

5,06 (43)/

FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

LIBRARY

OF
THE AMERICAN MUSEUM

OF
NATURAL HISTORY

	•		



5.06. (13) f

v o n

# Oken.

Sahrgang 1838.

Heft I-XII.

(Mit 6 Tafeln.)



Leipzig, ben Brochaus.

1838.

in some stars

3 0,0 1,0 0,0 0,0 8

A CHARGO STALL DESCRIPTION OF THE PORTS OF THE PROPERTY OF THE

HX 1 m6

The state of the s

"ASSE"



J



İ



## Encyclopadische Beitschrift,

vorzüglich

fur Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

pon

Dfen.

1 8 3 8,

Seft I.

( Tafel I.)

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachf. ober 14 fl. 24 Ar. rheinisch, und die Jahlung ift ungetheilt jur Leipziger Oftermeffe bes laufenben Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beptrage zu schicken sut. Unfrankierte Bucher mit der Post werden zuruckgewiesen.

Einrudgebuhren in ben Tert ober Umfchlag die Beile fechs Pfennige.

Bon Unticrititen (gegen Sfis-Recenfionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.

(n My 2).

Brookhows

Verzeichniß	Rallus Fl. Kr. Fl. Kr.
abgebbarer Bogelbalge in ichon confervierten Eremplaren von Dr. Waltl in Paffau.	porzana
Falco Fl. Kr. Glareola Fl. R	
pygargus     3     — torquata     3       palumbarius     2     —       nisus     1     10     Merops       subbuteo     1     30     apiaster     1     1	
Strix Picus	betitelt:
brachyotus 1 30 viridis	Ueber eine neue Familie, Sippe und Gattung aus ber Ordnung der Kafer. Munchen 1836. b. J. A. Finster-
manilianalia	lin. Ein halber Bogen mit einem schwarzen Rupfer. Preis 24 Kr.
Bombycilla Ardea minuta 1	Der hier bekannt gemachte Rafer, ben Giftl Mesoclastus paradoxus nennt, ift icon fruher von Desmareft in Guerius Magazin de Zoologie, 2me annee bekannt gemacht und bryo-
Saxicola egretta 9 - rubicola 30 ralloides 3	cephalus armatus genannt worden. Er fellt felben in bie Mabe von Negrophorus, mochte aber so leicht nicht einzureihen fenn. Er tommt im Innern von Brasilien vor; ich sab ihn ben
rubetra 1 30 purpurea 3	30 Dr. Perty.
Fringilla 1 — nigra 5 - paradisea 4 30 phalerata 3 — Platalea	1
Corvus leucorodia 5	Sommeringischer Preis.
nucifraga 1 30 Colymbus  Cinclus arcticus 3 -	Als die Senkenbergische naturforschende Gesellschaft eine allgemeine Aufforderung zur wurdigen Feier bes am 7. April 1828 eingetretenen Doctorjubileums Samuel Ahomas v. Som-
aquaticus	nahme unter den Aerzten und Raturforschern Deutschlands, daß
cauorus var. moldavicus 1 12 clypeata 1 -	- Medaille, Druckfoften zc. noch eine Summe gur Stiftung eines

gleich anfangs in Aussicht genommenen Sommerringischen Preizes vorhanden war, welcher nunmehr nach hinzusignng der Zinzen von einigen Isdren auf einem unter Nerwaltung der Jeinzschaft kebenden vesten Kapital von 2000 fl. des 24 fl. Fußes beruht. Den getroffenen Bestimmungen gemäß soll alle 4 Jahre am 7. April aus den Zinses beise Kapitals der Som merringische Preis im Betrage von 300 fl. des 24 fl. Fußes demjesnigen Deutschen guerkannt werden, welcher die Physiologie im weitesten Ginne des Wortes als die vom verwigten Sömmerring vorzugsweise gepstegte Wiffenschaft am bedeutendten geförzbert hat, woden die Arbeiten der lesten vier Jahre besonders berrücklichtigt werden sollen. Die Zuerkennung geschiebt jedes Maldurch einen auf möglicht umsichtiger Erwägung aller zu ihrer Kenntniß gelangten Arbeiten gegründeten Beschluß der Senckersbergischen natursprichenden Gesellschaft.

Bur erstenmaligen Zuerkennung bieses Preises war die Gefellschaft am 7. April 1837 versammelt, und indem sie die in voriger Sigung bereifs gepsstogenem Berhandlungen hierüber wieder aufnahm, wurde beschlossen, daß, so Borzügliches auch von andern Deutschen mahrend der Iesten vier Jahre in der Physiologie im weitesten Sinne des Bortes geleistet worden, dennoch die für die Wissenschaft neuesten, wichtigsten und sowierigken Beodacktungen dem herrn Prosesson. Ehrend erg in Berlin verdankt würden, demselben daher der Schmerrings Jubilaum geprägte Weldem zugleich eine ben Sömmerrings Jubilaum geprägte Redalle in Silber, auf deren Kand die Borte "Praemium Soemmerringslauum die VII Aprilis MDCCCXXXVII Ehrenbergio Berolinensi societas Senckenbergiana" eingeprägt waren, nehß den auf die Sisting des Preises bezäglichen Druckspriften bezgesigt wurden. In der nämlichen Sisung ernannte auch die Gesellschaft den Geren Prosesson

Direction der Sendenbergifchen naturforschenden Gefell-fchaft in Frankfurt a. M.

#### Anzeige.

Um die Berbreitung seltener soffiler Pflanzen zu beforbabe ich den academischen Zeichner, Geren Be i g, veranlast, Gppsädgusse von denselben anzusertigen, in so weit es ihre Beschaffenheit gestattet. Da die Ausstübeung ganz meinen Wünschen entspricht, zögere ich nicht, dieß zu veröffentlichen, woben ich jedoch bemerke, daß nur auf an mich direct adressierte Beftellungen bergleichen besorgt, und immer die möglichst billigen Preise gestellt werden, da ich daben keinen personlichen Vortheil suche, noch weniger etwa gar einen handelbartikel daraus zu machen beabsichtige.

Bon folgenben, in biefem Berte befchriebenen und abgebildeten, ober boch erwähnten Petrefacten, tonnen Sypsabguffe angefertiget werben :

> Caulopteris punctata G. Caulopteris Singeri G. Gleichenites neuropteroides G.

(Bon dieser Art kann man auch nach vorliegenden Originalen Exemplare von 2 Fuß Lange und 1 Fuß Breite erhalten.)

Karstenia omphalostigma G.
Karstenia mamillaris G.
Lepidodendron aculeatum Sternb.
Lepidodendron Charpentieri G.
Lepidodendron Charpentieri G.
Lepidodendron obovatum —
Lepidodendron Ottonis G.
Lepidodendron Mielecki G.
Lepidodendron Mielecki G.
Lepidodendron Veltheimianum St.
Lepidodendron Vulkmannianum St.
Lepidodendron Vulkmannianum St.
Lepidodendron Steinbecki G.
Sternbergia transversa Artis,
Stemaria ficoides Brong.

Der Preis jedes einzelnen Studes richtet fich freylich nach ber Große und ber zum naturgemäßen Colorieren erforderlichen Arbeit, doch wird er ben den kleineren, mit Ausnahme der Gleichenites neuropteroides G., nicht mehr als zwey Drittel bis 1 Thaler betragen.

Breslau, den 29. Juli 1836.

3. R. Göppert.

Unter der Preffe ift:

#### Insecta Lapponica

descripta a

Joanne Withelmo Zetterstedt,

ein Band von ohngefahr 70 Bogen in groß Fol., in gespaltenen Columnen aus compresser Petit's und Nomparel's Schrift. Ich bin bereits im Besse bes vollkfandigen Manuscripts und der Oruck soll möglichst beschleunigt werden; auch werde ich zur Besquemlichkeit der Käufer das Werk in Lieferungen von 12 Bogen (ab 5gal.) ertscheinen fassen.

Leipzig, im Juny 1837.

Leopold Dos.

#### Innbalt.

#### A. Milgemeines.

#### 6. 1 Buquon, Planmagigkeit im Beltgange n.

#### B. Boologie.

- 4 Somebifche Abhanblungen 1835.
- 5 Dablbom, über bie Motte ber Traubenfirfden.
- 9 Gunbevall ornithologifches Spftem ; Ypsolophus 20.
- 15 Milefon, Plesiosaurus in Schweben.
- 22 Zoological Transactions II.
- - Ontes, uber bie Bachteln und hemipobien Inbiens.
- 28 Templeton, wirbellose Thiere von Moris: Actinia, Xenia, Anisomelus, Piratesa.
- 31 Bennett, Pteropus whitei.
- 33 Ih. Bell, Cruftaceen von Gubamerifa.
- 37 Marrelt, über Tenthredo centifolio in Ruben.
- 39 Ruppell, Histiophorus immaculatus.
- 40 The Edinburgh new Philosophical Journal.
  Vol. XVI.
- - Rnor. Berlegung bes Rorquals.
- Colbstream, Bau und Lebensart von Limnoria terebrans. Tafet I.
- 45 Quetelet, Gewicht ber Denichen.
- Don, Cascarillarinbe.
- 46 Ergill, Mild ber Bale.
- 47 Sarlan, verfteinerte Anochen in Umerica.
- 48 Maaffig über bie Bachfe.
- Dalgell, Fortpflangung ichottifcher Boophpten. Jaf. I.
- 54 Sarbine, Galmoniben in Southerlandfhire.
- 61 Thompfon, über Leviathen und Behemoth.
- 64 Bilfon, Rafer in Coutherland.
- - 3. Davn, Temperatur ber Thunnfifche.
- 65 Patterfon, über eine Beroe an ber Nordfufte von Irland. Zafel 1.

- 6. 67 Urthur, über bie Thranen ber hirfche und Untilopen.
- 68 Gelby, Gaugthiere und Bogel in Southerland.
- 73 Thompson, über Peniacrinus et Comatula. Aafel I.

#### C. Anatomie.

- 75 Bebere Gehmertzeuge.
- 77 Cuviere vergl. Anatomie.

#### D. Debicin.

- - British Annales of Medicin.
- 78 Meinners hippocrates.
- - Trattenbachere Berbauungeproces.
- 79 Rofche Beilwiffenschaft.
- - Riedes Argneimittel.
- 80 Mauthners Beilfrafte bes Baffers."

#### umfchlag.

Bergeichniß abgebbarer Bogelbalge.

Berichtigung ober Bemerkung gu ber Brofdure von Gift!
,, Ueber eine neue Familie, Sippe und Gattung aus ber Orbnung ber Rafer."

Sommerringifder Preis.

Angeige, foffiler Pflangen betr.

Insecta Lapponica. Unfund. von Leopold Bof in Leipzig.

#### Rupfertafel I.

enthalt: Limnoria terebrans . . . C. 40.

Sertularia dichotoma . . — 52.

Hydra tuba . . . . . . . . - 53.

Beroë . . . . . . . . . . . - 67.

Pentacrinus et Comatola - 73.

**3 1 1 8**.

### Critische Bemerkungen

hinfichtlich ber Behauptung von einer am Beltgangen bestehen follenden Planmagigkeit.

Dom Grafen Georg von Buquon.

2008enn ich Planmäßigkeit in ber Natur mahrzunehmen glaube, fo fragt es fich immer noch, ob folche Planmagigfeit it der Matur felbft liege, ober ob nicht ich - jene vermenntliche Planmagigkeit, nach den imperativen Sormen meiner Unichauung, in bas von mir conftruierte Raturbild lege. Gehr oft wird meine benm erften Unblid entftanbene Bermuthung fur bie an einer Erfcheinung bestehenbe Planmaßigfeit verschwinden, wenn ich die Erscheinung tiefer verfolge. Betrachte ich g. B. an ber Bluthe die Bewegung ber Staubfaben, wodurch bie Untheren bem Griffel fich nabern und woburch bann gewohnlich eine Befruchtung erfolgt; fo mare ich geneigt, bier einen planmaßigen Befruchtungsact ju ahnen unb eben aus folder geahneter Planmagigkeit vorhinein zu vermus then, bag oben ermabnte Bewegung in jenem Kalle mohl nicht mehr ftatt finden mochte, wo bie Untheren und Griffel von der Bluthe abgeloft murben. Das Erperiment überzeugt mich aber vom Gegentheil, indem, nach Wegnahme ber Untheren und Griffel, Die Bewegung ber ruckgebliebenen Staubfaben noch gang fo erfolgt wie gubor.

Bu chnlichen Betrachtungen führt die Erfahrung, daß häusig noch Geschiechtzieb nach Ausrottung der Hoden fortbesteht, z. B. bep Ochsen, Schöpfen usw. Auch beynn Maulessel sind vollkommen gebildete Genitalien vorhanden, und sindet zugleich reger Begattungstrieb statt, bep doch depnahe gänzlich ertoschener Zeugungskähigkeit. Treibt endlich nicht manche Psianze häusig Butthen, die einer Bestuchtung durchaus unsähig sind, wie z. B. so manche Zwiebelgewächse? usw.

Die Teleologen beuten bie Beobachtung, bag in jenen Pflang= und Thiergattungen verhaltnismäßig mehr zu Grunde Ifie 1838. heft 1. gehe, wo eine größere Fruchtbarkeit besteht, gewöhnlich dahin, als forge ein über ber Katur waltendes Mesen dafür, daß die Gattungen unter einander sich stets in einem gewissen Montaleschade erhalten möchten. Allein es bedarf hier, zu einer vernunftgemäßen Deutung des Phanomens ganz und gar nicht der Hypothese von einem Algellenker am Gespanne des Weltwagens. Die undesangene Beobachtung der Natur, ihrem Leben und Malten nach, führt uns ungezwungen zu der Ueberzeugung von einem allgemein herrschenden Umwandlungsetriede, welcher sich allemal zugleich als Vildungstried und als Ferstorungstried kund gibt; es ist daher sehr nachkriich, daß in allen jenen Fällen, wo der Umwandlungsetried kräftiger hervortritt, daß, sage ich, nicht bloß der Silzungsact, sondern in eben dem Verhältnisse auch de Ferstorungsact zugleich — entschiedener sich ausspreche.

Der in der gesammten Natur waltende Umwandlungs tried ist, wenn wir rein der Ersahrung gemäß sprechen sollen nicht so eigentlich unmittelbar auf das Umwandeln selbst, nehmlich auf das Zerstoven oder Bilden selbst, hin gerichtet, als vielmehr auf solche Activitäts: Aeusterungen, wodurch entweder ein Zerstoven oder ein Silden vor sich gehen möchte, wenn alle jenes Zerstoven oder Bilden ben begümftigenden Umstände vorhanden wären. Die Richtigkeit dieser Behauptung erhellet wohl nirgend so der sich ein bes stigt aus der ächt naturhistorischen Wärdigung des Geschiedeltstriebes, der ja am Ende weiter nichts ist, als eine bes stimmte Modification des allgemein herrschenden Witungstrebes bezogen auf die Gattung. Der Drang nach dem Begattungsatte zielt nehmlich unmittelbar nur auf jenen Act selbst

hin, als Actio actionis causa, b. h. es fast die jedesmalige die Sindildungskraft wolluftig beschäftigende Vorstellung nicht im geringsten den Begriff eines aus jenem Acte entstehen sollenden neuen Individuums in sich, sondern ganz und gar die Erwartung einer hochst wonniglichen Aufreizung der Sinnildeit.

Bebenkt man bie ungeheuere Menge bes Bluthenpollens. Die, von Wind und Infecten vertragen, nicht zu ber jenem Dollen entsprechenden Narbe gelangt, oder die von diefer durch Regen wieder abgewafchen wird, ober bie, felbft ben ftatt finben= ber Befruchtung unteimfabige Pflangener (falfchlich Sagmen genannt) gibt; bebenkt man weiters bie Ungabl fpermatofer Er= giegungen, bie nicht befruchten, fonbern ben Thier-Individuen blogen Sinnenreig gewähren, als g. B. im Begattungsacte, mo bie Befruchtung miglingt, ober wo bereits ichon eine Schmangerung vorangegangen ift, ober mo bas Alter ju einer befruche tenben Beugung unfabig macht; ferner bie Gaamenergiegungen burch Traumpollutionen, Dnanie, Paberaftie, Gobomie ufm.; bebenkt man überbieß bie Menge von Fruhgeburten und burch monftrubfe Broge ber Frucht ober Enge bes Bedens vereitelten Geburten ufm.; fo ericheint ber Emanationsact von Dollen und Sperma als Actio actionis causal, als autonomes Ergobunge = Moment am Jubivibuum, und es lagt fich hinfichtlich ber Fortpflangung eigentlich nur foviel fagen, bag ber in ber Ratur burchgehends maltende, um bie Individuen wenig bekummer= te, blog bie Species berudfichtigende Bildungstrieb bie und ba ein Pollenftaubchen ober Spermatropfchen aus ber Menge bes in muthwilliger Mustobeneluft Bergeubeten, gur Erhaltung ber Species vermenbet.

Wenn wir und von bem Fehlschluffe: post hoc ergo propter hoc fren halten, und wenn wir die Ratur au beren unbefangenen Unschauung beuten, fo erscheint uns jebe einzeln fur fich betrachtete Thatigkeit als actio actionis causa, jedoch fo, bag aus ber Concurreng mehrerer folder autonomer Uctio= nen bestimmte Resultate, aber immer nur bie und ba, fich ergeben; baber biefe Resultate nicht etwa, nach ber falfchen Unficht ber Teleologen, als 3wed und jene Uctionen als Mittel betrachtet werden burfen. Go g. B. ergießt fich ber Regen über Sandwuften, fahle Felfen, Lanbfeen, uber bas Beltmeer, aber hie und ba auch uber Pflanggefilbe, und hier nur bewirft ber Regen erhohte Begetation. Go umwehet armofpharifche Luft ben gangen Erbball, aber hie und ba ge= langt fie auch gur Bechfelwirkung mit ben thierischen Tracheen ober Riemen, ober Lungen, und hier nur bewirkt bie atmofphå= rifche Luft Saft-Drybation ober Arterisation bes venofen Blutes. Go fenbet bas Sonnenfpharoid ringeum nach bem leeren Raum bia feine Strahlen, die aber hie und ba auch auf plas netarifche und fatellitifche Dberflachen ftogen, und hier nur ent. fteht ein Leuchten und Erwarmen. Go entftromet ben mannlichen Bluthen eine Menge Pollen und erfolgen an ber Thier= welt (ben Menschen mit eingerechnet) ungahlige Acte ber Gefcblechteluft: aber nur bie und ba gelangt ber Pollen gu ber ihm entsprechenden Rarbe, nur hier und da wird am Thier= weibchen bie innere Flache bes Dvariums befruchtend afficiert, und nur in folchen einzelnen Fallen erfolgt Fortpflangung an ber Species.

So burchkreugen tausenberlen Ibeen fich vor ber Selbstbewußtsennssphare bes Menschen; aber nur bie und ba gestatet solcher Konflikt sich zu einem geschlossenen Systeme usw.

Bas die harmonie betrifft swiften ber Drganen . Entwidelung am fich entfaltenben Fotus und ber funftigen Les bensmeife am vollendeten Pflang = ober Thier-Drganismus, fo beutet bieg nicht fo eigentlich auf ein planmagiges Regierte werben bes Beltgangen burch ein bemfelben vorftebenbes ver= nunftiges Befen (eine unerweisliche Sppothefe), als vielmehr (gang hypothefenfren ) babin , baß es ewig nothwendige Morm am Bildungstriebe fen, gerade fo - ju bilben, daß Sarmonie - bestehe zwischen bem ursprunglich plas ftischen Genen - und dem nachfolgenden dynamis ichen felbstbewußthaft spontanen Verhalten - des Befenten, gwifden bem Erscheinen von potentia und qua actio. Es muffen ja, an jeglichem Organismus, beffen Wer: den - und beffen als Gewordenes fich Sortbehaupten einem und demfelben Ginne des Lebens, einer und derfelben Lebensnorm entsprechen. Jedem Gebilde bient eine und diefelbe Matur ale Geburts:, Gedeibens: und Sterbe: Statte; jebes Gebilbe muß alfo in jenem breyfachen Ericheinen Somogenitat außern. Der menichliche Fotus entwickelt fich nach menschlichem - Inpus; ber vollenbete Menfch lebt nach menschlichem Inpus; ber fterbenbe Menfch ftirbt nach menschlichem Enpus.

### Kongl. Vetenskaps-Academiens Handlingar

för ar 1835. Stockholm. 1836. 8.

Diefer Band enthalt 13 Ubhandlungen:

1) S. 1-29. Evadne nordmanni, ein bisher uns bekanntes Entomostracon, beschrieben von S. L. Love'n. Taf. I. II.

Das hier geuau beschriebene und abgebilbete Thierchen murbe vom Berf. im Meerwaffer bes Sundes entdeckt, und wird folgendermaaßen characterisiert:

Tribus. Cladocera Latr.

B. ben vielen Zwiebelgewächsen, und erscheinen teleologisch gemurbigt als unniges Bemwert; allein unbefangen ges wurdigt gehören fie gun Archiettonie bes Weltgangen. Sben so bienen dem Strauß die Flügel nicht zum Fliegen, sondern completieren bluß die Architectur bes Bogelforpere.

So z. B. am Specht. hier entwickelt sich ber Schnabel zu einem Spishammer, die Junge zu einer hervorzuschnellenden harpune, der Schwanz zu an Baumen anlegbaren Strebefedern, der Kuß zum Klettersuße usw., wodurch das Aufsuchen der in Baumrinde befindlichen Insecten wöglich wird; zugleich besteht aber auch die Fähigkeit und der Trieb am Spechte, sich eben von solchen Insecten zu ernähren.

<sup>\*</sup> Manche Blutben find fogar aller Befruchtung unfabig, 1.

A. Epimera maxima, in formam valvae utrinque effusa; tergo angustissimo, pedibus 10, occultis.

Gen. Daphnia, Lynceus etc.

B. Epimera angusta; tergo lato, domato, pedibus 4 liberis.

Gen. 1. Polyphemus.

Gen. 2. Evadne Lovén: Thorax capiti contiguus, palpi mandibulares (Antennae Latr. Remi Strauss.) bisidi, ramo antico 3—, postico 4— articulato.

Species: Ev. nordmanni Lov.

Ev. thorace in gibbum maximum efflato.

Magn. ♂ 0,38 — 0,44 Millim. ♀ 0,45 — 0,52 —

Folgt eine umffanbliche Befchreibung auch mit vergleis chenb-goologischen Bemerkungen.

2) S. 30 — 42. Bemerkungen über Tinea padella Linn. von A. G. Dahlbom. Taf. III.

Sie lebt, wie bekannt, in allen ihren Stadien in einer Art von Staat auf bem Mehlbeer: und bem Traubenkirschensbaum, bem Schlehdern usw.; ich erinnere mich aber nicht, sie in einer so großen Menge gesehen zu haben, wie im Sommer 1833 und 1834 in den Garten von Wabstena (in Ostsgothland), wo ihre karven dem Kaube der Apfelbaume bebeutenden Suchaden zusügten.

Die ersten Larven wurden im Man 1833. beobachtet, als bas Apfellaub am meiften ausschlug. Gie maren von 2 -41/2" lang und ungefahr 1/2" breit. Der Rorper mar ent= weber afchfarbig, ober graugelb mit 2 Reihen fcmarger Rleden auf bem Ruden; ber Ropf und ber erfte Rorperring nebft ben Bruftfugen fcwarz. Fuße in allem 16, 3 Paar unter ber Bruft. 4 Paar unter bem Bauch und 1 Daar unter bem Schwange. Die Larven machten ihre Refter gwifden ben Blat= tern, welche fie theils gusammenflebten, theils mit einem feinen Seibengespinnfte, gleichend einem Spinngewebe, umgaben. Diefe Refter waren von ber Große eines Zauben =, Bubner = und Ganfeenes, je nachbem die in benfelben eingeschloffene Gefell= fchaft gabireich war. Golche Gefellichaften fonnten nehmlich aus 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, ja 100 und mehr Indivibuen befteben.

Da ber Umfang bes Reftes fo unbebeutenb und boch bin= reichend groß ift, um eine bedeutende Bahl von garven gu faffen; fo muß naturlich bie innere Conftruction beffelben fo beschaffen fenn, bag ein Individuum bas andere in felnen Berrichtungen nicht hindert. Jebe Larve fpinnt fich begwegen, nach ber Dide ihres Rorpers, einen cylindrifchen Canal, welcher an benden Enden offen ift und mit ber Blattflache horizontal geht; an biefen Canal heftet eine zwepte Larve ihre Geibenfaben, um ihre fleine Celle ju fpinnen; eine britte beveftigt fich wieber an ben ber zwenten, eine vierte an ben ber britten ufw., bis bie gange Ginrichtung fertig ift. Bwifden ben runden Canalen entfteben Gange, welche von benjenigen Larven benugt werben, bie an teiner anberen Stelle Plat befommen fonnen. Alle Canale find faft parallel mit ber Blattflache und bemnach auch unter einanber.

Wenn die Karve fressen will, triecht sie nicht unmittelbar, wie andere Larven, auf das Blatt, sondern streckt bloß den Kopf über den Seidencanal hinaus, in welchem der übrige ganze Körper rubt, und waidet mit den Kinnladen das obere Blattsteisch ab, läßt aber alle Fasern underührt; wenn sie aber seines nicht mehr erlangen kann, so verlängert sie ihren Canal durch das Seidengespinnst so weit, daß sie mit den Kinnladen die underührte Stelle des Parendowns erreichen kann usw. Ihre Ercremente sind körnig, schwarzgrün und sesen sich an das Seidengewede. Hohen die Larven alles Fleisch der Blätterverzehrt, welche ihr Nest umgeben, so verlassen sie die sehn warden werden, welche ihr Rest umgeben, so verlassen sie die sehn weiter, um 3—4 Zoll von dem alten ein neues, meistens mehr nach oben, zu dauen.

Auf solche Weise kann eine Larvengesellschaft, um beståns big frisches Futter zu haben, 4, 5, 6 Rester (eines über bas andere und jedes um einige Zoll vom andern entsernt) bauen, ebe sie sich verpuppt. Die alten, vertassenen Rester entwekt man leicht badurch, daß alle Blätter welk und gelbbraun sind und wie ein Sieb oder wie Flor aussehen, indem alles Fleisch weggenommen ist. Das weiße Seidengewebe ist schwarz oder braungedüpselt von der Menge der Ercremente, welche in den Kaden siehen; das Nest aber, welches die eigentliche Larvengesusch fichen; das Nest aussindig zu machen, weil die Larven sich wieler Geschicklicheit zwischen den noch frischen und grünen Alattern zu verderzen suchen.

Werben die Larven beunruhigt, so springen sie eben so schnell rude als vorwarts in den Canalen; und werden sie veresolgt, so tassen sie sich an einem Seidenfaden berah, welchen sie an dem Blatte bevestigt haben und an dem sie hangen bleiben, die sie Gefahr fur überstanden halten; dann wickeln sie den Faden, im Munde wieder auf und zieden sich wie ein Matrose, welcher mit einer Leine entert, mittelst einer hin und her dres henden Korperdemegung, zu dem Blatte wieder hinauf.

Ich vermuthe, daß sie bie Saut wenigstens ein Mal in jebem Neste wechseln, weil sich in allen alten Nestern eine Menge trodener Larvenhaute vorfand.

Um Schluffe bes Man und mahrend bes gangen Jung erlitten fie ihre Bermandlung und verpuppten fich. Gie fpan= nen zu biefem Breche ein ichrag horizontales Geibengewebe gwi-fchen je zwen aubeinander laufenden Zweigen bes Baumes ober auch in einem Loche bes Stammes; an bie untere Geite biefes Gewebes, welches nun mit einem Dache zu vergleichen ift, hangt fich eine Larve und fpinnt um ihren Rorper eine loths rechte und fpinbelformige Geibenhulle, welche mit ihrem obern (offnen) Ende an bem großen Bewebe ober bem Dache veft bangt; eine andere Larve beveftigt ihre Gulle neben ber erfteren, eine britte neben ber zwenten ufw., bis eine gange Schicht folcher fleiner Geibenspindeln die gange Innenseite bes Daches bebedt; barauf fangt von neuem ein Saufen Larven an, auch eine Schicht gu fpinnen; ift biefe fertig, fo folgt ihr eine britte ufm., bis die gange Sohle ober ber gange Bwifdenranm gwi= fchen ben Zweigen voll ift; ba aber bie Geibenhullen fpinbels formig find, b. h. in ber Mitte bid und fchmal an benben Enden, fo entfteben auch leere Raume gwifden ben Enden; in biefen Raumen werden bie Enden der Seibenhullen ber folgen: ben Schicht beveftigt, gleichsam in fie eingekeilt ufw. Das Gange gleicht fast einem großen, weißlichen, feibenen Beutel ober einem Bogelneste. Ein foldes Rest murbe in 1, 2, 3 Tagen fertig; bas größte, welches ich sah, enthielt 1500 Seibenhullen.

Die einzelne Hulle ift 3 - 4" lang und besteht aus einem weißen und bunnen Seibenftoffe, welcher so vest ist, bag man jene nicht, ohne ziemliche Gewalt anzuwenden, quer burchreißen kann. Mahrend bes Betlaufes einiger Tage kroch bie Larve aus ber haut zum letten Male, und verwandelte sich zu gleicher Zeit in die Puppe.

Die Puppe ruht unbeweglich in ihrer Hulle, hat eine braungelbe Körperfarbe, wie die Larve, und ist mit einer ziemlich harten Schale bebeckt, auf welcher die Augen, die Zunge und die Füße, welche an die Brust gebrückt liegen, ferner die Kiugel, welche zwischen den Kußen in ihren Scheiben eingewischelt sind, gleichsam in erhabener Arbeit vorspringen.

Mach 11/2 — 2 Wochen, b. h. gegen bas Ende bes Juny und mahrend bes gangen July fchluften aus diefen Puppen die gestügelten vollkommenen Insecten aus. Sie drangten sie fich durch die kleinen Zwischernaum bervor, welche zwischen Hullen noch übrig senn mochten, und kamen auf solche Weise endlich in's Freye; aber ein großer Theil von ihnen, besonberts aus den unteren Schichten, konnte sich nicht herausarbeiten, weshalb sie dann oft todt zwischen den Hullen angertroffen vurden.

Dieses kleine Insect ift es, welches ben uns vom gemeinen Manne Häggmal, von den Deutschen Kirschenmotte, her Etangosen Le petit Deuil (Këzaumur) und von Linne (in seiner Fauna suecica) Phalaena Tinea padella genannt wird.

Er ift ein fleiner, weißer, filberglangenber Schmetterling, mit fchwarzpunctiertem Ruden und Dberflugeln und fchwarzen Mugen. Die unteren Flugel find überall, und die oberen nur an ber Innenfeite afchgrau. Der Korper ift felten mehr als 21/2" lang, die Flugel aber oft 23/4". Er gleicht ber Spin= belbaummotte (Phalaena Tinea evonymella Linn.) nicht als lein in ber Lebensweise und ber Bermandlung, sondern auch in ber Geftalt und Farbe; aber die lettere wird ale Larve nie auf eigentlich fo gu nennenden Fruchtbaumen angetroffen, und ale vollkommenes Infect ift fie allegeit großer, mit groberen und weit gablteicheren schwarzen Puncten an berflugeln verfeben. Benm Muf = und Untergange ber Sonne fcmarmten Diefe fleinen Infecten, wie Muchen, ju Taufenben um die Spi= ben der Mefte und 3meige der Apfelbaume; aber mahrend ber marmeren ober marmften Tageszeit verhielten fie fich rubig. Gie maren fo fcheu und zugleich fo leicht, baß fie ben dem ge= ringften Lufthauche ins Gras herabfielen. Bollten fie an bem Grashalme wieder herauffriechen, fo hielten fie die Flugel perpenbicular und flatternb; aber im rubenben Buftanbe legten fie Die Klugel über ben Rucken gegen einander, fo bag fie bann gleichfam einen Riel ober einen Dachgiebel bilbeten. Ihre Paa= rung weicht, wie bie ber meiften andern Motten, von ber ber großen Schmetterlinge (Papiliones) barinn ab, bag bas eine Befchlecht nicht auf bem anbern fitt, fonbern benbe in berfelben Chene figenb fich einander ben Sintern gumenden, und bloß burch bie an einander gebrachten Schwangtheile fich vereinigen. Das Meibchen legte feine Eper ohne Dronung in fcmalen Saufen auf bie garteren Zweige in ber Rabe ber Blattwinkel. Die Eper waren etwas langlich, blaß, im Unfange welch und halb burchsichtig, auch felten fo groß als ber vierte Theil eines Senfkorns.

Bahrend einiger Tage Schlupften bie Larven aus. Die eben ausgeschlupfte Larve ift jeboch viel langer als bas En. welches beweift, baß fie als Embryo etwas gefrummt in ber Enfchale gelegen hat. Sie war anfanglich febr blag, murbe aber bald bunfler und erhielt nach ber erften Sautung bie Beichnung, welche ich oben beschrieben habe. Ein Theil ber Larven vermanbelte fich jum vollkommenen Infect im Rachherbste; aber bie meiften quartierten fich jum Binter in bie Seibencanale, welche fie fich ju bem 3wed in ben Spalten, Bweigtheilungen ufm. bes Baumes angelegt hatten. Nach bem Musschlagen ber Blatter im Dai 1834. famen biefe Larven von neuem in einer fo ungeheuern Menge hervor, daß fie bin= nen furger Beit alle Blatter und Knofpen ber Upfelbaume fowohl in ber Stadt (Babftena), als auch auf ben nachftgeleges nen Dorfichaften verzehrten. Gie legten auch in Diesem Sahre ein, wie ich wohl fagen barf, ben einem fo fleinen Thiere bisher unbekanntes Bermogen, Seide ju fpinnen, bar; fie fpannen nehmlich - nicht, wie im vorigen Sahre, blog ein Ret uber die Stellen, an welchen fie ihre Refter hatten, fonbern um die Stamme und die einzelnen 3meige bes Baumes berum, von ber Burgel an bis ju ben Spigen, ein feines, fpinnwebenartiges Geibengewebe von ber Restigfeit, bag man es auf. wideln fonnte.

Die mit biefem Seibenüberzuge bekleibeten Stamme und Breige faben aus, als ob fie entweber weiß übertuncht maren, ober ale ob man ihnen die Rinde abgeschatt hatte, fo bag bas bloge Solg jum Borfcheine gekommen mare. Un ber Innenfeite biefes Geibengewebes fpagierten bie Larven, wie unter eis nem Dache, auf und nieber, vor : und rudwarts. Jenes Befpinnft, mit welchem vor ber Berpuppungegeit begonnen mar, marb in einigen Tagen vollendet. Das Gespinnft wird folgenbermaafen verfertigt: Die Larve beveftigt erftlich bas Enbe bes Seidenfabens vor fich an einem Puncte, gieht von biefem aus einen Faben nach links um fich vor ber Mitte ber Rorperlange und beveftigt ihn bann an einem anbern Puncte; bon bem Duncte links wird ein Kaben wieder nach vorn gezogen und in einiger Entfernung von bem erften Puncte beveftigt; von hiers aus wird ein Saben rechts hinab gezogen und bem andern ober linten Puncte gerabe gegenuber beveftigt; vom Puncte rechts wird ferner ein Faben bis gur Nahe bes erften Punctes gezogen. Darauf wendet Die Larve fich um und gieht von biefem Puncte einen Kaben gerabe nach bem entgegengefesten Enbe bin, bebeftigt ben Saben hier und fpinnt barauf von biefem Endpuncte aus wie von dem erfteren. Darauf gieht fie Faben von rechts nach links, nach ber Quere und Lange, und umgekehrt, wie es ihr einfallt, und gewinnt gulest burch biefe anhaltenbe Arbeit ein vollig bichtes Seibengewebe. Un biefer Arbeit nahmen alle ober both die meiften jugleich Untheil, woraus fich die fo fchnelle Bollenbung erflaren lagt.

Die Bewegungsgrunde jum Berfettigen biefes Gefpinnftes icheinen mir folgenbe ju fenn:

- 1) waren bie Larven im lettern Jahre um Bieles gahlreicher als im vorhergegangenen;
- 2) murben fie, ihrer großen Ungahl gufolge, allzuwenig

Spielraum gehabt haben, sich ihres überfluffigen Seibenftoffes entledigen zu konnen, wenn sie nicht eine solche Urbeit vorgenommen hatten;

3) konnten fie unter biefem Gewebe fich mit mehrerer Sicherheit auf die bevorstehende Berwandlung in Puppen porbereiten.

Uebrigens bemerkte ich im letten Jahre keine andern Abweichung bep ihnen von ihrer Lebensart im Jahre vorher.

Der Berfasser gibt nun noch Bertilgungsmittel fur bieses schäbliche Insect an, bemerkt, bag auch bie Natur selbst burch Ichneumoniden ic. reichlich für benfelben Zwed Sorge trage, und rechnet eine Menge parastitischer Insecten auf, beren karven er selbst in ben Nostern der Kirschenmotte angetroffen hat.

Bum Schluffe heißt es noch: "ich erachte es fur überfluffig, eine foftematische Beichreibung biefes fo allgemein bekannten Infects hier bergufugen, und will bloß noch ermahnen, baß

- 1) Rofel (Inf. Beluft. Ih. 1e Classe 4. Rr. VII. bie graue, geseilige hockenschabe ze. S. 17—19, Taf. 7. Fig. 1—5.) biese Insecten beobachtet haben moge, wenn sie eben angesangen haben, sich zu verzuppen; benn sonst könnte er unmöglich sagen: "biese Gehäuse hangen zerstreut, die anberen Raupen aber pflegen solche auf einen Haufen zusammen zu sesen;" da es boch; gewiß ist, daß, nachdem alle sich verpuppt haben, die Puppen mit einander in einem einzigen Atumpen zusammenhangen. Daß die eine ober andere Puppe wohl für sich anzutrefen ist, habe ich auch gesehen; aber das ist nur eine Ausnahme, wie sie altenthalben vorkommt, und kann nicht als Characterzug gelten.
- 2) Linne hat in der Fauna suecica, N. 1363, Phal. Tinea evonymella, Réaum, Mein. 2. t. 12. f. 1.—9. citiert. Dieses Eitat beruft auf einem Frethum, welcher wahrscheinich durch einen Drucksehler entstanden ist; denn jeder, welcher Keaumstr's Memoires Tom. 2. p. 250—266 Pl. 12. sig. 1.—9. mit den von mit oben gemachten Bemerkungen vergleichen will, wird keinseweges bezweiseln, das Keaumstr's Petit Deuil mit Linne's Tinea padella identisch sep."

Die Figuren erflatt fcon ber Tept.

3) S. 43-130. Ornithologisches Spftem, von E. J. Sundevall.

Gine treffliche Arbeit, welche wir ichon mitgetheilt haben

Folgendes fagt er uber bie Ibee feines Spftems:

"Ich bin von bem Gesichtspunct ausgegangen, bag bie Singvögel am höchsten stehen, ober baß sie bie Ibee ber Bogelnatur am reinsten ober in höchster Ausbildung barftellen, und bann, baß die Schwimmpögel als bie niedersten betrachtet werben mussen. Da fur andere Ansichten sehr wichtige Brunde angesuhrt worden sind, so will ich die Gründe für meine Ansicht etwas ausführlicher barlegen."

"Die Bogel fieben nicht fo unter ben Gaugthieren, bag man ben vollkommenften Bogel betrachten mußte, als ob er 3fis 1838. heft 1. bem niebrigften Gaugthiere nabe tame; fonbern es icheint, bag bie meiften Bogel auf einer weit hohern Stufe thierischer Enta wickelung fteben, ale die niederften Gaugthiere; Die Bolltom. menheit ber einen aber fann ichmerlich mit ber ber andern verglichen werben, ba fie von einander gang entgegengefetter Be-Schaffenheit find. Ber ben Gaucthieren besteht fie in ber Musbildung aller Ginnesorgane und einer Unnaherung an menicho liches Gelbstbewußtfenn; ben ben Bogeln in einer hoheren Musbilbung ber Muftelthatigfeit und bes Bewegungevermogens; fo bag ber Bogel, welcher biefe in geringem Grabe befitt, teis nen anbern Borgug bat, welcher ben Dangel erfeben fonnte: er fteht vielmehr auf einer niebern Stelle, abnitch bem Gauga thiere, welchem es an Musbilbung ber Ginnesorgane gebricht (2118 Benfpiele tann man fich benten: Picus, Alca, Aptenodytes, Talpa, Sorex, Vespertilio, Phoca und die Cetaceen). Diefe benben Claffen tonnen alfo nur mit einander verglichen merben, wenn es fich um ihre nieberen Kormen banbelt, mab. rend die hoheren, ale nach verschiedener Richtung bin ausgebilbet, außer Bergleichung mit einander treten. Beil aber bie Musbildung ber Gaugthiere jur Bervollkommung eines bobern Drganenfoftems binftrebt, fo muffen fie im Milgemeinen als ben Bogeln überlegen angefeben merben. Da nun angenommen wird, bag bie Bilbung ber Bogel nach einer einzigen Richtung bingeht; fo muß man auch annehmen, bag bie Bogel bie bochs ften fenen, ben benen jene Richtung bie überwiegenbfte ift; und baf bieg ben ben Singvogeln ber Fall fen, fcheint feinem 3mei= fel zu unterliegen. Gie haben nicht allein eine ausgezeichnete Kertigfeit im Gebrauche ber Flugel und Fuge, fonbern ihre Bewegungen find von weit manchfaltigerer Urt, als bie ber ubri-Die meiften von ihnen hupfen mit gleichen gufen auf ber Erbe, welche Bewegung eine weit großere Muftelthatigfeit vorauszuseben icheint, als bas Springen ober Beben, und ben feiner andern Bogelordnung wiedergefunden wird; und mas noch von großerer Bichtigfeit ift, ihre Duffelthatigfeit außert fich außerbem burch bas Singvermogen, welches in gleich bos bem Grabe allen übrigen verfagt ift. Es ift bie Bluthe alles rein thierischen Bewegungevermogens und mangelt ber aangen Caugthierschaar, ben welcher nur Laute vortommen, welche Musbrucke von Leibenschaften find. Die Boget bagegen fingen ober zwitschern nur bann, wenn fie, fur ben Mugenblick, fren von Leibenschaften finb; ben folder Belegenheit aber laffen bie Singvogel faft ufhorlich ihre Stimme erichallen; fie ift ben ihnen nur ber ausbrud eines fteten Bedurfniffes, ihre Duftelthatigfeit gu uben. Es ift biefelbe Ericheinung, welche fich ben ben Rinbern außert, bie immer herumraufchen und fich borbar machen, wenn fie recht wohlauf find, ohne bag ein besonberes Bewußtfenn ihre Geschaftigfeit begleitet. Gine Urt von Gefang findet man gwar auch ben ber Bachtel, bem Sahne, ben Deerenten n. m. a.; aber biefe fonnen befrwegen mit jenen nicht um ben Borrang wetteifern, weil ihr Gefang theils bochft untergeordnet ift rudfichtlich ber Manchfaltigfeit ber Tone, theile nicht fo allgemein ben ben Urten ber Ordnungen, ju melchen fie gehoren, und vorzüglich begwegen, weil biefe Bogel nichts befiben, mas eigentlich bem 3mitichern ober bem bestanbigen Ueben ber Stimme ben ben Singvogeln entsprache. Aber bas Biebervorkommen bes Gefanges ben ben meiften Bogelordnungen ift ein fernerer Beweis bes geringen Unterschiebes, welcher zwischen ben Graben ber Bolltommenheit ben ben Bogeln herricht."

"Biergu fommt noch, bag bie Singvogel (Passeres, Oscines Sunde v.), obgleich fie an Bahl, fowohl ber Urten, als auch ber generischen Formen, ftarter find als alle ubrigen, eine bestimmtere Bildungseinheit zeigen als irgend eine ber ubrigen Bogelabtheilungen beffelben Ranges; welches auf einen faft ahn= lichen Borgug zu beuten Scheint, wie ber ift, burch welchen fich Die Sangthiere vor ben dren enerlegenden Birbelthierclaffen auszeichnen (Bergl. Cuvier, Regne animal, jundchft vor ben Saugthieren). Die Fuße find fast gleich gebildet, auch voll= fandig und regelmäßig ben allen, mahrend diefe Theile ben jeber ber übrigen Abtheilungen febr variieren und oft eine Bebe weniger haben. Die Schwungfebern find vollig ausgebilbet, vorzugeweise vor ben Dedfebern, welches ben ben ubrigen Bo: geln nicht ber Fall ift, ben benen bie Febern ber zwenten Drb= nung bie Dedfebern wenig übertreffen. Der eigenthumliche Sing-Upparat findet fich im Carnnr, auch ben benen, welche feinen eigentlichen Gefang boren laffen, g. B. ben Rraben ufw.

Nächst ben Gewächsen sind die Singvögel diejenigen Naturwesen, welche am meisten die Ausmerksamkeit auf sich zieben, welfhalb ihre verschiedenartige Beschaffenheit und ihr verschiedes nes Borkommen in sehr bebeutendem Maaße, und weit mehr, als jene der übrigen Thiere, dazu beptragen, den verschiedenen Ländern der Erde ein eigenes Ansehen zu geben. Sie sind gabtreicher als andere Wögel in allen Ländern, außer unter der Pole ewiger Eismassen und vielleicht (2) im Sandmerer der Pole ewiger Eismassen und vielleicht (3) im Sandmerer der heißen Masser, über als Wasser, organische Ratur zu unterhalten. Mit einem Worte: die Singvögel scheinen mit in alle Wege die eigentlichsten Wögel zu seppt, und besthalb werden sie hier als Typus für die Vogelsorm ausgestellt."

"Die Schrimmvögel werben als die niedersten bestrachtet, hauptsächlich beswegen, weil nur unter ihnen sich so unausgebildete Formen finden, wie die Pinguine, und mit so geringer Bogelnatur begabte Wesen, wie die dummen und kummen oceanischen Bögel (die Procellariden), welche, obgleich sie ausgezeichnet gut sliegen, kaum gehen oder sich auf dem Lande helfen können, und nur des Ernährungsprocesses wegen da zu seyn scheinen. Sie bewahrbeiten die allgemeine Regel im Thierzeiche, daß in jeder Gruppe die Wassertstere aus tiessten stehen, um in der Classe der Bögel dasselbe vorsten. was unter den Witheltsteren überhaupt die Fische vorsten.

"Im Allgemeinen durften, zufolge der Analogie im ganzen Thierreiche, diesenigen Bögel als höher ausgebildet anzuse wendemigend sind, sich selbst zu belen, und deswegen von den Eltern mit vieler Sorgsatt in kinstlichen, zu diesem Iwecke erbauten Nestern ernährt werden mussen. Die Kische und Amphibien tragen im Allgemeinen keine Sorge sir ihre Brut; die niederen Wegel brüten ihre Epre auß und schüsen ihre Ausgen; die höheren speisen sie noch über dies. Das letze Glied in dieser Kette bilden die Saugthiere, welche auß ihrem eigenen Körper die Jungen ernähren. Is mehr ein Thier ausgebildet ist, einer besto größen Fürsorge bedarf es während seiner Entwickelungsperiode. Das ein ähnliches Phänomen unter den Vienen, Ameisen usw. vorkommt, darf unser Urtheil nicht wankend machen, indem gerade diese, als die höhöften unter den Einschnittsthieren, die einzigen sind, deren thie-

rische Fabigkeiten einigermaaßen als sich zn benen ber Wirbelthiere erhebenbe angesehen werben konnen; obgleich in einer so verschiedenen Richtung, bag irgend eine specielle Bergleichung kaum Statt finden kann."

"Außer ben Ging = und ben Schwimmpogeln finben fich noch 2 Sauptgruppen von bemfelben Range, nehmlich bie Gruppen berjenigen Bogel, welche in ber obigen Ueberficht bie Damen Gressores und Cursores fuhren. Die erfteren zeichnen fich besonders burch bie großere Ginnenthatigfeit aus, melde fich ben einigen biefer Formen erkennen zu geben icheint. Thatigkeit außert fich am beutlichsten in bem außerorbentlichen Gehvermogen ber Tagraubvogel, ber launenvollen Gemuthsart und Augenreigbarteit ber Papageien, wie auch biefer und ber Gulen Fertigkeit fich ber Fuße wie Sande gu bebienen. Die nach vorn gerichteten Mugen ber Gulen, die rundum gefchloffene Mugenhohle ber Papageien und der deutliche Anfang eines abnlichen Ringes ben ben Falten zeigen eine nicht fo gang geringe Unalogie zwischen biefen Bogeln und ben Uffen ober Raben, und die Ausbildung ber außeren Dhren ben ben Gulen ift et= mas biefen Eigenes. Ben allen biefen Bogeln außert fich eine großere allgemeine Rraft!, welche einen hohern Grad ber Thatigfeit des Rervenfpftems andeutet, welche fie wieberum berech= tigt, als ben Saugthieren analog betrachtet ju merben. Diefe Rerventhatigfeit gibt ben mit ihr begabten Gattungen einen nur geringen Borgug, welcher mir biejenigen Borguge nicht aufzuwiegen icheint, die fich allgemein ben ben Singvogeln fin-Die Gressores gleichen ohnedieß in ber Form weniger ben Gingvogeln, ale ben übrigen Bogeln; ihre gange Bilbung Scheint eine Unnaberung an die Gingvogel gu geigen, obne bag Bon ben Sinnesfunctionen ift es besonders fie fie erreichte. bas Geficht, welches fich ausgebilbet ben ben Bogeln finbet, und biefes ift fogar im allgemeinen ben ihnen ftarter als ben ben Gaugthieren. Das Bebor fommt als ausgezeichnet nur ben ben Raubvogeln vor (ober vielleicht nur ben ben Gulen), und ber Geruchsfinn ift ben allen gang unentwickelt."

"Das am meisten Ausgezeichnete ben ber nun noch übrigen Hauptabtheitung, der der Cursores, ist das Vermögen die fer Bogel, auf der Erde zu springenn, ihre phlegmatische Gemüthsart, starke Verdauumgskraft und ihre langzestreckten Forsmen, durch welche sie der Classe der Amphibien analog zu seyn scheinen. Diese Analogie gibt sich weniger durch die ampbiblische Eebensart der Sumpfvögel zu erkennen, welche ganz und gar eine Nedensache ist. Der Strauß gehört zu dieser Abtheitung, ob zwar er der einzige Bogel ist, welcher Aehnlichkeit mit den Saugthieren haben soll. Aber diese Aehnlichkeit dußert sich gar nicht in den Sonnessunctionen und den Kopstheisen, wod durch sich die Saugthiere vorzäglich auszeichnen; sondern im

<sup>&</sup>quot;Man glaubt gemeiniglich, daß die Raubvögel einen fehr feinen. Geruch bestigen; aber daß dieß nicht der Fall ift, und daß sie sich tolle bloß nach dem Gesichtessen einten einten, fann jeder durch directe Verscheleicht ausmitteln. Ein höcht lesenwerther Artifel über diesen Gegenstand findet sich in Audubon's Abhandlung von den nordamericanischen Bögeln ben Gelegenheit der Geper-Gattung. (Sie ist in einem Anhange zu Jameson's Ausgade von Wilsson's und Bonaparte American Ornithology abzgeduckt.)"

Beden und ben Unterleibsorganen. Das Bruffein und die Borberertremitäten haben daburch einige Aehnlichkeit mit bemfelben Theilen bep den Saugthieren, daß sie wegen des Mangels der Schwungsebern und des Flugvermögens weniger als bep anderen Bögeln von der allgemeinen Gestalt der Ertremitäten bep den Wiebelthieren abweichen; aber sie sind bennoch vollig nach dem Bogelttpus gedildet. Die Achnlichkeit des Ertraußes mit den Saugthieren scheint sonach auf seiner geringeren Ausbildung, als Bogel betrachtet, zu beruhen, wodurch er sich eben so siehe Amphibien nähert, mit welchen er übrigens auch eben so viele Aehnlichkeiten answeisen kann aber weil er ein Bogel ist, muß er auch höher ausgebildet seyn, als bie Amphibien."

"Dag ber Strauß wegen feiner Mehnlichkeit mit ben Saugthieren ale ber vollkommenfte Bogel angefeben und barum junachft an bie Gaugthiere rangiert worben ift, ruhrt von ber Sbee einer einfachen Reihenordnung ber, welche nach ftu= fenweiser Bolltommenbeit burch alle Erzeugniffe ber Ratur berr= Uber, bag eine folche einfache Reihenfolge nicht fchen foll. Statt finde, erhellet fogleich aus bem Uebergange bes Thierreichs in bas Pflangenreich, welcher fich nur ben den allerniebrigften Formen Bender findet. Die hoheren find mehr und mehr ausgebilbet, ben jebem feiner eigenen Richtung nach, fo bag feine Bergleichung bort moglich wird. Jeber fieht, bag eine Lilie und ein Schmetterling zwen febr boch vervollkomm= nete Organismen find; aber bie Frage, welcher von benden ber vollkommenfte fen, tann nicht beantwortet werden. Diefelbe Divergeng nach verschiedenen Seiten fommt allenthalben wieder por und vereitelt jeben Berfuch, eine einfache Reihenfolge in ber Natur barguftellen."

"Indeffen besteht boch bie organische Ratur in zwen Reis benfolgen, bem Thierreiche nehmlich und bem Pflangenreiche, beren jedes fur fich allmablich in feiner Ausbildung gunimmt; bie Einheiten aber in diefen Reihenfolgen find nicht die verschiedenen Urten, fondern die größeren Abtheilungen jedes Reiches, 3. B. die, welche wir Claffen nennen, fo bag bie Claffen ber Wirbelthiere, nehmlich die ber Fifche, Umphibien, Bogel und Caugthiere einen Theil ber Thier-Reihenfolge ausmacht, fobalb jebe Claffe als etwas Banges fur fich betrachtet wird; will man aber jede Urt, ober auch nur jede Gattung als Ginbeit anschen, so verschwindet jeder Begriff einer Reihenfolge, und bie gerftreuten Glieber ber Rette liegen, wie in ber Berts fatt eines Meifters, in einer Unordnung, welche niemand überfeben fann, ber nicht ihre Nummer fennt. In jeder ber großen Einheiten (wir haben als Benfpiel bie Claffen genannt) muß wieder ein neues Orbnen eintreten , unabhangig von bem erfteren. Jebes Glied in der großen Kette ift aus Theilen gusammengeset, welche zu einem Ganzen aneinander gefügt werden muffen, bevor das Glied benutt werden kann. Aber auch hier find es die größeren Abtheilungen (z. B. die Ordnungen), welche die Einheiten ausmachen, in welchen von neuem wieder ein eigenes Rangieren Statt finden muß, und so weiter bis zu ben Arten hinab."

"Wenn man fich erinnert, bag alle Berichiebenheit gwie fchen ben Thierformen von verschiedener Musbilbung ober bem verschiedenen Uebergewicht irgend eines Dragnenspftems abhangt. und bag fonad, nach Ofens Lehre, fo viele Sauptclaffen ben ben Thieren entfteben muffen, als fie Organeninfteme befigen, ferner, daß gang eben fo beschaffene Berschiedenheiten, obgleich in geringerem Grabe, unter ben fleineren Ubtheilungen jeder Sauptclaffe ufm., foweit die Theilung geht, wiederkehren muf. fen; fo findet man, daß es immer moglich bleibt, auch wenn Die erften Berfuche miggluden follten, die Thtere auf Die Beife ju ordnen, daß jede fleinere Abtheilung einer Section mit einer ber hauptclaffen analog werbe, und bag biefelbe analoge Theis lung fur jede neue Theilung, bis ju ben allerkleinften binab, gurudfehren fann. Gewonne man auch nicht mehr burch eine folche Unordnung, fo gewährt fie boch ein beftimmtes Princip, bem man folgen fann, und bas aus ihr folgende Bablenverhaltniß muß bem gangen Spftem eine Rlarheit und Ordnung verleihen, durch welche es leicht wird, es zu überseben und im Gebachtniffe veftzuhalten. Uber man bat überbieß ben großen Bortheil, Die Aehnlichkeiten ber Naturerzeugniße nach vielen Richtungen bin ausbrucken zu konnen, nehmlich theils bie Berwandtichaften zwischen benen, welche in berfelben Abtheilung aufammen ftehn, theils die ubrigen Uehnlichkeiten (Unglogie) ami= fchen benen, welche an analoge Plate im Guftem geftellt merben; und es wird eine Doglichfeit mehr, ben Reichthum ber Mehnlichkeiten und Berichiedenheiten in ber Ratur, welcher jeden ihrer Betrachter in Bermunderung fett, anschaulich barzustellen."

"Auf biefe Beise habe ich bie Bogel zu ordnen gesucht usr."

Der Berfasser spricht nun noch Berschiebenes über Einzelnes binsichtlich seines Systems, ehe er dieses selfts darsegt, auch von geographischen Berschiebenheiten der Vögel, und schließt mit der Bemerkung, daß sein System das Resultat sey von Beobachtungen an ungefähr 2000 Bögelarten, im Reichsmusseum zu Stockholm, in der Sammlung des Hosmarschalls, Barrons v. Gyllenkroof auf Bischnstorp in Schonen, im naturgeschichtlichen Museum zu Lund und in der Sammlung des Herrn Amslung des Herrn Amslung des Horm zu Lunfling zu Hamdurg; die Sammlung des B. v. Gyllenkroof, sügt er hinzu, enthalte eine Menge bengatischer

<sup>\*</sup> Schon nach dieser einsachen Ansicht des Naturspftemes muß man es sonderbar sinden, daß einig neuere Naturspricher aus der einen ober andern liebergangssorm eigene Elassen bilden wolken, 3. B. aus dem Ornithorhynchus. Mag dieß Thier Eyer legen, oder seine Jungen sainge, oder auch deydeck thun; so hat es dennoch dieselbe Totalbildung wie die Sängthiere, und steht sehr wohl unter ihnen als ein tlebergang zu den Amphibien, oder, wenn man will, zu den Wasservogeln. Aber wie eine aus ihm, auch mit den Waltsbieren zusammen, gebildete Elasse einrangiert werden sollte, ist sowe einzuseben.

<sup>\*</sup> Jeder sieht, daß das Princip hier völlig baffelbe ift, welsches Fries in der Botanit eingeführt hat, und daß es nahe übereinstimmt mit Kilsfons fomohl als Mac-Leans Aufsichten in der Zoologie. Dien, welcher zuerst in seiner Naturphilosphie ein soldhes Princip sir das naturgeschicktliche Softem einsührte, hat versucht, es auf eine für die Darstellung schwierigere Weise auszuebeiten, nehmlich daß jede Aherform ein gewisse einzelnes Organ des gangen thierischen Drganismus darftellen sollte.

Arten, welche er burch bie Gute bes Befigers Gelegenheit gehabt habe ju fammeln und im lebenben Buftanbe ju fiubieren.

4) S. 131-141. Fossile Umphibien, gefunden in Schonen und beschrieben von Sv. Nilsson. Mit Abbild. auf Laf. VI. und V,

"Mahrend bes vergangenen Sommers hatte ich Gelegenheit, verschiedene, im Grunsanbkale in Schonen gefundene fossile Knochen zu bekommen, von benen ich mich, zuerst der konigl. Ucademie Nachricht mitzutheilen, fur verpflichtet halte."

"Ben ber Beschreibung biefer Anochen will ich mit benjenigen ben Unfang machen, welche auf ben erften Blid am wenigsten beutlich erscheinen und beghalb ale die am schwierig= ften mit voller Gicherheit zu bestimmenben betrachtet werben tonnen, Diese find auf Taf. IV. abgezeichnet. Gie liegen in einem ziemlich großen Steine ber Gegend von Ropinge Molla, wo biefe Steinbildung, welche bem Grunfandkalte angehort, in Schichten unter bem Ramen Pil-Sten vorfommt. Die Schneden, Mufcheln und Gewachfe, welche in biefem alte: ften Gliebe ber Rreibebilbung, ober, wenn man will, in ber Gebirgeart, welche junachit unter ber Rreibe liegt, vortommen, habe ich theils in ben Berhandlungen ber fonigl. Academie und 3ch übergebe theils in ben Petrificata suecana befchrieben. begwegen hier bie Ermahnung ber Steinschicht und halte mich bloß an bas Petrificat. Schon ber erfte Unblid zeigt, baß es aus fogenannten flachen Anochen gebildet wirb, beren nach außen gewendete Platte, welche indeffen die Lamina interna gemefen, fort ift, fo daß die Diploë mit ihrer ichwammicht fa= ferigen Tertur ju Tage liegt. Diefe Anochen find entweber benm Spalten bes Steins felbft gefpalten ober ihre Dberflache ift burch die Ginwirkung ber Luft mahrend ber vermuthlich lans gen Beit beschädigt worben, ba ber Stein in einem Steinzaune gefeffen hat, aus welchem er im vorigen Sommer hervorgezos gen wurde. Wenn man die Ginbrude in bem Steine betrach: tet, aus welchen bie Rnochenscherben berausgefallen find, fo geis gen fie eine gang ebene Dberflache, welches andeutet, bag bie Rnochen auf Diefer Geite eben maren und fonach mit ihrer Mußenfeite an bem Stein angelegen haben. Dag verschiebene flache Knochen auf biefer Steinscheibe lagen, feben wir beutlich auch aus ben verschiebenen Richtungen ber Fafern."

"Der größte biefer Knochen ist ber, welcher in ber Figur bezeichnet ist mit aad. Dieß ist offenbar ein Os parietale eines Amphibiums, welches zu derfelben Unterordnung gehort, wie der ágsptische Monitor und der americanische Leguan — sonach einer Sidechse. Um sich davon zu überzeugen, braucht man es nur mit dem Os parietale der genannten Amphibien, wie es von Cuvier in bessen Recherches sur les Ossemens sossiles V. 2., Tab. XVI. Fig. 1—3., oder 10, oder 23, litt. n., abgebildet ist, zu vergleichen. Für den, der keinen Zugang zu diesem Werke hat, habe ich, der Bergleichung wegen, aus demselben den Schäbel des Monitor niloticus (Tab. V. Fig. 7.) copieren lassen."

"Das in Rebe stehende Os parietale ift sonach, wie ben ber zulest genannten Eidechse, ein Os polyedrienm, etwas verbreitert nach vorn, an benben Seiten fur die Fossae temporales stark eingeschnitten und nach hinten in zwep lange, aus einander tretende Schenkel auslaufend, um benjenigen Knochen,

uber welche wir uns weiterhin außern werben, entgegenzutreten. Un bem Driginale konnten wir Spuren einer Quernath am porbern Rande bes Scheitelbeines erkennen, obzwar fie in ber Beichnung nicht auszudruden waren. Wir feben auch beutlich, baß biefer Anochen durchbohrt gewefen ift; ba aber blog ber bintere, abgerundete Rand bes Loches gang ift, fo miffen wir nicht, ob dieg Foramen parietale rund ober oval gemefen fen. Es icheint mir allein bem Scheitelbeine angehort ju haben, wie ben ben meiften Gibechfen, und nicht in ber Rath zwifchen biefem Anochen und bem Stirnbeine, wie benm Leguan, gelegen ju haben. Sat man fich erft Bewißheit über die Bedeutung bes in Rebe ftebenben Anochens verschafft, fo fann man mit Sicherheit weiter geben. Der por bem Scheitelbeine liegenbe Knochen ift jonach bas Os frontis principale. Dieg ift offens bar ein Os polyedricum gemefen mit nur einem Dffifications puncte, von welchem bie Knochenftrablen bivergierend auslaufen. Demnach hat das fragliche Thier zu der Abtheilung ber Gis bechsen gehort, welche nur ein Os frontalis principale haben, wie ber Leguan und viele andere."

"Un ber Bereinigungsftelle bes Os parietale und bes Os frontis principale liegt auswendig an jeber Geite ein eis gener Knochen, welcher burch eine Rath mit benben vereinigt ift. Diefer Knochen ift fonach offenbar berfelbe, wie ber mit lit. ii in ber angeführten Cuvier'schen Fig. Taf. V. F. 7.) bezeichnete, beffen Beftalt er auch jum großern Theile gehabt ju haben scheint, also nach Cuviers Terminologie das Os frontale posterius. Geine Contouren fonnen nicht genau gezeichnet werben; inbeffen hat es fich offenbar nach vorn und innen ausgebreitet, um bort, wie vorher ermahnt worden, an Die Seitenkanten bes Os parietale fomobl, als bes Os frontale ju ftogen. Db es einen Processus orbitalis gehabt babe, fann nicht ausgemittelt merben; ein nach hinten laufenber Processus zygomaticus aber ericheint beutlich. fich an bie Geite eines langen Knochens, welcher hauptfachlich bagu bentragt, ben Arcus zygomaticus ju bilben, und fo ift es berfelbe Knochen, wie Cupiers Os temporale (E. V. %. 7. 1.). Bwijchen bem hintern Theile biefes Knochens und bem Schenkel bes Scheitelbeines fehlt bas Os mastoideum (Cu: vier m), fofern fich nicht eine Spur bavon in ber Grube finbet; Die Ossa occipitalia, welche gwischen ben Schenkeln bes Os parietale gelegen haben, fehlen gang und gar. Bon ben Eindruden, welche vor bem Stirnbeine liegen, icheinen einige Spuren ber Ossa frontis anteriora, und ber Ossa nasi ba ju fenn."

"In ber linken Schlafgrube liegt das Fragment eines Knochens, welcher zum größern Theile weggefallen ift. Wo bieß geschiehen ist, sieht man eine erhabene quere Gelenkstäche, gebildet von bem unterl'egenden Stein mo eine von bemieben ausgehenden Steinkante. Sonach hat in dem Anochen, welcher darüber gelegen hat und zum Theile noch dort liegt, eine eingebrückte transverselle Gelenkstäche der Art, welche man einen Ginglymus nennt, eristiert, und von ihr ist eine Rinne längs der obern Ridche bes Knochens ausgegangen. Dieses Ginglymus hat dem Gelenktheile des Unterkiefers angehört, von welchem jener Knochen also ein Fragment ist, und dinst diese Articulation ist eine Rinne zur Insertion des Musculus digastrieus gewesen. Diese Rinne sehen wir an demselben Knochen ebenfalls dem Leguan."

"Neber ben Stein läuft ein grober, gekrummter Strich von dort ist der erstere in 2 Sticke zerschlagen. Auf der Antessäche bes tleinern Fragmentes liegt ein Stud vom Zahntheile V. Hig. 1. in natürlicher Größe abgezeichnet). Dieser Zahn, welcher hier zum Theile gespalten ist, ist länglich kegelscmig, etwas gebogen, an der Spike abgerundet, an der Obersläche nach unten gegen die Wurzel zu sein und regelmäßig gerieselt, nach oben zur Spike aber glatt, gewesen, ferner hohl, wie die Ichne des Krokobills; hier ist der Steinkern, welcher die Höhlung ausfüllt. Ein ähnlicher, aber größerer Steinkern, welcher auch den untern Theil eines hohlen Zahnes gesullt hat, liegt an einer andern Stelle im Steine; aber die Knochensubstanz, welche ihn umgeben hat, ist weggefallen."

"Wir haben biefem zufolge vor uns sehr beutliche Fragmente eines Kopfes, welcher bem einer Sidechse, obgleich einer, als solcher, von riesenhafter Größe glich. Wenn wir uns unn nach den Gattungen der Unterordnung der Eidechsen umseben, welche früher in den alteren Schichten der Flöhformation gefunden worden sind, so sinden wir eigentlich nicht mehr als 2, Ichthyosaurus und Plesiosaurus, mit denen wir unsern Fund naher vergleichen können (daß er keinem Krokobille angehort haben könne, beweist ein einziger Bilck auf einen Krokobillschlebel)."

"Bas bie erftere Gattung betrifft, fo finbe ich wenig Mehnlichkeit gwifchen ben Ropfen berfelben, welche Cuvier abgebilbet hat (Oss. foss. V. 2. Tab. XXIX.) und ben bier befchriebenen Fragmenten. Das Scheitelbein zeigt feine Mehnlich= Beit, eben fo wenig ber Jochbogen ufm. Dagegen zeigt ber fleine, welchen wir ichon vom Ropfe bes Plesiosaurus fennen, Die großte Mehnlichkeit mit unferen Fragmenten. Man verglei= the ibn mit Cuviers Taf. XXXI. F. 3, wo man ben a in ber Sauptfache biefelbe Form am Scheitelbeine fieht wie an bem unserigen. Die fleine Berschiebenheit, welche fich verrath, burfte meiftens baber entfteben, daß fie benbe nicht von einer und berfelben Geite angesehen werben. Much ber lange, gerabe, nach vorn breite Knochen, welcher bie Schlafgrube außen begrangt, jeigt in ber Sauptfache biefelbe Form, wie an unferer Figur. Much ber Bahn beweift, bag er ber Gattung Plesiosaurus angehort habe."

"Diese Gattung hatte einen kleinen Kopf, aber einen umgeheuer langen Hals, wenigstend ber der dieher bekanntesten Art, dem Ples. dolichodeirus Conyd. Das kast vollständige Exemplar dieser Art, welches man ber Lyme-Regis in England gesunden hat, ist 9' 6" engl. M. oder ungefähr 9' 9" schweb. M. lang, und von dieser Länge nimmt der Kopf nur ungefähr 1/13 ein. Der ber Köpinge gekundene Kopf ist etwa 11/2' lang gewesen, welches, wenn die Bethältnisse diesels waren, wie ber der englischen Art, schließen läst, das das ganze Thier ungefähr  $19^{1}/2 - 20'$  lang gewesen seiterbin die Beschreibung anderer Plessosauresknochen geben, welche ein ungefähr eben so großes Thier andeuten."

"Zaf. V. F. 2. 3. 4. stellen ein Birbelbein vor, melches mir nobit ein Paar anderen, mehr ober minder beschäbigten, zu Sanden gesommen ifi. Daß sie einem Plesiosaurus angehort haben, zeigt sogleich eine Bergleichung zwischen ihnen 366 1838. Seft 1 und Cuviers Beschreibung a. a. D. S. 477 ff. u. S. 485. Gie murben in berfelben Formation, wie ber oben befchriebene Ropf, gefunden, nehmlich im Grunfandfalte, obgleich in einer anbern Begend von Schonen, im Dorfe Ifotofta bemm Gee Man fand benm Brunnengraben in einer Tiefe von Ifolio. 11 Ellen einen gangen Rudgrath, und mahricheinlich lag bort ein ganges Stelet. Rur 3 Birbelbeine murben herausgebracht und die maren alle von ben Arbeitern mehr ober minder gerbrochen; bie übrigen Rnochen murben gerftort ober gu ben Steis nen hinabgeworfen, die man jum Musfeben bes 18 Glen tiefen Brunnens gebrauchte. Rach einem Jahre mar ich fo glucklich, bie ju Tage geforderten Fragmente ju erhalten; ich begab mich barauf gleich jur Stelle, aber ber Brunnen war ichon ausgefest, und niemand erinnerte fich mit volliger Sicherheit, an melcher Stelle bas Stelet gelegen hatte. Ich ließ zwar nachgraben, fant aber nichts. Inteffen hoffe ich, bag ein neuer Berfuch beffern Erfolg haben werbe - und die Gelegenheit ift ju anlockent, ale fie ohne neuen Berfuch entschlupfen ju laffen. Borlaufig will ich nun bas, mas ich bekommen habe, befchreis ben, und um zu zeigen, in welcher Formation bie Rnochen las gen, barf ich nicht unterlaffen, ju ermabnen, bag in berfelben Erbschicht mit ihren Terebratula defrancii, Belemnites mueronatus und eine Ungahl anderer Schneden vorfamen, welche fammtlich in unferen alteften Rreibe . ober Grunfandschichten angetroffen werden."

"Ben ber am wenigsten beschäbigten ber genannten Vertebrae ift ber Rorper (Corpus) bennahe 4" breit, 31/2" hoch und 21/4" lang. Geine benben Enben find etwas, obgleich nicht bedeutend ausgehöhlt, und in ber Mitte find fie fogar wiederum faft etwas conver. Sierburch unterscheiben fie fich auf ben erften Blid von den Birbelbeinen bes Ichthyofaurus, melche, wie die ber Fifche, mit einer fegelformigen Cavitat verfe= ben find. - Ihre Breite ift großer als ihre gange, boch nicht um fo viel, wie bem Ichthyofaurus, beffen Wirbelbeine ben Steinen eines Bretfpiels gleichen. Dag bie Para annularis fich burch eine Rath mit bem Rorper vereinige, finbet fich mobl nur ben jungeren Individuen ; ben ben vor mir liegenten zeigt fich feine Gpur einer Raht. Gie haben vermutblich einen giemlich langen Processus spinosus gehabt; aber biefer ift abgebrochen, wie auch die Processus articulares (cc) hier gebrochen find."

"Bu benden Seiten des Korpers liegt eine von erhöheten Randern umgebene verticale Grube (F. 3. aa), in welcher sich zwer brehrunde Bertiefungen sinden, eine untere, etwas größere, und eine obere sehr kleine. Auf der untern Seite des Körpers stehen 2 kleine, ovale Löcher, und dies sinden sich an allen 3 Wirbelbeinen. Diese Löcher sind, Cuvier zusolge, characteristisch für die Gattung Plestosaurus, und sinden sich an allen dessen Wirbelbeinen, des Halses sowohl a's des Ruckens und Schwanzes. Es ist demnach keinem Zweiset unterworfen, daß die von mir beschriebenen Wirbelbeine einem Plezssosaurus angehört haben."

"Die Rudenwirbel bes ichon ermanten Eremplares von Erme-Regis hielten, nach Cuvier, im Queedurchichnitte 0,5, ober ungefahr 2" ichweb. M., und biese gehörten einem Thiere von 9' 9" ichweb. M. an. Die Birbetbeine ben bem in Rebe stellenben schwedigen Eremplare halten im Queedurchschifte

bennahe 4", welches sonach ein Thier von 19' 5", ober ungefcht von 20', andeutet. Diesem zuschige scheinen ber oben beschriebene Kopf und die fraglichen Birbelbeine ausgewachsenen Khieren einer und berselben Art zugehört zu haben. — Bor mehrern Jahren fand man in der perpendicularen aus unter einander verschmolzenen Schneckenschalen bestehenden Kalksicht an der Westklicht von Ist einige grobe Knochenfragmente, welche aber wegen ihrer Berwitterung unbestimmbar waren. Setz erkenne ich in ihnen deutlich die Gelenkstäche eines Wirbelbeines bes fraglichen Plessofaurus."

"Go hatte alfo auch unfer fcanbinavifcher Rorben einmal biefe riefenhaften Umphibien in feinen Meeren. an ber norblichen Grange bes vorweltlichen Dceans, wo fpater Die Rreibe abgefest murbe, und feibft in ben Buchten und Scheeren gwifchen ben urweltlichen Gefteinen lebten biefe Meerunges beuer unter ben Thieren ber Belemniten und ber ungeheuren Die gange Schopfung, Die ausgestorbene, wie Ummoniten. Die lebenbe, fann faum ein munderbarer gufammengefettes Befen aufweisen ale ber Dlefiofaurus mar. ner, abgeplatteter Gibechfentopf, figend auf einem Salfe, welcher einer ungeheuern Schlange gleicht, und fich an ben Rorper eis nes Krofobilles mit vier Beinen heftet, welche boch am meiften ben Kloffen eines Balfisches glichen; und alles biefes fich enbigend mit einem furgen Schwange, wie er fich fonft unter ben Ein folches war bas urweltliche Sauriern nirgends findet. Thier, von welchem ich hier einige Fragmente, gefunden in fcmebischer Erde, vorlege."

"Sowohl in England, als auch in Frankreich, hat man Jefunden. Diese benden mit Anochen vom Plessosaurus gesunden. Diese benden Thiergartungen, welche sich dauptläche Schnauze der des Delphins, und die Wirbelbeine denen der Fisch gleichen, haben sonach dott zu gleicher Zeit geledt. Auch in Schonen schein mit dasselbe Berhalten Statt gesunden zu haben. Ich habe ein Paar Zähne aus der hiesigen Grünsandsformation erbalten, welche ohne Iweisel. der Gattung Ichtbyossaurus angehört haben. Diese hat kegelsörmige, mehr oder minder zusammengebrückte Jähne; ihre Krone ist mit Schmelz versehen und nach der Länge gestreist (Cuv. l. c. p. 454). Ben Plessosaurus sind der Länge gestreist (Cuv. l. c. p. 454). Ben der Länge geriesset (Cuv. l. c. p. 454).

"Der größere bieser Ichne, welcher, wie ich glaube, einem Jahtyofaurus angehört hat und in natürlicher Größe auf Taf. V. F. 5. gezeichnet worden, ist bey Oppmanna ganz in berselben Erunfandhichigt gefunden worden, in welcher das Skelet des Plessosaurus ben Istotata gefunden ward. Er ist verstümmelt, so daß die ganze Wurzel und auch die Spige fort sind; das übrig gebliedene Stück zeigt, daß er kegelförmig, etwas gedogen, an der Basis aufgetrieden (wodurch er sast birnsförmig erschein) mit glanzendem, braunem Schmelze versehen, nach der Länge gestreift war, serner zwen etwas hervorragende Kunten hatte, welche ihn in zwen selve ungleiche Theile theilsen. Die Streifen, welche am deutlichsten an der eingektumm-

ten Seite bes Jahnes sind, sind nicht regelmäßig ober gleich groß, und ber Zahn ist auf jener Seite, obgleich undeutlich, gegen die ausgetriebene Basis hinab vieleckig. Wie die Murzel auswendig beschaffen war, ist nicht anzugeben; daß sie aber hohl war, sieht man sehr gut. Die Höhle geht aber nicht weit in die Krone hinauf. Wie sich die Spitze verhalten habe, läst sich auch nicht bestimmen."

"Der kleinere Zahn, welcher in naturlicher Große auf T. V. Fig. 6. steht, gehort wahrscheinlich berfelben Gattung an, wie der vorige, aber bestimmt einer ganz andern Art; et ist mehr zusammengebrückt, geraber, seine Seitenkanten stehen mehr hervor und theilen ben Zahn in zwen gleiche Salften. Er ist an ber Basis gar nicht aufgetrieben, aber bort an bepben Seiten vielectig, auch, wie ber vorige, mit braunlichem, glanzenbem Schmelze versehen. Man fand ihn an ber Westseite von Ifo."

"Das Resultat von all biefem ift, bag auch berjenige Theil ber Erdfugel, welcher jest bas fubliche Schweben ge= nannt wird, einmal Meer gewefen ift, und bag auch biefes gi= gantische Umphibien genahrt hat, welche jest nirgends, wenn nicht in den heißesten Gegenden zwischen ben Benbefreifen, murben leben tonnen. Und an ben Strandern biefes Meeres wuchsen Encadeen, baumartige Farrenkrauter, gigantische Rohr= gemachfe und andere Baumformen ber heißeften Bone, großer und kraftiger als sie jest irgendwo auf ber Erde gefunden werben. Gine unermefliche Rluft liegt zwischen jener alten Drbnung ber Dinge und ber gegenwartigen. Zwischen bem Tage, an welchem ber lette Plefiofaurus ftarb, und bem, an welchem ber erfte Menich jum Leben erwachte, liegt eine gange Belt, ausgestorben in ber Tertiarbilbung, ba. Kann biefer Beitraum nach Sahrtaufenben ober Sahrmillionen ermeffen werben ?! Und boch betragt er ein Unbedeutendes gegen ben Strom ber Beit, welcher dahin rauschte, seit die Trilobiten und die Orthos ceratiten lebten."

- 5) S. 142 169. Ueber die Destissationsproducte der Traubensaure, Acidum paratatartaricum, von Jak. Berzelius.
- 6) S. 170 204. Untersuchung über bie Polhohe bes Stockholmer Observatoriums, von VI. S. Selander.
- 7) S. 205 208. Gine neue Urt der Lepidopterengattung Ypsolophus, \* beschrieben von A. G. Dahlbom.

Das vollkommene Infect wurde schon 1802. in Malmo von Sallen entbeckt; Dablbom fand 1834. bie Larven auf ben Blattern ber Hesperis matronalis, und beobachtete ihre Entwicklung, beschreibt auch genau (in sat. Spr.) das Insect in allen seinen Zuständen. Er nennt es, Sallen zu Ehren, Ypsolophus falleniellus, und characterisiert es folgenders maaßen:

<sup>\*</sup> Der Rame muß, richtig gefchrieben, Hypsolophus huten. Re f.

Yps. fall: subargenteus, capite cum thorace linea laterali recta, alisque superis linea media repanda latiori, nigro-et testaceo-fuscis; his lateribus nigro-punctatis apiceque alternatim nigro-et albo-fimbriatis; oculis viridibus disco aterrimis; pedibus anticis supra infuscatis.

Longitudo naturalis totius corporis a palpis ad anum  $2^{1}/_{2}^{""}$  mens. suec.

- alarum  $2\frac{1}{8} - 2\frac{1}{2}$ ...

antennarum  $1\frac{1}{2}$ ...

Mas abdomine angustiore, ano furcato.

Femina - crassiore, ano truncato mutico.

Habitat in graminosis hortorum Lundensium et Malmogiensium, praesertim mensibus Maio et Junio frequens, quo itempore o deponit ova l. in axillis l. in gemmulis Hesperidis matronalis.

Metamorphosis obtecta.

Larva semicylindrica glauca, utrinque linea laterali obsoleta viridi-fusca, capite testaceo. Long. nat.
1½ — 3 — 4".

- 8) S. 209 221. Bentrag gur nabern Kenntniß ber Ottererbe und ihrer Berbindungen, von Berlin.
- 9) S. 222 259. Standinavische Pteromalinen, beschrieben von C. S. Boheman.

Dieß ist eine Fortsetzung ber in ben Verhandlungen ber Acab. für b. J. 1833. (S. Isis 1835. S. 412) abgebrochennen Abhandlung.

Der Berfasser bemerkt zuerst, daß ihm durch hr. L. Dalman vor einiger Zeit die außerst werthvollen Anzeichnungen über die genannte Insectensamilie, welche der Bruder des genannten, der Prof. J. W. Dalman, hinterlassen, mitgetheilt worden seyn, und zugleich, daß, wenn er in der Folge Dalmanische Beschreibungen vollständig und unverändert geben werde, stete der Name, Dalman, unter dieselben geset werden selle. Für dieß Mal characterisert und beschreibt der Verkweitlag auf die frühere Weise:

Die Gattung Eurytoma Illig. und ihre Arten: E. concinna Dalm., xanthomelas, biguttata, cynipsea Dalm., nodularis Dalm., appendigaster, tibialis Zetterst., brachycera D., minor D., ruspes D., stavimana D., stavipes D., nigrita D., truncata D., aethiops D., Morio D., afra, maura D., gibba D., brevicornis D., pilicornis, pubicornis D., obscura, longula D., Guttula, verticillata, pusilla D.; struct

bie Gattung Spalangia Spinola und beren Urt Sp.

- --- Caratomus und ihre Urt C. megacephalus.
- 10) S. 260—281. Beytrag zur Kenntniß der Gattungen Campanularia und Syncoryna, von S. L. Los ven. Mit 3 Seindrucktasseln (Taf. VI. VIII.) Eine trefsliche Abhandlung.
- 11) S. 282 293. Untersuchung ber Ratechu = Saure

- und einiger Stoffe, welche sich durch ihre Unwendung bilben, von L. S. Swanberg.
- 12) S. 294 301. Bentrag zur Erläuterung ber Frage, in wie fern aufrecht stehende, nicht eifenhaltige Körper Magnetismus verrathen, von G. G. Sällstrom.
- 13) S. 302 308. Erläuterungen auf Beranlaffung ber vorigen Ubhandlung, mitgetheilt von C. Sanfteen.

#### Transactions

of the zoological Society of London. Vol. II. part. 1. 1836. 4. 86. 17 tab. ill. (Preis 1 Pfb. 12 Schiff.)

#### I. Oberstlieutenant W. J. Syfes:

uber die Bachteln und hemipobien von Indien, E. 1 - 4.

Die sippischen Charactere sind noch vielem Zweifel unterworfen: man nahm sie von ber Gestalt des Schnadels usw., die der Sattungen vom Gestieder. Jene reicht aber nicht immer hin, besonders ben der noch er bet den bet besond unt du bei typische Gattung und auf einige andere; es gibt aber darunter, welche in der Gestalt des Schnadels, der Fitigel usw. so abweichen, daß man sie in besondere Sippen stellen kann, während jedoch die gebensart gang gleich ist. So sindet es sich ben Wachteln.

Welche Charactere verlangen bemnach bie Bereinigung verschiebener Thiere zu Sippen?

Sieht man bloß auf ben Schnabel, so kommen manche Gattungen von Francolinus, Perdix et Coturnix zusammen, andere bagegen weit weg. Coturnix argoondah et pentah gehörten bann zu einer andern Sippe als Coturnix dactylisonans et textilis; Cot. erythrorhyncha mußte ganz allein stepen. Pterocles ware von ben Tetrooniben zu trennen und zwischen bieselben und die Columbiden zu stellen.

Entscheibet die Gestalt, Jahl und Größe der Zehen und Nägel, so hätten Hemipodius et Cryptonyx die Hauptcharactere der Tetraoniden. Aber jene könnte man auch zu den Struthioniden in die Sippe Otis stellen; die Lehnlichkeit der Zunge, der Blinddärme und der Lebensart der Hemipodien und Trappen könnte dazu berechtigen. Aber die Anz oder Udwesenzeit einer Hinterziede hat so wenig Einsluß auf Gestalt, Lebensart, Bau und Verwandtschaft, daß ich durchaus Charadrius bildous et Vanellus goensis in die Sippe Vanellus stellen muß, obsischon der erstere 4, der letzeter nur 3 Zehen hat. Auch sindet sich seinen Verwandtschaft zwischen den Krappen und einigen kieinen Vegenpreisern, desonders dem Charadrius philippensis, alle mit 3 Zehen; dagegen eine enge Verwandtschaft zwischen der Letzerundbischaft zwischen dem Letzerundbischaft zwischen dem Letzerundbischaft zwischen Vergen, einem vierzehigen Vogel.

Brisson verbindet Schnabel und Füße, und bekommt daburch 26 ziemlich natürliche Ordnungen. Dennoch stehen manche widerstebende Sippen neben einander, wie Jacana et Rallus; Ciconia et Tringa; Otis et Himantopus; Parus et Alauda; Pieus et Psittacus; Bucco et Cuculus stehen in besonbern Abtheilungen neben einander. Dagegen ift getrennt: Vanellus von ben Regenpfeifern. Rach feinem Spftem mußte Hemipodius neben Ostralega fommen.

Temminct betrachtet die Geftalt ber Flugel als hinreis chend, um die Bachteln von ben Repphuhnern ju trennen; ben jenen ift bie erfte ober außere Schwungfeber bie langfte; ben biefen bie vierte und funfte; bie 3 erften find bie furgeften. Go auch Vieillot: aber ben ber Familie Gallinacei haben alle furge und abgerundete Flugel mit Muenahme ber Ganga und bes Heteroclites. Temminct fagt noch: Die Bachtlen baben glatte Laufe, feine Sporen und feine Cpur von fcmieli= Die Mannchen aber von meiner Cot. argoongem Soder. dah et pentah haben biefe Boder; und bie Barietaten ber benben Gattungen, eine vom himalang und eine von Madras haben fie ebenfalls. Durch Diefe Charactere murben 3 Gat= tungen Cot. von ber Sippe getrennt werben. 3mo bavon haben abgerundete Flugel und Socker wie Perdix, aber einen viel bo= hern Schnabel: bie britte unterscheidet fich von Coturnix nur burch bie abgerundeten Klugel. Rein Jager aber murbe biefe Bogel von ben Bachteln trennen.

Auch die Lebensart und bas Betragen gibt nicht immer sichere Charactere. Temminck sagt: die Francoline, Coline und Bachteln unterscheiben sich von ben achten Tetraones baburch, baß sie wandern. Die Wachteln leben die meiste Zeit einsam; die Jungen trennen sich bald: bennoch vereinigen sie sich zur Augzeit in Schaaren.

Diefes gilt nur von ber gemeinen Bachtel und felbft bier nur mit Beichrankung. Die Bachtel von Europa gleicht ber von China, Indien und vom Cap. Der einzige Unterschied befteht in bem mehr ober weniger beutlichen Querfleden an ber Reble, ten mehr ober weniger gablreichen fleinen Fleden an ber Bruft, und ben ber dinefischen find bie Farben bes Rudens glangen= ber ale ben ben anbern. Die europaische Gattung aber man: bert und befucht in gabllofen Schaaren bie Ruften von Frantreich und Italien; am Cap aber ift fie nach Cemminct ein Ctanboogel, und ich tann nach einem 22jahrigen Aufenthalt in Indien bezeugen, bag fie bas gange Jahr fich in Duthun und Goograt findet; mahrscheinlich auch in China. Db bie anbern Gattungen manbern, miffen mir nicht. Sonnerat fagt gwar: Cot. perlata giebe von Mabagascar an die Dfffig fte von Ufrica. Bon biefem Bogel fennt man aber nur bas Beiben. Rach meiner Erfahrung manbert teine ber folgens ben inbiiden Gattungen.

Hinsichtlich ber andern Lebensart der Wachteln sagt Temminck: sie wären gern allein, seven ungesellig; der Hahr verlasse die Henne nach der Paarung. Tuch dieses gilt nur von der gemeinen, nicht aber von Coturnix textilis, argoondah, pentah et erythrorhyncha, die 3 lehtern leben sicherlich in Schaaren bersammen und postgamisch. Wenn der Jäger in Indien eine armeinen Wachtel antrifft, so ist auch eine amdere nur wenig Schritte davon, und von Cot. textilis wurden in einem Felde von Phassolus max 30 Paare in 1½ stunden geschossen, woraus folgt, daß sie wohl auch geselsig lebt.

Rach Temminck leben bie achten Repphuhner nicht in ten Walbern und hoden nicht anf Zweigen, wohl aber bie

Francoline, und die Hahne hatten einen ober zween Sporen. In Indien hat der hahn vom sogenannten Francolinus pondicerianus Sporen und sie hoden bisweilen untertags auf Baumen, hausg, vielleight immer ben Nacht; bewohnen aber nicht die Walter, sondern Garten und Felder, und haben die Erflatt, das Aussehen und bie übrige Lebensart des gemeinen Repphilofin in England, Perdix cinerea. Jeder Jäger in Indien nennt sie auch Repphilpn.

Das Gesieber ist ein Hauptcharacter für bie Gatung, bennoch veranlaßt das oft falsche Trennung. Der bolchformige Streisen am Schafte der Rückensebern der gemeinen Wachtel sindet sich auch der Coturnix textilis et Novae Seelandiae; bep Cot, excalsactoria ist er nur 1 Lim. und sindet sich auch dep ben americanischen Gattungen Colin. Bep bepden Gattungen der caspischen Repphühner ist er breit und sie haben am Schafte der Bruffebern einen breiten weißen Längesstreisen, ganz so, wie die indische Jungle Hen; die Hancoline, aber nicht ihr Aussehen. Characteristisches Familiengesieder sieht man ben den Spechten, obschoon sie in entsernten Gegenden leben; ebenso der Ducanen.

Bu biefen Betrachtungen bin ich burch bie Schwierigkeiten gekommen, welche mir ben ber Unordnung ber Tetraoniben auffließen.

Temmind hat Coturnix et Perdix zu Sippen erhoben. Ich weiß aber keinen, allen Wachtelgattungen zukommenden Character, der sie von Perdix unterschiede: bennoch thut es das Auge. Die Francoline dagegen sind nicht als Sippen getrent und boch unterschieden sie sich, mit Ausnahme von Francolinus pondicerianus, der eine achte Perdix ist, durch ihre schlankere Gestalt, die längern Kuße und Schwänze, und besonders durch die Lebensart besser als Coturnix und Perdix. Lagopus wurde von Tetrao getrennt durch Kay, Vicillot und Leach, aber nicht durch Temmink.

Pterocles ift eine giltige Sippe, gehort aber nach Beftalt Lebensart, und jum Theil nach ihrem Bau gwifchen Lagopus und die Tauben. Der Heteroclite ift meines Erache tens ein Pterocles mit rauben gugen und Beben, mas vom Temminct fondert die Coline ber neuen Clima berkommt. Welt von den Repphuhnern nur als Gruppe ab; Stephens hat fie aber mit Recht als Sippe, Ortyx aufgeftellt; jeboch ift Ortyx temminckii (Perdix cristata) eine Bachtel. Cryptonyx Tinamu et Hemipodius werden mit Recht von Tetrao getrennt; der lettere aber mochte nach Geftalt und Lebensart gu Otis gehoren ober wenigftens baneben. Temmind nennt fie 3merge unter ben Subnern : abrt H. nigrifrons, pugnax, nigricollis, thoracicus, tachydromus et lunatus find fo groß als Cot, textilis, und 2" großer ale die chinefische Bachtel, Cot. excalfactoria. Eben fo groß ift mein neuer Hem. taigoor, und ber fleinfte, nehmlich H. maculosus, ift noch großer als bie chinefische Bachtel.

Bon ihrer Lebensart sagt Temmindt: sie seyen polygamisch, lebten auf unfruchtbarem Boben im Gras an ber Traufe ber Butten, liefen lieber als sie fie flogen und verbärgen sich lieber in Grasbuschen als baß sie entstöhen, fragen vorzüglich Insecten, berührten setten kleine Samen und nie Korner.

Ben ben von mir beobachteten Gattungen, Hemipodius

pugnax, taigoor et dussumieri ift bas nicht gang richtig: bie 2 erften bewohnen angebaute Felber wie Cot. textilis; die lettere Buften mit bidem Gras, wie Otis fulva, auch Felber. Sinfichtlich ber Polygamie trifft man die 2 erftern einzeln ober paarmeife, bie lettern immer einzeln. Im Magen ber 2 erftern findet man fdmarge Umeifen, fleine Rafer und Grasfamen. Im Magen bes lehtern Maben, fleine Infecten und Gamen von Panicum italicum. Dieje verftedt fich auch lieber als baß fie entflohe; die benben erftern aber fliegen bavon, ob= fcon nicht fehr balb.

Da mir außete Charactere nicht aushalfen, fo fuchte ich innere, und zwar im Magen, in ben Blindbarmen, ihrer verhaltnigmäßigen Lange jum Darm, ber Lange bes Darms gum Leibe, in ber Bunge und ber Farbung ber Fris. Ich un= terfuchte beghalb 198 Gattungen. 2m wichtigften fand ich bie Bunge und die Blinddarme. Ciconia leucocephala fteht ben Ardea, aber bie furge Bunge trennt fie bavon; eben fo bie boppelten und furgen Blindbarme fatt eines einzigen und die befondere Farbung der Gris.

Es folgt nun eine Tafel mit Abbilbungen ber Bungen, Blindbarme, Schnabel, Frisfarben und Angabe ber Lange bes Darms und ber Blindbarme von Cot. dactylisonaus, textilis, argoondah, pentah, erythrorhyncha; Hemipodius pugnax, taigoor, dussumieri; Perdix picta; Francolinus pondicerianus, spadiceus; Columba humilis, tigrina, oenas; Pterocles exustus. Die Bachteln, Repphubner und Francolinus pondicerianus weichen barinn faft gar nicht ab. Ben ben brengehigen Semipodien finden wir ben abnlicher Bunge und Blindbarmen einen langern Schnabel und andere Gris: Bunge und Blindbarme deuten auf ahnliche Lebensart ben Bachteln und Repphahner; Die Farbe ber Gris aber, Die Geftalt bes Schnabels und bie 3 Beben auf fippifche Unterschiebe (ber Coturnix et Hemipodius hat die Bunge hinten nur 3 Gpi= Ben; ben Cot. dactvlisonans 4; ben Perdix, Francolinus 5; ebenfo ben Columba et Pterocles, welcher auch bas Musfeben und ben Rlug ber Tauben hat und feine Gallenblafe); bie Blindbarme bagegen und die Farbe ber Bris wie ben Perdix, jeboch find bie Blindbarme langer, fteht mithin gwischen Tetraonidae. Columba oenas hat fehr furge Blindbarme, bie andern gar feine, obichon Bunge und Schnabel gleich find; vielleicht ift biefes ein allgemeiner Unterschied zwischen Pigeons et Doves.

Sch muß bemerken, bag ich feine binreichenden Unterschiebe grifchen Bachteln und Repphuhnern gefunden habe. Jene find, wie Theophraftus fagt, 3mergrepphuhner.

Rasores (Gallinge).

Fam. Tetraonidae.

Gen. Coturnix: rostrum forte, capite brevius; mandibula superiore arcuata. Nares laterales, basales. membrana arcuata semiclausae, antice implumes. Pedes tetradactyli; digitis anticis membrana usque ad articulum primum connexis. Cauda brevis, rotundata, recumbens.

Obs. Magnitudine ut plurimum Perdicis cinereae dimidium paullo superantes.

A. Mandibula superiore parum arcuata; alis acuminatis; tarsis muticis.

Ifis 1839. Seft 1.

1) Coturnix dactylisonans Meyer, Lohah et Lowah ber Maratten.

Der indifche Bogel ausführlich befchrieben. Lange 71/2", wovon ber Schwang 2, Darm 16, Blindbarme 22/5. 3m Magen Grasfamen, Infecten, viele Pflangenfafern von ben haarigen Relchen bes Dolichos biflorus und Samen von Phaseolus aconitifolius. Bahrend ber Moonsons leben fie paarmeife; im October gibt es Junge, bruten mithin in ber Regengeit vom Jum jum Ende Octobers, schaaren fich nie zusam-men und giehen nicht fort. Das Geschren ift wie ber der englischen. In hiftorischer Sinficht ift biefer Bogel febr mich= tig, ba er hochft mabricheinlich Tetrao israelitarum ift, ben ber himmel ben hungerigen Ifraeliten in ber Bufte gefchickt hat. Rudbeck (Ichthyologia biblica) hielt ihn für einen fliegenden Fifch, Ludolf (Hist. aethiop. p. 108) für eine Seufchrede, aber Bers 26-29 bes Pfalm 78. fagen, es fep ein Bogel : "Er erregte einen Ditwind und burch feine Mact fam ein Gudwind. Es regnete Fleifch uber fie wie Staub und befiederte Bogel wie Sand am Meer; und er ließ fie fallen mitten in ihr Lager, ringe um ihre Bohnungen. Go affen fie und murben gefattiget."

Nach Bochart und Harris (Natural history of the Bibel 317) ift bas hebraische Wort Selaw, arabisch Selwee ober Selvai (Bachtel), welches bie Septuaginta mit Ortygometra, eine große Urt Bachteln überfest. Uriftoteles verfteht unter Ortygometra die Bogel Rallus et Crex, aber bas Bort bedeutet mohl nur die Große von Ortyx, und Josephus nimmt benbe fur gleich bebeutend, und fagt, bag bie Bachteln haufig im Bufen bes rothen Meers fenen (Lib. III. Cap. 1.). Bekanntlich find fie haufig in Megnpten, ber Barbaren, Rleinafien und zu biefen Beiten in Europa. Dafur fpricht auch, bag bie gemeine Bachtel bie einzige Gattung ift, welche gieht.

Bu Rampfen wird biefer Bogel nicht gebraucht.

- 2) Coturnix textilis Temm., etwas fleiner, 61/2" lang, wovon ber Schwanz gegen 11/2. Das Fleifch ift braun, das ber gemeinen weiß. Darm 11" lang; Blindbarme 11/3. Im Magen Grasfamen, Pflanzenfafern und Relche von Sulfenfruchten. Gie find uber gang Indien verbreitet. Bahrend ber Moonsons bruten fie und leben paarweife, fonft in Menge benfammen; im Upril 1829. wurden in Dufbun 570 Daar gefchoffen mit 4 Flinten in einem Tage.
- B. Mandibula superiore parum arcuata; alis rotundatis; tarsis muticis.
- 3) Cot. erythrorhyncha: supra saturate brunnea, infra dilute castaneo, nigro (praeter ventrem medium) undequaque guttata maculataque, scapularium maculis maximis, pectoris guttis minimis; scapularium tegminumque alarum superiorum albo fasciatarum rhachibus albis, crucem efformantibus; remigum pogoniis externis rufescenti fasciatis maculatisque; fronte nigro; striga frontali utrinque supra oculum producta gulagne albis.

Fæm. Fronte, striga inde ad utrumque latus ducta, gulaque dilute castaneis. Irides obscure flavo-ochraceae; rostrum rubrum. Long. corp. 5 unc. caudae 15/10.

Diesen niedlichen Bogel fand ich nirgends als im Thale

2 \*

Karle in ben Gauths mit Perdix picta. Lange 61/2", wovon ber Schwang 11/2, Darm 13, Blindbarme 11/2. Im Magen Grassamen mit einigen Wicken (Ervum lens).

- C. Mandibula superiore valde arcuata; alis rotundatis; tarsis tuberculatis.
- 4) Cot. argoondah: supra rufescenti brunnea, fasciis angustis dilute ferrugineis notata; infra sordide alba, fasciis aequidistantibus nigris; fronte mentoque ferrugineis; striga superciliari rufescenti-albida.

Foem. Infra dilute ferruginea; fasciae nullae.

Irides fusco-rubrae; rostrum nigrum.

Long. corporis 5 unc. caudae 15/10.

Der Schnabel ist hoher als breit und verhaltnismäßig kurzer als ber ber gemeinen und bem Repphubn; die Fisigel rundlich wie Perdix, aber ein kleiner Sporn wie Francolin: dumt aber nie auf. Lange 61/3,", wovon der Schwang 11/3; im Magen nichts als Grassamen. Lebt nicht in angebauten Felbern, sondern in ganz Dunkhun im ebenen Land zwischen Ablien und Hoeken: sie fliegen in Kudden auf von 10 — 20 unter den Füßen des Jägers sehr schwell und laut. Man sieht sie immer geschaart, also wahrscheinlich polygamisch. Fleisch weiß. Diese Gattung wird von den Eingebornen zu Wachzelgeschten gebraucht, nicht die gemeine und die Coturnix textilis.

5) Cot. pentah: supra saturate brunnea; infra rufescente-albida nigro fasciata; ventre crissoque albidoferrugineis; interscapulio scapularibusque nigro maculatis, plumarum rhachibus dilute flavis; remigibus brnnneis pallide ferrugineo maculatis; striga superciliari sordide alba; mento rufescente.

Foem. Infra rufescens, haud fasciata; plumarum rhachibus albis.

Irides ochraceo-brunneae; rostrum rufescenti-brunneum; pedes flavescentes.

Long. corp. 63/10 unc. caudae 17/10.

Der Sahn hat Hocker am Laufe. Lange  $6\frac{3}{4}$ ", wovon ber Schwanz  $1\frac{2}{3}$ . Finden sich nur im Gebirge, erheben sich in Kubben aus Schilf und hohem Gras mit Geschren wie C. argoondah. Meine Eremplare wurden  $4000^{\circ}$  über dem Meere geschossen. Sie sinden sich auf dem Anfalland den Mahrad auf dem Taselland von Mysore; das Gesieder etwas verschieden, so wie auch dem aus China und vom Cap.

Temminde Perdix cambayensis (Pl. col. 447. fig. 1. 2.) ift wahricheinlich berselbe Bogel, jedoch kaum 6" lang und aus Bengalen. Wegen bes zufälligen Berlustes eines Nagels an ber hinterzehe hielt man ihn fur einen Cryptonyx.

#### Hemipodius Reinwardt.

1) H. pugnax Temm. (Pl. col. 60. f. 2.) ift gut beschrieben, nur vergeisen bie gelblich weißen Ranber am Ende jeber Mickenfeder, und daß die braunrothe Karbe an der Mitte des Bauches durch eine scharfe Linie von den schwarzen und gelblich weißen Streifen der Brust getrennt ist. Das reiche

Dbergesieber besteht aus einer Menge braunen, schwarzen und gelben Streisen. Mannchen und Weibchen gleich; die 4 ersten Schwungsebern gleich lang. Leben paarweise und meist einzeln, nicht in Kudden, lieben Felder, besonders von Capsieum annuum (Chillee fields) und mit Cot. textilis. Sie sliegen kurz und nicht gern. Länge  $5\frac{3}{4}$ , wovon der Schwanz  $1\frac{1}{2}$ , der Darm 11. Dunndarme  $1\frac{1}{2}$ . Das Fleisch lagenweise braun und weiß. Im Magen schwarze Ameisen, steine Kafre und Grassamen. Unterschieden von Otis durch den Mustelmagen und den langen Darm; die Gewohnheit zu lausen aber und die Gestalt des Schnabels entsent ihn von den Tetraoniden und nähert ihn dem Strutssioniden hinter Otis.

Seine Kampfluft ift in Duthun und Java unbekannt. Findet fich auch ben Madras, also weit verbreitet.

2) H. taigoor: supra castaneus; plumis stramineo marginatis nigroque undulatim fasciatis; tegminibus alarum stramineis nigro fasciatis; remigibus fuscis; mento gulaque albis; pectore nigro alboque fasciato; ventre crissoque dilute ferrugineis. Irides pallide flavae; rostrum nigrescens. Long. corp.  $48/_{10}$  unc. caudae  $17/_{10}$ .

Unterscheibet sich von bem vorigen nur burch ben bunneren Schnabel, bas weiße Rinn und Reble, ben schwachrothen Bauch flatt braunroth, und burch bas weniger glanzenbe Gefieber.

3) H. dussumieri Temm. Pl. col. 454. fig. 2.
— Button Quail. Junge wie bey Wachteln, Jris gelb, Hüße weißlich, Geschlechter gleich; lieben dickes, kurzes Gras und Kelber von Dolichos bistorus, Phaseolus max, Ervum lens; nur einsam, ist schwer zu schießen; erhebt sich unter den Küßen und sliegt so eckig und kurz, daß er wieder liegt, ehe die Kinte in Ordnung ist; Kånge 53/4", wovon der Schwanz 13/2, Darm 8", Blindbatme 1.

Ubgebilbet sind Cot. erythrorhyncha, argoondah, pentah. Hemipodius taigoor. Alle sehr schön.

#### II. 25. Robert Templeton.

Beschreibung einiger wirbellofer Thiere von ber Insel Morie, Tafel 5.

Actinia sanguineo punctata, f. 1. 2.: flavescenti rufescens, guttulis punctisque sanguineis confertis per series longitudinales numerosas dispositis ornata; ore guttis caeruleis quinque circumdato; tentaculis viridescentibus, hyalinis.

Wird nicht über 1" groß, auf Felsen um bie ganze Infel.

 Xenia desjardiniana, fig. 3-8.: pallide livido-caerulea; polypis 8.- rarius 9-radiatis [et pinnatis].

Scheibe blaßblau mit einem kleinen verschrumpften Maul und einer schwachen Erhöhung auf der Mitte: die 8 ober 9 Strahlen sind die, fleischig und die scheinformige Oberfläche mit vielen kleinen Körperchen beseht, welche den Saugnapfen der Sepien gleichen. Der Stiel bick, in Ringel verschrumpft, wenn er nicht ausgestreckt ift, blaulich, wird allmahlich fleischig,

fowie er fich ber weichen Corticaltertur nahert, von welcher alle Stiele entspringen.

Micht felten an Steinen. Die Maffe, woraus bie Stiele entspringen, ift uber die Steine ausgebreitet, oft mehr als 1', fast 1" bid; eingeschnitten befteht fie aus unregelmäßigen verfclungenen Rohren verschiedener Große; bazwischen eine Menge weißlicher Rorner wie Eper; aber bin u. wieber zeigen fich fleine Rnopfe, offenbar junge Stiele, welche feinen Zweifel uber Die Fortpflangungsart laffen. 8 ober 9 folder Rohren (nach ber Bahl ber Strablen), verwachsen, bekommen eine gemeinschaftliche Dide und bilben ben Stamm, in beffen Mitte ber Rahrungscanal liegt, eine besonbere Robre, beren innere Membran rungelig und malia ift. Die Robren laffen fich trennen, weil fie nur Ihre innere Flache gleicht burch Bellgewebe verbunden find. bem centralen Nahrungscanal, bat aber feine Falten. Gie laufen mit einander fort bis gur Mundicheibe, trennen und verlan= gern fich jebe in einen Strahl und fchicken gulett einen Zweig in jeben fleinen Saugnapf; er anbert aber bier in einen Blind= fact und öffnet fich nicht auf die außere Flache. bilbet einen fleischigen Ring ober einen Schlif, ober auch 3 ober 4 Kalten.

Die Scheibe ist in beständiger Bewegung, bilbet Wellen von einer Seite zur andern, als wenn sie etwas suchte; sobald etwas einen Strahl berührt, so schlagen sich die Sauger ober Cilia bicht darüber; der Strahl biegt sich wie ein Finger und und führt die Beute ins Maul. Ist das Ding zu groß, so helsen zween ober 3 Strahlen; kann es nicht verschluckt werden, so wird es losgelassen.

[Nach ber Abbildung hangen 34 Stiele mit ihren Sternen an einem gemeinschaftlichen Grunde zusammen. Seder Stiel 1 — 1 ½ " lang, 1 ½ Lin. dich, die Scheibe die Strahlen 3; die Saugnäpfe stehen in 2 Reiben, oben auf jedem Rande bet dicken Strahlen in der außern Reihe 8, in der innem 5 mit einem Endnapf.]

#### Anisomelus.

Os tentaculis simplicibus octo, per paria dispositis, filiformibus, prehensilibus instructum. Branchiae simplices, tentaculiformes, pedibus haud multo longiores, in segmentis corporis quatuor anterioribus sitae.

Testa cylindrica, calcarea, erecta, ad basin in saxis immersa.

Obs. Numero et symmetria tentaculorum, necnon branchiarum simplicitate? a Terebella caeterisque generibus affinibus distinguitur.

Mund einfach, mit vielen langlichen Fühlfaben umgeben. Die obern Ringe bes Leibes haben auf ber Bauchseite 6—10 kleine Tentacula sive Cilia, welche wahrscheinlich die Kiemen sind; jeber andere Ring hat einen spatelformigen Fuß mit vier Dornen, die etwas eingezogen werben konnen.

Der Leib steckt in einer aufrechten Ralfrohre, welche jum Pheil in ben Corallenfelfen eingefenkt ift.

3) A. luteus, fig. 9 - 14.; Totus pallide luteus. Gelb, Fuhlfaben 8; ein Paar febr kurg, ein anderes

lang und einer bazwischen an jeder Seite mäßig lang mit Querfalten; unter der Scheibe und den Wurzeln der Kühlfäden ein doppelter Kreis kleiner schwarzer Fühlfäden und ein verlängerter halstheil, welcher in das erste Ringel eiugezogen werden kann. Die Leibistingel zeigen sich nur im unausgestreckten Zustande des Thiers: von den 3 oder 4 obern entspringen kleine Urme, welche wie Fühlfäden aussehen sin der Abbitdung an jedem Ringel etwa 2]; die untern Ringel haben jederseits einen spatesförmigen Fuß, vor dessen Spige 4 Stacheln stehen, welche etwas zurückgezogen werden können.

Sie finden fich auf Corallenfelfen in der Nahe bes Bladrivers auf der Insel Morig.

Die fleine Gattung macht fich eine bunne Ralfrohre, welche auf dem Felfen fteht, aber nicht fo lang ift, bag ber gange Leib fich hineinziehen fonnte. Die Rohre ift baber in ber Gubftang bes Coralls verlangert, mas man bemerkt, wenn man bas Thier wegnehmen will, indem die geringfte Beruhrung bie außere Rohre icharf abbricht. Ben ber geringften Storung gieht fich bas Thier in feine Belle und oft legen fich auch bie langen Fublfaben langs ben Geiten bes Leibes; meiftens bleiben fie jedoch im Baffer flogen. Streckt es fich aus ber Rob. re, fo geht es nicht weiter als bis jum vierten ober funften Ruß; bann fcmingt es fich von einer Geite gur anbern und bewegt bie Fuhlfaben berum: wird Futter entbedt, fo ergreifen es die Fublfaben, wie die Sapajus mit ihrem Bickelfchmang, fuhren es jum Mund, von bem es verschluckt ober jurudge= ftogen wird, je nachdem es pagt ober nicht. Die Fuhlfaben beftehen aus einer Menge Ringel, find hohl und enthalten ovale Rugelchen, welche fich bin und ber bewegen, fo wie einige Ringel in Bewegung fommen. [Rach ber Abbilbung ift bie vorragende Schale kaum 3" lang und 1/2 bick; ber Leib ragt nur 2" hervor und ift nur fabenebich; bie guhlfaben wie bas bunnfte Saar; bie Fuge fo flein, bag man fie nur burch Bergroßerung fieht. Das Thier mahnt an eine verfummerte Terebella.]

#### Piratesa.

Os tentaculis seu branchiis numerosis, longe ciliatis, subulatis, simplici serie dispositis cinctum.

Testa cylindrica, calcarea, erecta, e saxo parum prominente.

Obs. Genus propter tentaculorum branchiferorum dispositionem a Sabella Cuv. sejungendum.

Mund einfach, am Gipfel einer schwachen Erhöhung: Munbscheibe mit vielen gewimperten Fublfaben umgeben. Sals wenig verengert, kann sich in das ersten Leibestingel einziehen. Der Leib scharf geringelt, an jedem Ringel ein flacher Stiel ober Fuß mit Dornen; ber vom zwepten Ringel am geößten: das letzte ober Schwanzeingel sehr klein, mit 3 Stielen ober Kußen, 2 zur Seite und einer auf dem Rucken.

Das Thier bilbet eine Kalfrohre, welche etwas über ben Corallenfelfen bervorragt.

4) P. nigro-annulata, fig. 15—18.: brunnea, tentaculis pallidioribus, nigro confertim interrupte annulatis.

In Corallenfelfen zwischen ben Riffen in ber Rabe bes Black river an ber Infel Moris.

Da ich feine Sippe finden fann, worein biefes fleine Thier pafte, fo habe ich eine neue aufgeftellt; jedoch mit fehr viel Zweifel. Der Mund ift eine einfache Deffnung in ber Mitte der Scheibe, ber Rand etwas erhoht und mit einer flodigen und gefalteten Membran umgeben; fie fest fich nach unten in bas Thier fort. Die außere Flache bes Leibes fieht aus wie die des Regenwurms, hat aber viele Rungeln auf den Fla= chen ber Ringel. Die Fuhlfaben haben eine doppelte Reihe von Bimpern, welche feitwarts von der obern Fluche entfpringen und alles, mas fie antreffen, veft umschlingen. Im Rube= ftanbe find fie in ein Rnauel gerollt und werden nur ausgeftrecht, wenn bas Thier nach Futter fucht. In Diefem Fall ftrecht es fich aus ber Rohre, breht bie Scheibe nach unten auf ben nach ften Theil bes Steines mit febr uberlegter Bewegung , unter= fucht benfelben gang genau und bie Guhlfaden tappen herum, fo baß fie auch ben fleinften Gegenftand ermifchen, welcher fich bafelbit finden mag.

[Nach ber Abbildung gleicht dieses Thierlein bem vorigen und ist nicht viel größer: die Röhre kaum 4" lang und 1 bick; der vorragende Leib 3", die Fühlfchen 4 oder östrahlig ausgebreitet; die Wimpern einseitig und gerollt, der Leib kaum  $\frac{1}{2}$ " dick. Die Küße mit ihren 6 Borsten ohne Bergrößerung nicht sichtbar. Mahnt ebenfalls an eine verkummerte Terebella.

#### III. G. 31. E. T. Bennett,

uber eine merfwurbige Gattung von Pteropus.

Benm erften Blid fallt ein fonberbarer weißer Fleden von langen weißen Saaren an jeber Geite bes Salfes gerad vor ben Schultern auf, welcher aussieht, wie eine Maffe weißer Febern. Gie find dem ubrigen Pelze fo ungleich und fo verschies ben von Allem, was man ben ben Fledermaufen fieht, bagman es fur einen Betrug halten fann: genaue Untersuchung aber bat mir bewiesen, bag biefes munberliche Unhangfel naturlich ift. Jebes Bufchel mißt von vorn nach hinten im Durchschnitt 1": es befteht aus geraben linden Saaren , welche nach allen Richtun= gen aus einem gemeinschaftlichen Centrum ausftrahlen; Die mittlern am langften. Gie find auch bundelweise in die Saut geheftet und laffen zwifchen fich nadte Raume; in jedem Bundel 50 - 60 Saare; es fieht aus, wie wenn von einem Reberfiel eine Menge Barte ausgiengen; auch die furgern Delge haare um ben weißen Gledt find noch bundelformig gestellt; unten weiß, an ber Spite blagbraun wie ber ubrige Delg.

Etwas Aehnliches sinder sich jedoch auch ben Pt. macrocephalus aus demfelden Lande (Zoolog. Proceedings III. p. 101), aber so wenig in die Augen sallend, daß man es erst bemerkt, wenn man es sucht. Die an den Seiten des Halfendern Haare sind etwas länger als die andern, sahl und gehen allmähilch in die blassen aus die endern, sahl und gehen allmähilch in die blassen der Bauchseite über; auch sind se die ender die eingesügt und erwas Aehnliches bemerkt (Monogr. I. pag. 198). Das Männichen hat an jeder Seite des Halfes von einem Ceutro ausstrahlende Haare, weiß behm Jungen, glängendvort oder hochgelb dem Alten; er glaudt auch, daß es sich ebenso der Pt. amplexicaudatus verhalte.

Er ift ber Mennung, bag unter biefen Saarbufchein Drufen liegen, worinn die riechende Gubftang abgesonbert wird. Unalog ift die Boble an ber Stirn ben Rhinolophus speoris; die Deffnung an ber Bruft ben Phyllostoma hastatum; bie fleine Sohle unter ber Rehle ben Dysopes velox und ber große Gad unter bem Rinn ben Taphozous saccolæmus, Die Riechstoffe bienen mabricheinlich nur jum Muffuchen mabrend ber Paarungszeit; vielleicht hindern fie auch die Reibung diefer vorragenden Theile mahrend bes Flugs, befonders ba biefe Absonderungsorgane überall vormarts liegen. Die großen Schulterbuschel in der vorliegenden Gattung stehen vielleicht auch in Beziehung mit einer besondern Ginrichtung ber Fittiche, welche hier soweit hinten fteben, daß fie hinter bem Centrum ber Schwere zu liegen icheinen: Die Bufchel geben bem Leibe eine baufchende Geftalt und tragen vielleicht bas Gewicht bes Ropfes und Salfes; indeffen konnte bas Thier benm Musftopfen etwas vergerrt worden fenn. Bare aber diefe Lage naturlich, fo fonnte bas Thier vielleicht eine eigene Gippe bilben unter bem Ramen Epomophorus, und baju fonnte auch Pt. macrocephalus gehoren, welcher bie Fittige auch weiter nach hinten hat, jeboch nicht fo viel. Er ftimmt auch im Gebiß überein; ebenfo Pt. gambianus aus bemfelben Lanbe.

Ogilby sagt; bepbe zeigen einige Abanberung im Gebig, welche eine Unterspre andeutet, die die gewöhnlichen asiatischen Formen an der Bestützte von Africa vertritt. Ihre Schneid- und Eckzihne sind wie bey den andern; aber sie haben oben nur 3, unten 4 Backenzähne. Die Schneidzihne sind klein und regelmäßig, Eckzihne mäßig: der erste unächte Backenzahn im Unterkiefer iff tiein und von der normalen Gestatt; der zwerte aber in diesem Riefer und der erste im obern haben die Gestalt der Eckzihne und sind nur um ein weniges keiner, so daß es bep offenem Maul ausssieht, als wenn in jedem Riefer 4 Eckzihne wären. Dann folgt in jedem Kiefer ein Zahn mit einem großen Lappen am äußern Rand und mit einem kleinen am innern; er hat eine Mittelsorm zwischen den achten und unkahren Backenzähnen. Dann folgen 2 normale Backenzähne im untern und einer im obern Kiefer.

Alle find burch eine Lude von einander getrennt! biefe Lude ift besonders groß im Oberkiefer zwischen bem achten und bem unfahten Edgadn 'ober erften unachten Backengahn; im Unterkiefer enthalt sie ben erwähnten kleinen unachten Backengahn.

Diese Beschreibung paßt genau auf bas Gebiß von meiener neuen Gattung: nur findet sich eine schwache Abweichung in ben Schneibzahnen, welche wohl nur zusäusig ist; im Obereicher fleben nehmlich auf ber linken Seite ihrer 3. Die obern Schneibzahne sind klein, kegelsormig und spieig; die untern breit am Ende und etwas gelappt.

Bey ben Pteropiben ist die normale Jahl ber Jahne 34, 16 oben, 18 unten; oben 4 Schneidighen, 2 Eckschne, 2 unsächte, 6 achte Backenzähne und 2 kleine babinter; unten 4, 2, 2, 8, 2. Diese Jahl wechselt aber: bey Macroglossus sehlen die unächten Backenzähne in beyden Kiefern; Ben Cynopterus sind sie da, aber es fehlt ver hintere kleine Backenzahn; bey Cephalotes wie Macroglossus, aber es fehlen zwen Schneidsähne in jedem Kiefer; bey Harpyja sehlen zwen alle Schneidsähne; oben sind nur zwen; bey Epomophorus

fehlt ber fleine hintere Badengahn überall , ber unachte oben.

Het ist ber Kopf langer als ber ben anbern, sowie ben Pt. macrocephalus, auch sehlt ber Schwanz. Der Pelz ist bicht und lind und mäßig lang; die Haut zwischen den hintersügen ist behaart. Das Haar ist hier wie ben anbern Ftebermäusen sigerformig, fast wie ben ben Febern; die Ichne sehn aber nicht aus wie Barte, sondern gleichen freven Endigungen von Scheiben um ben Scamm des Haars wie ben ben Monocotyledonen, so daß sie gegliebert erscheinen wie ben manchen Sertularien, natürlich nur ben Vergrößerung. Es tommen auch ben andern Thieren bergleichen Haare vor.

Pt. whitei: pallide brunneus, postice pallidior; ventre albido; scopa humerali alba magna. Long. tot. 63/4 poll.; capitis 21/4; expansio alarum 12.

Habitat in regione Gambiensi, D. Rendall.

Obs. Scopa humeralis forsan maribus propria.

Farbung blagbraun, etwas ins Nothliche, unten heller, in ber Mitte bes Bauches weißitch, Schulterbufchel weiß; an ber Burgel ber nackten Ohren vorn und hinten kurge und weiße haare. E. 6. stellt bas Thier vor. T. 7. bie vergrößerten sonberbaren Haare wie aus lauter kurgen Scheiben bestehenb.

#### IV. S. 39. Thomas Bell.

Eruftaceen von ben Ruften Subamericas, welche Cuming und Miller mitgebracht haben, E. 8 — 12.

Es find 150 Gattungen, worunter viel neue. Die Charactere find gegeben und eine umständlichere Beschreibung, welche wir aber unmöglich mittheilen konnen.

Brachyura, Oxyrhynchi, Leptopodiadae.

- 1) Leptopodia sagittaria, Valparaiso.
- 2) Eurypodius Latreillii ibid.

Majadae.

Microrhynchus.

Testa subtriangularis, postice rotundata, antice rostro brevissimo terminata.

Oculi pedunculo elongato multo crassiores, retractiles. Orbita supra unifissa, extrorsum unidentata. Antennae exteriores ad latera rostri insertae, articulo basilari rostro paullo breviore. Antennae interiores in fossula integra, antice aperta, et ad apicem rostri fere attinente, locatae.

Pedipalpi externi caulis interni articulo secundo cordiformi, antice emarginato. Pedes antici maris corpore vix longiores, reliquis multo crassiores, [digitis arcuatis; foeminae minimi: pedes octo posteriores subconsimiles, corpore fere duplo longiores, unguibus leviter curvis. Abdomen maris 7-foeminae 5articulatum (hujus articulis tribus ultimis conjunctis). Affinis Camposciae, inter Composciam et Inachum.

3) Microrhynchus gibbonus, t. 8. fig. 1.: testa Būs 1838, heft 1. gibbosa, rostro bifido; ad Gallapagos. Long. 6 lin. Lat. 5. Color luteo-albus.

- 4) Micr. depressus fig. 2.: testa depressa granulata, rostro minuto, triangulari integro. Long. et lat. 6 lin. Col. albidus.
- 5) Libinia rostrata, fig. 3.: rostro producto valido, bidentato, dentibus compressis, acutis, divergentibus; long. 2", 8 lin.; lat. 2", 3 lin. Col. fuscus. Affinis Herbstiae.

Rhodia.

Testa pyriformis, in rostrum parvum, bidentatum antice producta.

Oculi retractiles, globosi, pedunculo crassiores. Orbita fissura magna, superne aperta. Antennae interiorea in foveolis profundis, lunatis, antice separatis receptae. Antennae exteriorea, rostro duplo longiorea, articulo basilari bidentato, reliquis cylindricis, ad rostri latera insertae. Pedum par anticum maris (immaturi) reliquis brevius; digitis minutissime serratis: paria quatuor posteriora testa longiora, a secundo ad quintum sensim paullo breviora. Abdomen maris 7-articulatum. Foeminae?

6) Rhodia pyriformis, t. 9. fig. 1., ad Gallapagos. Long. 8.; lat. 6. lin. Col. rufus.

Pelia.

Testa pyriformis, rotundata, antice rostro elongato, apice bifido, terminata. Orbita supra fornicata, externe unifissa, infra emarginata. Oculi retractiles, globosi, pedunculo crassiores. Antennae interiores in basin rostri insertae. Antennae exteriores rostro haud multo longiores, articulo basilari longissimo, ad medium rostri attinente, extus unidenticulato; articulis secundo et tertio cylindricis; reliquis setaceis gracilibus.

Pedipalpi externi caule externo semifusiformi; caulis interni articulo primo elongato-rhomboideo, secundo trapezoideo, margine integro. Pedum par anticum reliquis paullo crassius, secundo brevius; digitis apicem versus serrulatis, digito immobili ad medium excavato, tuberculum unicum digiti mobilis recipiente: paria quatuor posteriora gracilia, compressa pilosa. Abdomen maris 7-articulatum. Inter Herbstiam et Pisam.

- Pelia pulchella, fig. 2., ad Gallapagos; Long.
   lat. 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin.
- Herbstia edwardsii, fig. 3. Pedum pare antico inermi. Long. 7., Lat. 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin. Col. griseo fuscus.

Thoë.

Testa subtriangularis, depressa, horizontalis, rostro minimo, apice leviter fisso terminata. Orbita edentata, fissuris tribus inconspicuis. Oculi subretractiles, globosi, pedunculo brevi. Antennae interiores in fossula antice tantum divisa insertae. Antennae exteriores ad latera rostri insertae, rostro triplo longiores, extrorsum pilosae,

articulo basilari latissimo, antice et postice producto. Pedipalpi externi introrsum ciliati, caulis interni articulo primo subrhomboideo, secundo rotundato margine integro. Pedes antici maris reliquis longiores, brachiis supra et externe serie cellularum erosis; manibus laevibus, digitis arcuatis, ad apicem tantum contingentibus: posteriores depressi, lateribus pilosis. Abdomen in utroque sexu 7-articulatum. Affanis Herbstiae.

- Thoë erosa, fig. 4. ad Gallapagos, Long. 6. Lat. 5 lin. Col. luteo fuscus.
- 10) Hyas edwardsii, fig. 5.: testa antice angustata, post orbitas haud coarctata, pilosa; orbitarum dente interno mediocri; abdominis (maris) articulo penultimo utrinque unidenticulato. Hab. apud Valparaiso et ad Gallapagos. Long. 9. Lat. 7 lin. Col. rufus.
- 11) Pisa spinipes, fig. 6.: testa ovata; dente articuli basilaris antennae exterioris dente supraorbitali longiore; margine antico laterali et pedibus omnibus spinosis. Hab, ad Gallapagos et apud St. Elenam. Long. 8. Lat. 5. lin.
- 12) Pisa aculeata, fig. 7.: testa triangulari, dente articuli basilaris antennae exterioris dente supraorbitali breviore; margine antico-laterali inermi, regione branchiali spinis quatuor armata; pedibus supra spinosis. Hab. ad Gallapagos. Long. 8. Lat. 7 lin., Col. fuscus.
- 13) Mithrax rostratus, tab. 10. fig. 1.: testa spinosa, rostro elongato, bidentato, dentibus divaricatis, ad apicem incurvis, terminata; pedibus spinosis; manibus laevibus. Hab. ad Gallapagos.

Long. 2 poll. 2 lin. Lat. 2 poll. Col. fuscus.

- 14) Mithrax ursus, fig. 2. 3.: testa granulata, verrucoso-fuberculata, rostri dentibus obtusis, granulosis; tuberculis octo pone rostrum, et sex circum orbitas; manibus laevibus. Junior Cancer ursus Herbst. I. pag. 217 t. 14. f. 86. Hab. ad Insulas Gallapagos. Long. 2 poll. Lat. 2 poll. Col. purpureus.
- 15) M. nodosus, t. 11. f. 1.: testa trigono-rotundata; margine tuberculis tribus fortibus, rotundatis, et dente unico; rostro brevi; pedipalpis articulo secundo caulis externi irregulariter lunulato; manibus laevibus, supra carinatis; brachiis et carpis tuberculatis; pedibus posterioribus supra spinosissimis et pilosis. Hab. ad Gallapagos. Long. 1 poll. Lat. 1 poll. 3 lin. Col. fuscus.
- 16) M. denticulatus, fig. 2.: testa profunde sculpta; margine laterali dentibus quatuor obtusiusculis; pedipplis articulo secundo caulis interni cordato; manibus laevibus; pedibus posterioribus pilosis, spinosissimis. Hab. ad Gallapagos. Long. 5. Lat. 6 lin. Col. plumbeus.
- 17) M. pygmaeus, fig, 3.: testa depressa, rotunda-

ta laevi; fronte obtusissimo lato, obsolete bilobato; pedibus anticis corpoge duplo fere longioribus; manibus laevibus. Hab. ad Panama, Americae centralis. Long. 3. Lat. 3 lin. Col. fuscus.

#### Othonia.

Testa late ovata, rostro parvo, brevi, bifido, haud deflexo, terminata. Oculi pedunculo elongato, cylindrico, subcurvo haud crassiores. Antennae interiores minutissimae. Antennae exteriores breviusculae, articulo basilari lamelloso, extus dente triangulari armato; secundo compresso cordato, antice emarginato et tertio multo majore; reliquis parvis cylindricis. Pedipalpi externi caulis interni articulo secundo triangulari, extrorsum subproducto.

Pedes mediocres. Par anticum maris . . . . ? foeminae reliquis minus, digitis minute serrulatis, digito mobili longiore: paria quaturo posteriora ordine 2. 3. 4. 5. gradatim breviora: digitis subtus minutissime denticulatis. Abdomen maris . . . . ? foeminae 7-articulatum.

Ift vermandt ber Sippe Micippe.

- 18) Othonia 6dentata, t. 12. f. 1.: testae margine laterali dentibus sex triangularibus acutis. Pitho 6dentata, Bell in Proc. Zool. Soc. Part. III. pag. 172. Hab, ad Gallapagos. Long. 9. Lat. 8 lin. Color.
- 19) O. 5 dentata, fig. 2.: testae margine laterali dentibus quinque triangularibus acutis armato. Pitho quinquedentata. Bell in Proc. Zool. Soc. Part. III. pag. 172. Hab. ad Gallapagos. Long. 6 lin. Color fuscus.

#### Tyche.

Festa oblonga, depressa, angulata, antice declivis, fronte lata, rostro bidentato piloso terminata; rostri dentes compressi, obtusi, apicem versus interne emarginati. Orbita supra latissima, in dente prominenti complanato antice producta, infra carens. Oculi pedunculo elongato minores. Antennae interiores in fossula ad basin rostri insertae. Antennae exteriores rostro longiores, articulo basilari latiusculo, antice angustiore; articulo tertio secundo abrupte minore; omnibus externe pilosis. Pedipalpi externi rugosi, caule exteriore subulato, caulis interioris articulo primo canaliculato, extus profunde emarginato, secundo securiformi, tridentato. Pedes antici graciles, simplices, pari secundo breviores, digitis inermibus; posteriores cylindrici, unguibus acutis, curvis, complana-Abdomen maris 7-articulatum. Foemitis terminati. nae . . . ?

#### Affinis Criocarcino.

- 20) T. lamellifrons, f. 3. Hab. ad Panama. Long. 7 lin. Lat. 4. Col. fuscus.
- 21) Pericera villosa, fig. 4.: testa depressa villosa, regionibus elevatis, sulcis separatis, spina obtusa laterali utrinque; rostri cornibus validis, sublamelliformibus, divergentibus; dente articuli basila-

ris antennae externae dente supraorbitali multo longiore; antennis exterioribus sub rostro insertis.

Hab. in sinu Quayaquil.

Long. 1 poll. 7 lin. Lat. ead. Col. rufus.

- 22) P. ovata, fig. 5.: testa elongato-ovata, spinis viginti ad viginti quatuor armata; dente supraorbitali dente articuli basilari antennae externae longiore. Hab. ad Gallapagos. Long. 1 poll. Lat. 6 lin. Color rufus.
- 23) P. heptacantha, fig. 6.: testa pyriformi, dorso quinque-spinoso, ordine 1-3-1 lateribus utrinque unispinosis; rostri cornibus parvis, acutis. Hab. ad Americae centralis oras (Puerto Portrero). Long. 1 poll. 5 lin. Lat. 1 poll. Col. fuscus.
- 24) Acanthonyx petiverii ad Gallapagos.
- 25) Epialtus dentatus ad Valparaiso.
- 26) E. marginatus, t. 11. fig. 4. tab. 13.: rostro bifido; dente minimo utrinque ante orbitam; margine laterali marginato, dentibus duobus antice et tuberculis duobus ad latera, quorum posterius obsoletum. Hab. ad Gallapagos. D. Cuming. et ad oras Brasiliae. D. Miller. Long. 4 poll. Lat. 3 poll. 3 lin. Col. fuscus.

Die Abbilbungen find fehr ichon illuminiert und meiftens mit Berlegung ber Fregwerkzeuge, Rufe und Schwanze.

#### V. 67. B. Yarrell,

einige Beobachtungen über die Lebensart eines ben Ruben (Turnips) schäblichen Kerfs. Zaf. 14.

Dbichon das Kerfsammen Manchen wie ein kindisches Spiel erscheint, so gibt es doch Fälle, wo sein Nugen anerkannt werden muß, besonders dem Ackerdauer. Bekanntlich hat kützlich auf der Insel Granada ein kleines Kerf  $\frac{7}{3}$  des Errtugs vom Zuckerohr zerkört und seine Verwüstungen auf  $\frac{2}{3}$  der Ind ausgedehnt; im Sommer 1831. sind auf ähnliche Art in England die Rüben zerkört worden; ein Theil von den Karven der Haltica nemorum et concinna, wie man es in dem Report of the Comittee of the Doncaster agricultural Association 1834. lesen kann. Der Verwüster eines großen Theils derselben auf Kreidenboden im lesten trockenen Sommer ist ein mderes Kerf, welches zum Glück nur in regentosen Jahren in Menge erscheint.

Die erste Nadricht davon gab W. Marshall in den Philosoph. Transact. 1783. Man mußte im Jahr 1782. mehrere Tausend Acker Rüben umackern. Bor den Raupen sah man eine Menge gelde Fliegen hertumschwarmen, besonders in der Nachbackschaft der Küse von Norfolk, und man glaubte, sie kämen über das Meer her, weil die Klippen zuerst damit bestett waren; nachher kamen sie wie Viennenschwarme 3—4 engelische Meilen ins Land hinein.

Much im vorigen Jahr wurden die Sub : und Ofifcuffen am meisten heimgesucht; sie zeigten sich aber auch zu gleicher Beit im Innern und sind mithin jest einheimisch.

Im July 1835 sah man fie wieber baufig auf ben jungen Mitten, und man erinnerte sich, daß dieselbe gelbe Fliege schon 1818 in Menge da gewesen und auf sie die schwarze Raupe gesolgt ift.

Das Weibchen macht mit feiner Legfage eine kleine Deffnung an ber untern Seite des Blattes und legt ein En hinein; so nach und nach an verschiedenen Stellen 20 Eper, woraus in 8—10 Tagen eine dunkle Raupe kommt, welche gietig die weichen Theile verzehrt und die Fasern läßt. Sie häutet sich nach einigen Tagen und wird graulich. In kurzer Zeit sehen alle Blätter aus wie Besentreis, während die Rüben schon ziemlich groß geworden sind. Dann grabt sich die Raupe in die Erde und bildet sich mit ausgeschwister Materie eine state voale Hulle

Die frubern Bruten vermandeln fich fehr balb in Kliegen, bie voll Eper find. Es ift eine Gagfliege, Tenthredo sive Athalia centifoliæ Panz. , welche Stephens fo befchreibt (Illustrations of british Entomology p. 42): Ropf und Fühlhorner fdwarz, Maul gelblich, Bruft gelb mit einem fcmargen brepedigen Fleden jederfeits, ber fich bis gur Mittelbruft erftrectt; Bauch blaggelb, Burgel bes erften Ringels ichmarg, ebenfo die Spige der Legrohre; Fife blaggelb. Spige bes Schienbeins und eines jeden Bebengliedes fcmarg; Flugel an ber Burgel blagbraun, übrigens farblos, Abern bunfelbraun ; Costa et Stigma ichmarglich. Lange bes Leibes 3 - 4 Linien, Flugweite 7-8. \* Die Raupe ift 1/2- 5/8" lang, fo bick wie eine Rabenfeber. Ropf und obere Geite fast fcmarg, an ben Seiten ein hellgrauer Streifen. 6 geglieberte guge und 8 Paar Sautfuße. Um 16. Nov. hatte fich bie Raupe in bem Gespinnfte noch nicht veranbert; bas lettere mar innmenbig glatt und filberweiß.

In ben Grafichaften Kent, Effer, Suffer, einem Theil von Buckinghamsbire, hampsbire und Witschie hatten die Miben ganz sehlgeschlagen und die verschiebenen Bruten zerkörten auch die zwepte und selbst dritte Saatz das Uebel höcke erst ben dem Regenwetter im Sept. nach dem trockenen Sommer auf. Einige Pächter sätern nach dem ersten Regen noch einsmal und bekamen noch etwas. Solche Rüben, deren Blätter gesitten batten, aber doch nicht soviet, daß die Pflanze flart, wurden pelzig und fast undrauchbar. Der Ertrag war an der Kuste sogering, daß man ganze Schiffsladungen vom vesten Lande holen mußte.

In Kent trieb man anfangs hunderte von Enten in die Felder und ein Knabe fchlug mit einer Stange die Raupen von ben Blattern; sie wurden gierig von ben Enten aufgefresen. Un andern Orten jog man bes Abends, wo die Raupen

<sup>\*</sup> Kirby seht hinzu: Fabricius halt A. centifoliae für Hylotoma spinarum, und bemerkt von der lettern: Larva tota nigra victitat in Brassica rapa, quam destruit. Sind beyde verschieden, wie Stephens meynt, so würden ihrer 2 die Rüben zerkören; beyde kommen ben uns vor. Sie sind aber einander ganz ahnlich und nur durch die Farbe ber Kiblbörner unterschieden, was aber sehr wechfelt, und daher halt sie Kirby für einerley. Ben meinem Exemplare sind die Küblbörner bes abgebildeten Mann-chens unten stommig gelb.

fragen, eine schwere Walze über bie Felber. Das wirksamste aber war bas Aufstreuen von gebranntem Kalk, bas man erneuerte, wann ihn ber Wind weggeweht hatte. Daburch soll ein Felb ben Dover gerettet worden seyn, obschon es ringsum von Felbern umgeben war, welche zu Grunde giengen.

Abgebildet ist ein angefressenes Blatt mit Raupen, die Puppe, Sulse und Fliege. Die Larve einer Mucke (Muscideae) lebt als Schmaroger in diesen Raupen.

#### VI. G. 71. G. Ruppell,

uber eine neue Gattung Histiophorus aus bem rothen Meer. I. 15.

Cuvier und Balenciennes haben VIII. p. 293 befchrieben Hist. indicus, americanus et pulchellus; der meinige von Diebba an Arabien nabert fich bem zwenten; er murbe in einem Rebe gefangen, ift aber felten. Der Hist. indicus unter-Scheibet fich burch lange und ftarke Bruftfloffen, beren erfter Strahl fehr groß und ichneibend ift, 1/6 ber Leibeslange; H. pulchellus burch einen Stachel am untern Bintel bes Borberbedels; benbe und H. americanus haben bie erfte Rudenfloffe geflect; ber meinige gang fchmarg und halbfreisformig ausgefcnitten, baber nenne ich ihn H. immaculatus. Der Leib langwalzig, fenerecht niebergebruckt, Schwanzfloffe ftart monds formig. Erfte Rudenfloffe, welche gleich hinter bem Riemen= bectel entipringt, befteht gang aus einfachen Strahlen, ber 18te ber lanafte, 3mal fo lang ale ber Leib boch; bann nehmen fie ab bis jum letten, 47ften, welcher an die zwente fehr fleine Floffe ftogt; diefe ift fehr niedrig und befteht aus 7 verzweigten Strah: len. Darunter fteht bie zwente Steiffloffe, jener gang gleich; davor die erfte aus 10 einfachen Strahlen. Die Bauchfloffen unter ben Bruftfloffen befteben aus 3 ungeglieberten Strahlen; ber erfte febr furg, ber zwente febr lang, reicht bis jum Ufter; ber britte fo furg ale ber erfte. Bruftfloffen flein. Saut mit Pleinen abfalligen Schuppen bebectt.

P. 1 + 19. V. 3 + 0. D. 47 + 0, 0 + 7. A. 10+0, 0 + 7. C. 5 + 17 + 5. M. B. 7.

Ropf und Ruden dunkel violettblau, Bauch silberglangend, Iris hellbraun, um das Sehloch ein gelber Ring, Bruft : und Teiffilossen grau, die andern blaulich schwarz; an der untern Spige der ersten Seisstoffe ein schwarzer Flecken.

Um Rande ber Riefer ein Band feiner Korner, die man Sammetgahne nennen konnte; hinten im Gaumen jederseits ein fleines Band feiner Rorner; Zunge und Riemenbogen glatt.

Bon meiner ersten Reise ans rothe Meer habe ich fast an 100 neue Fische beschrieben und abgebilbet; ben meiner Zten an bemselben Meer fast ebensoviel entbeckt, und boch bekam ich teine aus ber Tiefe, weil die Fischer nicht barauf eingerichtet sind.

Die Abbilbung ftellt ben gangen Fisch vor, in ber Lange gegen 1', bie Sobe über 3". Die Große ift nicht angegeben, tann aber nicht bebeutend seyn, ba ber Fisch in Branntwein ift.

(Die Fortfetung folgt.)

#### The Edinburgh

new Philosophical Journal by R. Jameson. vol. XVI - XX. (Fortsegung von der Ifie 1834 S. 998.)

Band XVI. Rr. 31. 32. October 1833 - Upril 1834.

- S. 38 R. E. Grant, foffiler Bahn im rothen Sand-ftein in Berwickshire; wie ber Edgahn eines Bolfes.
- 67 Rieng, Bemerkungen über bie Bigeuner (Gypsics), fepen Paria aus Dftinbien.
- 137 B. Micol, uber ben Bau ber lebenben und ver- fteinerten Coniferen. G. 369.
  - 175 Graham, feltene Pflangen.
- 181 Knop, Berlegung eines Rorquals. Eange 80', Kopf 23, Umfang 34, Schwangbreite 20, Gaumenbreite 11', enthielt über 1000 Fischtrafeln; an einer Seite fiebt man über 650. Das Skelett wiegt 32 Tonnen, das him 50 Pfd. Kehlfopf gang einfach und verschieben von dem des Detphins; die Nasscher mit 2 ungebeuern Knorpelmassen ausgefüllt, welche durch Musseln in der Mitte bes Oberkiefers in Bewegung gesetzt und benm Athmen auf die Seite gezogen werden.
  - 192 Sibbert, verfteinerter Bahn wie vom Gavial. Fig.
- 316 J. Coldstream zu Leith, über den Bau und die Lebensart von Limnoria terebrans, eine kleine Krabbe. Tafel 6. (Jis Tafel I.)

Dieses kleine krabbenartige Thier lebt im Meer an ber Kuste und grabt sich über 2" tiese Hobten in Holz, worinn es sehr viel Schaben anrichtet, weil es sehr zahlreich ist. Da es nach allen Seiten bohrt, so spielt bas Wasser Lage nach Lage ab, bis bas Holz ganz zerstört ist. Seine Vermustung wurde zuerst vom Ingenieur Stevenson bey der Errichtung bes Leuchtthurms von Belt-Rocke bemerkt; ganze Holzssämme, die man zu Borarbeiten brauchte, wurden in sehr kurzer Zeit durch sein Bohren gänzlich zerstört.

Er schickte Eremplare 1811 an Dr. Leach, welcher sie unter bem Namen Limnoria zu ben Afelliben stellte (Linnean Transact. XI. 370.), später zu den Jsopoden mit stiellosen Augen, Palpen an den Oberkiesern, ohne Anhängsel an den Füßen neben Eurydice et Cymothoa. Latreille und Lamarck stellen sie unter die letzte Sippe, allein diese besteht aus Thieren, welche als Schmaroger auf dem Malen und Kischen leden, Blut saugen und sich sonst noch unterscheiden, obschon sie in der Gestalt der Limnoria gleichen.

Seitbem hat man sie auch an vielen anbern Ruften von England gefunden, wo sie ebenfalls an verschiebenen Plagen ben Pfablen sehr ichablich find: bennoch haben die Naturforscher sich noch nicht viel um sie bekummett.

Långe 11/2", Breite 4/10 ober fast 1/2; es gibt abes auch dwey Linien lang und verhaltnismäßig breit. Das Weibs chen ist 1/3 größer. Farbung oben blaß graulich braum; einige am Kopf bunkel gestreift. Bauch und Küße fast weiß. Leib giemlich durchschenend. Die Gestalt, Kig. 1., ist balbwalgig, oben gewölbt, unten etwas bobl, vorn und hinten abgerundet. Das gange Thier besteht aus 14 Gelenken, wovon eines der

Ropf, bie 7 nachften tragen bie gufe, bie ubrigen 6 machen ben Schwang. Ropf fcmaler ale die andern, Das funfte am breiteften, bas zwente, britte, vierte und funfte faft gleich lang; bie folgenden 6 [fo] viel furger; bie 2 letten Abtheilungen bes Der Ropf ift fast Schwanzes find unter allen die langften. fugelformig und tragt 4 Guhlhorner, 2 Mugen und die Organe bes Mundes. Bon ben 7 fußtragenden Ringeln haben 4 auf ber Bauchflache Schuppen, welche eine Urt Sad bilben, worinn Die Jungen einige Beit nach bem Musichliefen aus bem En ge= tragen werben. Die Schwangringel haben auch an ber Bauch= feite 6 Paar fcuppenartige Unhangfel in 3 Reihen und 2 Paar Griffel, welche jeberfeits unter bem letten Ringel hervorragen. Der Ruden mit fteifen, gefiederten Saaren bededt, langer als bie andern fleinen Gruftaceen. Unter diefen Saaren find gabl= reiche fleine Schmaroger faft wie Echinorhynchi und Acari. Sie figen aud) an ben Riemen.

Unatomie. Die Crufte ber Ringel ift ziemlich weich, aber kalkartig, harter und fprob am Ropf, brauft eiwas in Saure. Die Anhangfel unter bom Schwang bienen jum Schwimmen, muffen aber als Uthemorgane betrachtet merben. Die 7 Fußpaare hangen unter bem Rande ber Rudencrufte und find faft gang unter ben Bauch geschlagen. Gie befteben aus 4-6 Bliebern. Das funfte und fechfte Paar find am langften. Das erfte Paar ift 1/2 Linie lang und hat 4 Glieber, wovon bas erfte bas langfte, bas zwente hat an ber unren. Seite eine Reihe Bocker; Die Rlaue ift fart und fcharf.

Das zwente Paar ift furger und Dicker und hat nicht fo ftarte Boder. Das 3te und 4te ebenfo; bas 5te fchlanker aus 6 Gliebern, wovon die 2 erften langer. Das 6te und 7te Paar ebenfo, aber etwas fleiner. In allen ift nur eine Rlaue bie etwas hatenformig. Alle find ferner ichwach behaart.

Die 4 Ruhlhorner liegen vorn am Ropf, Die obern nabe an einander faft in der Mitte, die untern mehr nach außen ; jene viergliederig mit langen Endborften; Diefe funfgliederig, etwas langer ale bie andern aber mit furgen Borften.

Mugen an ben Seiten Schwarz, jusammengesett aus 8 Rugelchen, wovon eines in ber Mitte; wenig vorragend. Die Griffel bangen unten am letten Ringel, jeberfeits 2 auf einem gemeinschaftlichen Stiel; ber außere furg, 3 ober 4glieberig, ber anbere Lalieberia mit langen Borften.

3men Paar Unterfiefer (Jame), ein Paar ftarte Mandis beln, 4 rohrenformige Organe mit ber Speiferohre in Berbinbung, ein Magen und ein Darm. Die Unterfiefer find mit ihrem hintern Rand an das Corcelet articuliert; die außern Lalieberig, wovon bas eine Glied feitwarts liegt und nichts gur Bilbung bes Mundes bentragt. Das andere ift am Grunde fomal, wird breiter nach vorn; fein innerer Rand gerad und eingeschlagen, fo daß die Flache, welche ben Mundfpalt begrangt, breit ift. Alle Riefertheile find behaart. Die innern Unterfiefer find einfach und haben eine lang vierectige Geftalt mit fleinen Borften am Enbe.

Die Mandibeln liegen Schief und fo, daß ihre Scharfen Spiten über ben Ropf hervorragen, wenn fie feitwarts bewegt werben: jeder hat zwen icharfe und harte braune Spiken, wobon bie eine innwendig fteht und an die entsprechende bes an= bern Riefers ftogt, bie andere auswendig und gerad nach vorn 3fis 1838. Seft 1.

gerichtet. Sie find 1/6 Lin. lang, ihre Spigen gang glatt und tragen in der Mitte eine brenglieberige Paipe. Diefe Mandi beln find ohne Zweifel bas bohrende Drgan, und man fann leicht begreifen, wie Eraftig fie, ungeachtet ihrer Rleinheit , wir= fen muffen. Gie haben übrigens meniger Eigenthumlichkeiten in der Geftalt und bem Bau, als man ben einem Thier ermarten mochte, beffen Lebengart von ber ber andern Gruffaceen so verschieden ift. hier ift durch eine geringe Beranderung im Bau bas Organ ju einem gang abweichenben 3wed tauglich geworben. Richt burch Biloung neuer Drgane wird eine neue Berrichtung erreicht, fondern oft blog burch eine fcmache Menberung ber Geftalt eines ichon vorhandenen Drgans.

Innerhalb ber Manbibeln glaubte ich einigemil etwas gu feben, mas mir wie trichterformige Lippen vorfam, welche gum Saugen bienen konnten; im Ropf hangen an ber Speiferohre 4 Robren, welche bis jum vierten ober funften Ringel fich erftrecten, 2 langer als die andern, angefullt mit einer gaben, burchfichtigen Gubftang, untermischt mit fleinen Theilchen; bisweilen zeigen fie fich geringer. Hehnliche findet man ben Oniscus asellus (Slater), wo fie aber nicht gerad, fondern wellig Gie fcheinen ben Speichel = ober Ballengefagen in ben finb. Rafern zu entsprechen. Der Magen liegt im erften Leibestingel 1/6 fomeit als die Breite bes Leibes und mit gelblich weißer Materie angefullt; er fteigt bis jum fechften Ringel herunter, Schlagt fich um, wird bunn ober jum Darm, ber fich wieber am funften Ringel erweitert. Der Darm lauft fobann gerab ins lette Ringel; er ift ebenfalls mit gelblichem Brey ausgefüllt.

Befage konnte ich feine bemerken, auch nicht mit ber beften Bergroßerung einen Blutlauf feben.

Die Athemorgane bestehen aus 6 Paar schuprenartigen Rorpern, welche von ben vorbern Schmangringeln herabhangen, 3 Paar nebeneinander; die außern oval, die innern langlich vierectig, bende mit bewimperten Borften am Rande, Die ovaten haben ftrablige Linien von ihrer Mitte aus, und bagwijchen fieht man gablreiche Rorner. Die 3 Paare biefer Riemen beden fich wie Biegel und jebes ift an einen gemeinschaftlichen Stiel eingelenft.

In ber Schwanzhohle hinter ben Riemen liegen 2 ovale Blaschen an einem gemeinschaftlichen Stiel voll runblicher Rorner ben Mannchen und Beibchen.

Die Eper fchwimmen ju einer gemiffen Beit in einer Kluffigkeit in ber allgemeinen Leibeshohle (vielleicht in bunnen Saden langs ben Seiten). Das Beibchen tragt bie Junaen in einem Beutel von Schuppen, welche vom britten, vierten und fechften Ringel herunterhangen. Deffnet man bas Thier, fo bringt Fluffigkeit heraus, und barinn ungahlige Rugein 1/100 - 1/4000 Boll, gerade fo wie ben vielen Meermitre mern. Epergange habe ich feine gefunden, aber oft im Berbft und Frubjahr junge im Bauchbeutel, ber aus 8 ober 10 ovalen Schuppen befteht, beren Ranber gufammenhangen, vielleicht burch eine innere Membran, welche ben Sad überzieht. 3ch habe barinn 5, 6, 7 und 9 Junge gefunden, fchon weit entwidelt, aber ohne Lebenszeichen; Ropf und 5 vordere Ringel groger als beym alten, Fühlhörner und Augen beutlich, Riefer, Kiemen und Füße hangen los herunter und schen ziemlich alle wie Fuße aus. 3 \*

#### Verrichtungen und Lebensart.

Berührt man sie, so kugeln sie sich fast ganz zusammen wie Armadillo vulgaris, Sphaeroma serrata, Typhis ovoides. Benm Kriechen bewegen sie bie untern Fühlihörner nach allen Richtungen; die obern aber sind über den Kopf geschlagen.

Sie kriechen sehr langsam vor- und ruckwarts, schwimmen aber schnell, indem sie mit den Schwanzblattern rudern; bisweilen schwenze. Der 2" vorwärts durch einen Ruck mit dem Schwanze. Oft schwimmen sie in Kreisen, den Kopf nach unten, und bisweilen sind die Kreise so eng, daß sie sich wie ein Wirrtel zu breben scheinen.

Die Nahrung besteht ohne Zweifel in bem abgenagten Solz. Denn man sieht nie Sagmehl aus ber hohle kommen, wahrend bas Thier bohrt; ich sah es nie aubere Substanzen angreisen; ber Innhalt bes Magens sieht wie Sagmehl aus. Das Thier macht mithin eine Ausnahme von ben andern Eruftaceen, welche alle Fleisch fressen sollen.

Sie greifen verichiebene holgarten an, Fichten, Gichen, Black birch und anderes.

Man hat ihnen Teekholz vorgelegt; bas war bas einzige, bas sie nicht durchbohrten. Man hat nie bemerkt, daß sie flogenbes Holz anruhren, sonbern nur veststenbes an ber Kufte und zwar oft so hoch, daß sie ben der Ebbe ins Trockene kommen.

Buerft greifen fie bie weichen Solaftreifen zwischen ben bartern Sahrringen an, bohren fo tief hinein als ihr Leib ift, bann aufwarts unter einem Binkel von 450, immer in ber weichern Lage. Daben icheinen die Mandibeln bas Sauptwertgeug ju fenn. Stellt man ein Stud mit biefen Thieren angefulltes Solg in ein Glas mit Seemaffer und fcneibet mit Borficht foviel ab, bag man bas Thier feben fann; fo bemerkt man, baß es ben Mund an bas Bolg legt und mit Silfe ber Rufe ben Leib breht. Die Gange geben zwar meiftens nach oben, oft aber auch fohlig und bieweilen fentrecht auf= ober abwarte. In ber Regel find jedoch die Bange bin = und ber= geschlungen. Gie find malgig, 1/20 - 1/15 Boll weit und so burchaus, mas angugeigen scheint, bag bie Thiere, sowie fie gro-Ber werben, ihre alten Berte verlaffen und neue anfangen. Ihre Banbe find gang glatt und endigen felten mehr als 2" pon ber Dberflache bes Solges. Man bemerkt nirgends eine befondere Urt von Lebensmittel. Die harten Bolgringe und Breige bleiben fteben. Dbichon bie Gange oft febr nabe ben= fammen find, fo offnen fie fich boch felten in einander. Baffer bewegen fich bie Riemen bestanbig und langfam 20 -30mal in ber Minute von und ju ber Bauchflache, woburch ein Strom entfteht, fo lang ale ber Leib. Sindert ein Studden Staub die Riemen, fo ichaffen es die Sinterfuße meg. Benm Schwimmen bewegen fich bie Riemen viel fchneller, und Die Strome find viel langer, eben fo in fußem Baffer, worinn fie mehrere Stunden leben. Berben bie Bewegungen der Riemen fchlaff, fo bauern nur bie ber innern Reihe fort. Muger bem Baffer bewegen fie fich febr langfam , leben aber mehrere Stunden. Die Riemenblattchen ruhren fich nicht.

### Geschichte der Vermuftung.

Der vorläufige Leuchtthurm ben Bellrock ftand auf 12

großen Fichtenstammen in Lochern, die man für fie in Felfen gehauen hatte: fie waren an den Seiten verkohlt und verpicht; ihre Sohle aber hat man bloß gelassen, weil sie dicht am Felsen anlag.

Im zweyten Sommer ber Arbeit, nehmlich 1808 fand man die Rander dieser Pfosten verdorben, und Stevenson entdeckte die Thierchen in ihren Löchern. Nachher fand man auch die Fichtenschwellen ber vorläussigen Eisenbahn sehr beschäbigt. 1807, wo man sie legte, waren sie 10" stark, 1811 nur noch 7, mithin wurden sie jährlich um 1 Zoll dunner. Bald nachher sand Stevenson auch die hötzerne Brücke von Montrose durchbohrt, daß Einsturz drochte. Man beschiug daher die neuen Pfeiler mit Kupfer; dasselbe fand er an den Schleussenthoren am Erinan-Canal; sie ließen in einer Nacht? ties Wasser durch.

Der lette, mir selbst bekannte Fall von Verwüstung ist ben bem Trinity Zimmerplat in der Nachbarschaft, wo die Pfeiler diese nüglichen Vauwerks im I.1825, 4 Jahre nach ihrer Einrammung, so gerftört waren, daß man sie mit großen Kosen wegnehmen und mit neuen ersehen mußte. Sie waren ursprünglich 12" start oder 48 im Umfang, und in dieser kurzen Zeit wurden sie dezeschicht, daß der Umfang nur noch 6" betrug und die geringste Gewalt sie zerbrechen konnte.

Bon dieser Beit an zogen diese Thiere die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich, und es wurden viele Borschläge dagegen gemacht. Nach 2 — Sjährigen Versuchen sand man das Beste, die Pfähle unter Basser mit Rageln mit sehr breiten Köpfen bicht zu beschlagen. 4 Jahre nachber wollte man den Limmerplat von Leith auf Pfeilern erweitern; jeder Pfahl kostene 1000 Pfd.; alle 30,000. Bis jest, nach 4 Jahren, hat das Thier keinen dieser vernagelten Pfähle angegriffen, während anderes daran hängendes Holzweit für Schubkaren und dergleichen schoft ganztig gerftott ist. Dasjenige, welches nur 2" stark war, ist kaft ganz abgekreffen.

Das war ber Fall selbst ganz nahe an Någeln und Ringen; die Sånge waren manchmal nur einige Linien davon entfernt; die vernagelten Pfeiler blieben jedoch unversehrt. Der Grund liegt nicht in der entstehenden Rinde von Rost: es blieben einige Pfeiler ohne bieselbe, und dennoch wurden ste nicht angegriffen. Bielleicht schmedt den Thieren der Rost nicht, der sich bald um die Rågel bildet; indessen ser nicht tödtlich auf sie zu wirken. Ein Pfahl, der nur auf 3 Seiten vernagelt war, war ganz zerfressen und es blieben nur die 3 vernagelten Wände stehen, soweit nehmlich die Rågel und der Rost reichten.

Diese Falle beweifen, baf bas ichabliche Thier fehr jahle reich an ben ichottischen Ruften ift. Es findet fich aber auch an ben englischen, an Frankreich und ben Niederlanden.

- Sig. 1. Ruden ber Limnoria 10mal vergroßert.
- 2. Bauch.
- 3. Querschnitt bes zwenten Ringels mit bem erften Auspaar;
- 4. brittes;
- 5. funftes;
- 6. obere Fuhlhorner;
- 7. untere;

.

Fig. 8. Ropf von ber Seite; - 9. benbe Rieferpaare;

- 10. inneres;

- 11. Mandibeln;

- 13. ein Schwanzringel mit 2 Paar Riemenblattern.

- 18. Fotus von ber Geite.

#### Nachtrag in Band XVII. S. 340.

Ich sagte daß die Verwustungen juerst 1809 maren bemerkt worden; nun finde ich aber in Band 22. 1783. des Journal de Physique, daß Dicquemare schon einen Bericht über die Zerstörungen eines Erustaceenartigen Thier ben Sante be Grace gegeben hat, woraus hervorgeht, daß es Limnoria

terebrans war. Er fagt;

3d habe bie fteingerftorenben Meerthiere, welche uns mingen, bie Schleufen gu erneuern, bereits beichrieben. Es gibt aber auch welche, die alle Urten von Bolg fast auf biefel= be Beife gerbohren. Man hielt in einem Beden Fichtenftamme, woraus man Maften machen wollte. Bor einigen Sahren bemerete man, bag die weichern Theile 11/2" tief von Meer-Infecten burchbohrt maren, fo bag ber Durchmeffer um 3" verminbert murbe. Gpater hat man bas Solg in die Beffungsgraben gebracht. Rachher fand ich an alten Fischerplagen Stamme von Mefchen, Ruftern und felbft Gichen angegriffen, und ich fah die Thierchen ben Sinwegnahme ber Dberflache bes Solges. 3ch nahm einige aus ihren Lochern und feste fie an frifches Solg in Meerwaffer, in welches fie fich binnen 12 Stunden einbohrten. Dann wird bas Thierchen beschrieben. Die Eper und Jungen tamen aus einer breneckigen Deffnung in ber Mitte bes Bauchs.

#### Band XVI.

334. Quetelet, über bas Gewicht ber Menschen. Brüssel 1833. 4. 43. Bollständige Tabeile nehft Alter und Größe. Reugeborene Kinder wägen? Ofto., einjährige 21; Sjährige 27; Gjährige 39; 10jähr. 54; 15j. 88; 16j. 109; 20j. 132; 30 bis 50j. 140; 60j. 136; 70j. 131; 80—90j. 127. Das männliche Geschlecht wiegt immer etwas mehr als das weibliche. Um die Last auf einer Brücke zu berechnen, muß man den Mann auf 98, die Frau auf 93 Pfund ansschlagen.

367. David Don, Pflanzen, welche die Cascarillarinde liefern. Mehrere Urten von Eroton, aber sonderbarer Beise nicht Cr. cascarilla L., sondern Cr. eluteria. Sloane Ja-

maica II. T. 174. K. 2.

Man bekommt aber die Rinde nicht aus Jamaica, sondern von der spanischen Terra firma in der Proving Bera Eruz und Merico, wo sie Copalche oder Quina blanca heißt und von Schiede und Deppe entdekt worden ist. Der Baum ist aber etwas verschieden von Cr. eluteria, 25 — 30' hoch und hat herzsteringe, brippige Blätter. Ich möchte sie Cr. cascarilla nennen und der tinneischen Cacarilla Jacquins Namen Cr. linearis lassen.

286. XVII. Dr. 33.34. Upril - Detob. 1834.

150. D. Don, neue Anothnung ber Ericaceen. Ericacee, Rhodoraceae, Vaccinieae, Pyroleae, Monotropeae, Epacrideae.

S. 177. Traill, über einige Dinge ben ben Gestacen.

Bekanntlich entstand in ber Pariser Academie Streit über ihre Cuter.

Aristoteles sagt: die jungen Desphine werden von ihren Muttern mit Milch ernährt und schwimmen mit ihnen herum. Plinius sagt: nutriunt uteribus sieut balaenae. Quin et adultos diu comitantur; magna erga parvum charitate.

Daß sie Euter haben ift unfern Gronlandsfahrern so wohl bekannt, daß ich nie einen Zweifel darüber gebort habe; fie fagen: die Milch fließt aus bem Euter, sobald man es brudt.

Scoresby sagt von Balaena mysticetus: bie Euter bem Meibchen liefern bie Mittel jum Aufbringen bes Jungen. Sie liegen am Bauche an jeder Seite der Geschlechtebsschffnung und sind zween Schuld von einander; scheinen nicht über 2" weit hervorgetrieben werden zu können; behm todten Thier stehen sie immer hervor. Die Midch sieht aus wie die der vierzschiegen Thiere; sie soll fett und schmackhaft seyn. Aretie regions I.

Ich habe verschiedene Delphine untersucht und kann versichern, daß bie Weibchen Euter haben mit Warzen, welche Milch absondern.

1809. beschrieb ich nach J. Watsons von Orkney Zeichnungen und Noten einen neuen Delphin, unter bem Namen Delphinus melas (Nicholsons Journal XXII.), spater unter bem Namen Delphinus deductor, weil sie sich zusammen schaaren und einem Führer solgen (Scoresby's arctic Regions); daß das Junge saugt, ist bemerkt, aber kurz, weil bamals niemand baran zweiselte. In Watsons Papieren, bie ich bestätigt. Er hat eine Herbe von 92 Stud, die an ben Orkney-Inseln stranbeten, beodachtet.

In einem Brief von 1807 schrieb er: am 13ten Decverben 92 Delphine getöbtet; sie waren von verschiebener Größe, 5—20' lang, und die kleinen hatten keine gahne und sogen an ihren Muttern.

Eine andere Person, welche baben war, erzählt mir in biesem Augenblide solgenbest: "als die Male in der Scheppyban an den Strand getrieben waren, schwarmten die Jungen um ihre Mutter herum, die die Sbe sie ebenfalls auf dem Trockenen ließ; während dieser Zeit sah ich einige davon an den Ziesen ihrer Mutter hangen. Murden sie weggenommen, so floß die Milch in großer Menge aus den Ziehen. Sie war weiß und während des Kließens von der Dicke dunner Kuhmilch; beym Stehen sowie sie Aufmilch; beym

Beym Herumgehen zwischen den Thieren sah ich hin und wieder Lachen von Milch. Das Minseln der Mutter erregte Mittelden, besonders als ihnen das Junge genommen wurde, Dieses veranlaste einen meiner Bedienten, ein kleines aufzuheben und es an die Ziege zu legen, die es sogleich ansaste. Ich erinnere mich nicht, daß ich es wirklich saugen sah, aber es erregriff die Zie mit seinem zahnlosen Maul, und ich hielt dasur, daß es sauge.

Dieses sahen Sunderte von Menschen, unter benen ich feinen fand, welcher über bas Milchgeben bieser Delphiue eine andere Meynung gehabt hatte."

In Matfons Papieren finbe ich noch Folgenbes,

"Das Auge, 21/2" lang und 3/2 breit, steht 18" hinter ber Schnauze, zwischen ben Augen ist bas Spriftoch monbformig,  $4\frac{1}{2}$ " lang, 2 breit. Lange bes Thiers 20', Umfang  $11\frac{1}{2}$ ; Brustsinnen  $5\frac{1}{2}$  lang, 15" breit; Schwanz  $5\frac{1}{2}$ " breit, 2 tief.

Bahne fegelformig 11/2" lang, etwas einwarts gebogen, in jebem Rjefer 24."

Es scheint mir, daß der kurzlich von den Franzosen beschriebene Delphinus globiceps mein Delph. deductor sen.

Sn meiner Abhandlung steht: die Bruftsinnen find 6— 8' lang; soll heißen 4—6. Ein anderer in Scovesbys Werk maß 191/2'; die Bruftsinnen nur 31/2 lang, 11/2 breit. Die Hörner bes Spriftloches vorwarts.

Scoresby hat Balaena rostrata beschrieben mit Maagen von Watson and einem gestrandeten. Scoresby gibt den Umfang auf 20' an; in Watsons Papieren sinde ich nur 10. Ihre Barten sind weislich, ben andern Gattungen bunkelbraum.

189. Grabam, feltene Pflangen.

260. Walfer: Urnott, neue Pflangenfippen.

342. R. garlan, critische Bemerkungen über bie versteinerten Knochen in Nordamerica (aus Trans. geol. soc. of Philadelphia 1834:).

Mastodon giganteum s. maximum.

Tetracaulodon see nichts anders als ein junger Mastodon. Elephas primogenius, Tapirus mastodontoides. Equus caballus, Rhinoceros alleghaniensis. Megatherium cuvieri. Megalonyx jeffersonii, laqueatus, Cervus americanus. Bos bombifrons, latifrons, pallasii, Trichecus rosmarus. Manatus. Cetacea.

Aves; Scolopax. Chelonia.

Kortfebung XVIII. p. 28.

Croccdilus macrorhynchus; Plesiosaurus; Basilosaurus; Ichthyosaurus missurensis; Mosasaurus; Geosaurus; Saurocephalus lanciformis, leanus; Saurocopros.

Ichthyolitha.

Carcharias; Esox; Sphyrena; Palaeothrissum.

Band XVII.

363. Traill, über ben Bau und die Berrichtung ber Milchbrufen ber Bale.

Geoffron St. H. glaubt, man konne unter bem Wasser nicht saugen, weil bepm Schlucken Luft burch bie Rase in ben Mund kommen musse.

Ich versuchte sogleich mit zugehaltener Rase zu saugen und zu schlucken, was ohne alle Schwierigkeit gieng; auch wenn man bas Gesicht mit der Rase unter Wasser steckt.

Um aber bie Sache fo ahnlich als moglich bem Saugen ber Bale unter Baffer ju machen, nahm ich eine Blatter mit

einer halben Pinte Milch mit einer Glastohre, über welche die Zite einer Kuh gezogen war Damit setzte ich mich in ein Bad, tauchte der Apparat und meinen ganzen Leid unter, und fand, daß ich saugen und schlucken konnte sogut wie in der Luft. Die Schwierigkeit war so gering, daß ich die Zite abzog und alle Milch während 4 Untertauchungen ohne alle Anstrengung aussog und verschlucke. Wenn das der Kall ber einem Menschen ist, der nicht länger als eine halbe Minute unter Wasser aushalten kann, wie sollen wir zweifeln, daß Wale, welche 15 bis 20 Minuten aushalten, saugen und schlucken wiederholt aussschuten konnen Edmit man nicht etwa sage, es wäre ein Fester vorzegangen, so will ich bemerken, daß Dr. Cumming von-Chester daben gegenwärtig war. Sept. 1334.

380. 2lgaffig, über bie Lachfe.

Die Clupeae sind mit den Salmones zu vereinigen, well ber einzige Unterschied in der Fettslasse liegt, ein zu unbedeutendes Organ, das ohnehin der mehrern Siluriden fehlt, auch manche Kachse, z. B. Serrasalmo, Myletes, Strahlen in der Fettslosse dahen. Beg den Lachsen ist der Nand des Obertieferst gebildet durch das innere und obere Kieferbein, und bildet einen einsachen fortlaufenden Bogen, wie der den höbern Thierclassen, was man nur noch den den Clupeen sindet. Die Färdung der Lachse ändert sich mit dem Alter und auch nach den Jahrehren. Alle Gattungen von Salmo lassen sich auf 6 zurücksubren.

Salmo umbla Linn, ist ber Char in England; Ombre chevalier bes Genferses, Rotheli ber beutschen Schweiz, Schwarzreiterl von Berchtesgaben, Salmo salvelinus, salmarinus, alpinus Linn, non Bloch.

- 2. Salmo fario, Trout of brooks, Common trout, Gillaroo-trout, Par, Salmo sylvaticus Schrank, alpinus Bloch, punctatus et marmoratus Cuvier, erythrinus Linn.
- 3. Salmo trutta, Sea trout, Salmon trout, Salmo lemanus Cuv., albus Rondelet.
  - 4. S. lacustris, S. schiffermuelleri Bl., S. illanca.
- 5. S. salar, The True Salmon. S. hamatus Cuv. ift ber alte, S. goedenii Bl. jung.
  - 6. S. hucho nur in ber Donau.
- 411. Graham Dalzell, über die Fortpflanzung schottischer Boophyten. (3fis Taf. I.)

Eine Actinia equina, die ich hielt, brachte in 6 Jahren über 276 Junge hervor. Die Embryonen zeigen sich zuerk in den Spisen der Kuhlfäden, von wo sie können eingezogen und zulest aus dem Mund getrieben werden während farker Sompression der Mutter; als eine Spise mit ihrem Embryo adges schnitten wurde, begann berselbe nach 14 Monaten Junge bervorzubringen, und lebte 5 Jahre. Sie haben nicht bloß eine Dessinung, sondern man sieht Wasserstalen aus den Fühlfäden der Actinia crassicornis strömen, und jeder der 13 oder 14 Phôcker der Actinia equina öffnet sich und entleett purpursarben ne Klocken, nachdem das Thier gefressen hat.

2. Hydra tuba, neue und gröfte Gattung 2" lang, schwebt mit feinen langen, weißen Fuhlfaben, wie ein seidener Pinsel im Wasser; pflanzt fich fort burch Knofpen an ben

Seiten. In 13 Monden hatte ein einziges Stud 83 Nachsemmen und bann feben fie febr sonberbag und vergertt aus, so tange fich nehmlich bie Roospen noch nicht abgeloft haben. Die Beobachtungen bauerten 5 Jahre an benfelben Thieren.

- 3. Tubularia indivisa hangt an Felsen und Schalen mit einem schulangen Fuß, am Ende ein schalachrother Kopf wie eine schöne Blume mit zahlteichen außern und innern Kühlschen. Es kommen prächtige Gruppen vor von 50 und selbst 100 Schal. Der Grechtof besteht in mehreren Trauben um den Kopf, woraus das En oder der Embryo auf den Boden fütte. Bald zeigen sich Erhöhungen sur die Fühlschen, worauf das Thier, wenn sie langer werden, sich stellt, also verkehrt, imd herumspaziert. Dann scheint es eine Ruhskielle zu suchen, kehrt sich um, daß die Fühlsschen nach oben kommen, wurzelt vest und dann verlängert sich allmählich der Stiel.
- 4. Die schönsten Sertularien sehen aus wie üppige Sträucher in Miniatur mit Stengeln, Zweigen, Tausend Zellen und Polypen. Eine Gattung Sertularia aber erhebt sich 3'hoch. Manche tragen Bläschen, viermal größer als die Zellen, mit rothen, weißen, braumen, grünen oder gelblichen rundlichen, Körperchen, welche man für Ever gehalten, was aber meine jahrelangen Beobachtungen nicht bestätigen. Das Blischen enthält je nach den Gattungen 1—30 Körperchen, welche köchen enthält je nach den Gattungen 1—30 Körperchen, welche köchen enthält je nach den Gattungen 1—30 Körperchen, welche köchen enthält werden und als ein vollkommenes Thier aus der Despung des Bläschens hervorgehn und dann ganz in Gestalt und Bewegung wie Planarien aussehen. Keines langer als eine Linie. Dieses Thier soll Planula heißen; es kommt von 8—10 Sertularien und nie ist etwas anderes aus einem solchen Bläschen gekommen.

Anfangs keiecht biefes Thier sehr hurtig; nach einigen Zagen wird es matt, bleibt liegen, verschrumpft und stirbt, zersett sich aber nicht so schnell wie die Planatien. Sind viele weiße ober gelbe Planulae in einem Gefäß gewesen, so bemerkt man bald eine Menge weiße ober gelbe runde Fleden, der der Gipfel sich in einen Stachel erhebt, zu einer Zelle anschwillt und seine inen Stachel erhebt, zu einer Zelle anschwillt und seine muntern Polypen ausbreitet. Der Sengel wächft und beingt andere Zellen rechts und links hervor; der ursprüngliche Fleden bricht sich in Murzelchen und verschwindet wirklich. Auf diese Art kann man hunderte von Sertularien-Pflanzungen anlegen.

- 5. Flustra eurbasen sieht aus wie ein gelbes lappiges Blatt voll Zellen auf einer Flache; in jeder Zelle ein lebhafter Polyp; in einigen große, gelbe, rundliche und gewimperte Thierden, welche sie verlassen und trag unten herumschwimmen, nach einigen Tagen bewegungstos werden und sterben, ohne sich ju zerfeten. Bald entsicht darunter ein gelber Kern mit einem hellern Saum; wird bechersormig, endlich eine Zelle mit einem Polypen. Die alte Flustra sieht senkrecht, die neue Zelle wagrecht, dann erhebt sich ein Ende der Zelle senkrecht und barinn bildet sich eine zwerte Zelle mit einem Polypen, welcher über den ersten hängt. Dieser flirbt, ehe der zwerte gang reif ist, so entsteht eine britte Zelle usw.
- 6. Cristatella mirabilis im sußen Masser ist fehr merkwurdig und sollte vielleicht eine eigene Sippe bilben. Sie gleichen einem durchschnittenen Elipsoid 6 — 24 L. lang und 2 — 3 breit; die gange Untersläche und die Mitte ber obern Sis 1839. Seft 1.

glatt; biese von 100, 2—300 Polypen umgeben in 3 Reihen. Das Ganze ift grün und von weicher steifchiger Substanz. Jeder Bolyp ist ein besonderes Thier, besteht aus einem steischigen Stamm, der aus der Masse kommt mit einem Kopf wie Huft von 100 Fühlsäden umgeben. Fichgende Theilchen werden verschündt und kommen in den Magen und in den Darm, den man im Leibe sicht. Die gemeinschaftliche Masse kann sich kanzlam bewegen, vor- und rückwarts. Schneidet man die Masse entzwen, so zicht sich jeder zurück, als wenn alle Polypen einerten Willen hatten.

In dem Fleische steden 20 — 30 iinsenformige Körperchen, welche am Ende des herbstes, wann die Masse zerfallt, frey werden und herumschwimmen. Es sind Eyer mit einer harten Schale und gelblichem Innhalt; am Nand umgeben mit einer Reihe doppelter Hakten. Nach 5 oder 6 Monaten klassteine Seite wie eine Austerschale und läst einen Polypen heraus, welcher den Kopf nach unten wendet, um seine Nahrung zu holen. Endlich verläßt er das En, sest sich vest, ein zwepter Polype erscheint an seiner Seite, dann ein dritter usf. Wielleicht besteht schon in der ersten Bitdung eine Reihe Polypen um das sleichtige Centrum. Wie die Masse isch verlänzet, vermindern sich die jungen Polypen. Der üppigste Zoephyt dennach, der aus 1000 Thierchen bestehen kann, entspringt aus einem einzigen Polypen; und sein erster Ursprung ist ein runder Flecken.

Ben Sertularia polyzonias ist ber erste Zustand eine Er weiterung bes Gipfels bes Stengels, umgeben mit einer garten Membran, melde, fatt einen einzigen Ropf einzuschließen, auch 2 Knofpen bededt. Wie ber erfte remachft, gabeln fich bie legtern davon ab. Das Wachsthum ber Tubularia gefchieht nur, mahrend ber Ropf bleibt; er fallt aber bald ab, nachdem er aus dem Meer genommen worden. Er erzeugt fich aber von 10 gu 10 Tagen einige Bochen lang; jedoch vermindern fich immer Die außern Organe, obicon ber Stengel fich immer verlangert. Er icheint fich in bem robrigen Stengel ju erheben und von der in demfelben enthaltenen gaben Materie abzuhangen. Schneibet man ben Stengel uber ber Burgel ab, fo entftebt ein neuer Ropf aus bemfelben, und fo fann man burth Ubidneiben eine Menge Ropfe hervorbringen, mehr wie es fcheint, als bic Natur hervorgebracht hatte. In 550 Tagen habe ich 22 Ropfe von 3 Schnitten erhalten. Ben manchen Thieren ift Die Reprobuction febr groß. Es mare ju untersuchen, ob ben manchen Burmern nicht alle Clemente zu einem gangen Thier in jebem Ringe enthalten find. Stude vom untern Ende von Amphitrite ventilabrum und von andern Gattungen biefer Gippe baben ben Schonen Feberbufch wieder hervorgebracht, vorn die Riemen, hinten die Absonderungebrufen , fur die man fie halten muß, ba fie die fleberige Materie gur Berfertigung ber Robre liefern. Alle biefe Borgange find gezeichnet.

# Fortfetung in Bb. XXI. 1836. G. 88.

Die meisten niedern Thiere pflanzen fich durch ein En fort welches die Eiemente jum Keim nehft der Nahrung enthalte. Es ist unbeweglich, auch ben ben Bewegungen bes Ketus, wie es sich ben Planarien und Sepien zeigt. Die Entwicklung des Kötus geschieht bisweilen in ber Mutter. Davon giebt es boch Ausnahmen.

1. Eine gesunde Actinia heftet sich gewöhnlich magrecht

an bie Seite bes Glafes, bamit fie ihre Drgane gehorig brau: chen fonne. Dann find bie ausgebehnten Fuhlfaben ber untern Balfte voll Junge von verschiedenem Alter, und in andern Ruhlfaben bagwifchen fieht man unenblich fleine Rorperchen un= regelmäßig in ber Fluffigfeit herumlaufen. Benm Ubichneiben ber Raben fallen einige beraus: alle find undurchfichtig, berb, roth, Schwer und feben aus wie Infusorien. Unter ber Bergroßerung haben fie allerlen Geftalten, wie flache Erbechen, langlich, boderig, manche wie aus 2 ober 3 Rugeln gufammen: gefest. Der Rand ift ben allen mit Wimpern umgeben; meis ftens jur Bewegung, welche balb grad ausgeht, balb im Rreife, bald um eine Uchfe brebend, wenn ber Leib aus mehrern Rugeln befteht. Schafft man fie funftlich heraus, fo geben fie in eini= gen Tagen ju Grunde; ba aber bie Actinia gebarend ift und bie reifen Jungen burch ben Mund ausstoft, fo fommen bisweilen von ben genannten Korperchen mit heraus. Muf biefe Art brachte eine Actinia equina sive mesembryanthemum 14 bergleichen, nachdem fie mahrend 7 ober 8 Monaten viele pollfommene Junge geliefert hatte. Geche bavon maren Junge mit Sublfaben und 8 folche Rorperchen, welche legtere ich in ein befonderes Gefaß that. Gie maren ziemlich lebhaft, balb ruhig, bald in Bewegung, furs und lang, fchnell und langfam, aber immer etwas ichwerfallig, als mußten fie ihre fpecififche Schwere überminden. Go gieng es 8 Tage, und bann veranberten fie etwas ihre Geftalt. Eines wurde vorn abgeftutt, binten aufgeblaht, wie ein Buderhut: bann erschlaffte ihre Bewegung. Die Wimpern verschwanden und endlich lagen fie ftill. Gilf Tage nach ihrer Geburt Beigte eines Spuren von Fuhlfas ben, nach 19 Tagen ein anderes 8 ober 9 folder Faben und biefes fette fich nun wie eine junge Actinia auf feinen Fuß. Undere festen fich auch, murben malgig, aber die Fuhlfaben meniger beutlich. Die Uctinien haben alfo in ber erften Beit eine andere Geftalt, tonnen fich bewegen, haben außere Drgane, melde verfdwinden, fobalb fie fich veftfegen und fich andere Drgane entwickeln.

2. Die Alchonien bestehen aus einer berben gallertartigen ober fleischigen Masse mit Zellen und lebhaften Subren. Im schottischen Meer gibt es verschiebene, besonders A. gelatinosum, und eine bunne, grune, flache, handformige Art, noch unbekannt.

Mus bem fleischen Theil biefer Producte fommt ein weißes ovales, fruber unfichtbares Rorperchen, befonders wenn ein Reig, wie g. B. Licht barauf fallt. 218 ich ein fleines Eremplar, bas bereits viele geliefert hatte, aus einem bunkeln Ort in ein magiges Licht gebracht hatte, verließen in einer Stunde menig= ftene 150 ihre Schlupfwinkel. Gie find viel lebhafter als bie Rorperchen ber Uctinien, fcminmen nach allen Richtungen, gerad und frumm; nach und nach andert fich ihre Geftalt, Die Wimpern um ben Leib geben balb gefchwinder, balb langfamer; endlich feben fie fich veft, es ergießt fich ein Rand um ben Leib, bie Mitte wird burchfichtig und zeigt eine unreife Hydra, welche in 9-10 Tagen aus ihrer Belle fich ausbreitet. Die innere Flache eines jeben Fublfabens ift nun mit einer boppelten Reihe ftartbewegter Bimpern befleibet, abwechfelnb, die auf einer Seite aufwarts, Die auf ber anbern abmarts fchlagenb. Der anhangende Grund ergießt fich weiter und bildet Bellen fur andere Sybren.

Die Fortpflanzung ber Flustra carbacea, foliacea et truncata geschieht auf abnliche Urt. Ein gewimpertes Körperchen von verschiebener Gestalt verläßt bas Laub, schwimmt herum, sekt sich vest und es entsteht eine junge Flustra auf der Stelle. Bon einer mäßigen Flustra foliacea kamen über 10 Tausend solcher Körperchen, so daß der Boden von ihrer Menge ganz gelb wurde und das Wasser verdarb, als sie kautern.

3. Biele Sertularien pflangen fich burch kleine, flache, glatte Wesen fort mit einer regelmäßigen schiechenben Bewegung; sie kommen aus ben Blaschen und ich habe fie schon früher Planula genannt.

Etwas Sonderbares aber fommt ben Sertularia dichotoma bor, ein zierliches und gartes Strauchlein, bas manchmal mit 1500 - 2000 lebendigen Sydren gegiert ift. Die Bladchen find felten, etwa eines auf 30 Sydren und angefullt mit 20-30 graulichen Korperchen, die anfangs alle unreif und rubig find, aber enblich anfangen, fid ju bewegen; fie werben beutlicher; aus ber Deffnung bes Blaschens werben mehrere bunne Urme bervorgetrieben, welche in heftiger Bewegung find, und nach vielem Bappeln entschlupft endlich ein thierifdes Befen. Es hat aber teine Mehnlichkeit weber mit ber Planula ber Gertularien, noch mit ben Rorperchen ber Fluftren, Alchonien ober Actinien; eber fonnte man es zu ben Quallen ftellen. Es fieht aus wie eine Sanbalode und ich habe es baber anfangs Animalculum tintinabulum genannt. Es ift weißlich, etwas burchfichtig, eine halbe Linie bid, geftaltet wie ein Uhrglas, oben barauf in ber Mitte ein Ramm und unten bangt eine Frange aus etwa 23 Rubifaben an ber Lippe. Diefe Faben find rauh und mit ber Lippe burch einen Anollen verbunden, ber noch einmal fo bick als fie felbit ift. Der Gipfel bes Ramms entfaltet fich manchmal in 4 Blatter und an feiner Bafis giengen 4 von ber Converitat des Leibes vorragende Organe. Es fcwimmt rudweise ober hupfend und fintt langfam abwarts; bas Licht verantaft es jur Bewegung; es lebte menigftens 8 Tage und bann habe ich es aus ben Mugen verloren. Mus ben Blaschen ber Sertularia dichotoma ift nie ein anderes Product jum Borfchein gefommen.

Fig. 1. Thierchen aus bem Blaschen ber Sertularia dichotoma.

- a. Ramm mit ben Fortfagen an feinem Grunbe.
- b. Ruhlfaben vergrößert.

[Dieses Thierchen ist offenbar nichts anderes als Slabbers See-Messelchen (Physic. Belust. L. 9. F. 5 - 8), Obelia sphaerulina meines Lett. d. Mat. G. III, 1. 1815. S. 115. T. 5. F. 2. - D.]

4. Die einzige, sicher beobachtete Fortpflanzungsart von Hydra tuba geschieht durch Aussprossen eines Jungen vom Leibe des alten; und das ist eine Sprossung im eigentlichen Sinne des Wortes. Ich hielt 6 Jahre lang eine Colonie dies Erdhiere und ihrer Nachsommen; eine Menge wurde reif; sie fraßen sehr räuberisch; sie wuchsen und dachten Junge hervor in allen Jahrezieten. Im hornung aber und Marz wird die Fläche oder Scheibe einiger Hydren mit einer hängenden biegesamen Verlängerung von umgekehrter Kegelsorm besehr, welche die Fühlfäben gänzlich verschwinden macht. Die Spige hängt an der Scheibe und biese hängende Wasse dehn sich nach aus und entwickelt sich in 20 oder Reise zeigt das heftige Schlagen der sich am Ende ausdehnens

ben Urme, bag jebe Schicht ein thierifches Befen ift, melches nach ungeheuerem Bappeln fren wird und herumschwimmt. Dan tann es mithin ju ben Quallen ftellen. Es ift viel grofer als bas vorige, 2 Linien im Durchmeffer, weißlich und etwas burchfichtig. Der Leib gleicht einem fdymachen Uhrglas; ber Rand behnt fich in 5 - 12 magrechte breite Lappen aus, jeber halb gefpalten, mit einem fchwarzen brufenartigen Fleden in ber Mitte ber Gabel. Bon ber converen Geite bes Leibes erhebt fich eine vieredige Gaule und bisweilen bemerft man an ihrem Grunde noch 4 Drgane. Die Bewegung gefchieht rud: weise fast wie ben ben Quallen burch Schlagen ber Lappen auf bas Baffer, der Ramm nach unten. Db die hangende Daffe ober bie individuellen Theile in einer gemeinschaftlichen Gulle enthalten find, oder in vielen besondern Bullen, ift zweifelhaft: aber jebes ber Thiere, woraus fie befteht, fommt nach und nach gur Reife und logt fich ab. Benn die hangende Bervorragung verfdwindet, fo befommt bie Hydra wieder ihre vorige Rraft und bie Fublfaben, nun befrent von ihrer Laft, wodurch fie geitlich verfchwanden, nehmen wieder ihre naturliche Geftalt und Berrichtung an. Bahrend biefes Proceffes vergeben Bochen.

Fig. 2. Das Thier, welches von ber Scheibe ber Hydra tuba fich erhebt.

- a. Der Ramm.
- b. Die Urme.
- Fig. 3. Daffelbe in Rube.

[Dieses Thierchen ist meines Erachtens Basters Medusa minutissima, Opusc. subsec. II. 1. T. 7. F. V., Med. hyoscella, Orythyia minima meines Lehrb. b. N. G. III. 1. 14. T. V. — D.]

- 5. In Bezug auf Tubularia indivisa muß ich noch bemerken, daß sowohl hier, als ber T. polyceps ein zusammene geseichter Uterus, aus vielen Blasen bestehend, an der Fläche der Hydra erzeugt wird. Iede enthält an jedem Ende das Junge, welches als eine weiße, derbe Rugel ausgestoßen wird, woran sich dat die äußern Organe entsalten. Wird es aber zusäusig zurückgehalten, so geht die Entwickelung in der Blase vor sich und die Kühlsäden treten aus der Dessenung bervor. Wahrscheinlich wird daher das Junge als ein Fotus ausgetrieden, von einem Umnion umgeben, welches die rundliche Gestalt verzussacht. Bon den allmählich hervorsprossenden Kühlsäden getragen, kann er sich umherbewegen, die er nollich sich umkert und Wurzel fast, was disweilen in 2 Tagen geschiebt.
- 6. Die verschiedenen Gattungen schottischer Eristatellen pflanzen sich auf eine ben höhern Thieren ihnlichere Art fort, durch ein Ey mit einer hattern Schale und flüssigen Innhalt. Es entschlüpft erst ben der Faulniß der Cristatella mirabilis und braucht 200—230 Tage die zur Neise des Jungen, den Cristatella lacustris 167 Tage: dann spaltet sich das Ey wagzecht von einander und läst das Junge heraus.

Die erwachsenen Settularien und Flustren vergrößern sich burch Sprossen im eigentlichen Sinn. Un ben Enden entstehen Knospen; jede enthält eine Hydra, welche die hülle gersprengt und ihre Organe aus der Zelle breitet. Auf dieselde Weise enthalten neue Zellen, gebüdet durch die Erweiterung des Laubes ber Flustra, fich entwickeinde Sybren, welche ben ber Reife ihre Theile ausbreiten.

Mus biefen Beobachtungen ift es fehr fchwer, ju fagen, ob man bem gewimperten Corpusculo ober ber Planula ben Mamen Ovulum ober Gemmula beplegen fann; vielleicht find beibe eher als ein Thier zu betrachten, weiter vorgeruckt als Gemmula aut Ovum etwa in bem Berhaltniß wie die Raupe jum En. Diefen Bechfel von Bewegung und Ruhe ben diefem Befen fann ich nur von Belebung herleiten. Gie ruben auch aus benm Uebergang aus einem Buftand in ben andern wie die Larven, obichon etwas undeutlicher: fo ben ben Uctinien und noch mehr ben ben Gertularien, Fluftren und Alcyonien; biefe Ruhe endigt in ein Scheinbares Ubsterben und ift boch ber Bor= bereitungszustand gur Entwickelung ber Hydra. Gunftige Um= ftande mogen andere Naturforfcher in Stand feben, die Gefchichte ber 2 ben Quallen vermandten Befen zu verfolgen, um gu er= foriden, ob eine Mehnlichkeit vorhanden ift, gwifden ber Fortpflanzung aus der Blafe an der Klache ber Hydra, der Tubularia indivisa und der Fortpflanzung von dem hängenden Nidus an der Flache ber Hydra tuba.

Mandhe Infusorien mogen wohl nichts anderes als Junge von Zoophyten fenn in einem Zwifchengustand. —

Band XVIII. Mro. 35. 36. October 1834 - Upril 1835.

S. 46. M. Jardine, über bie Salmoniben in Sutherlanbshire im Westen von Schottland; im Jung 1834. Sie finden sich baselbit fehr hausig in Teichen und Fluffen.

## a. Jug : Salmen.

Daher gehören: Salmo salar, trutta, eriox et albus; ob bie brei letten achte Gattungen find, lag ich bahin gestellt senn.

1. Salmo salar sive Common salmon. Er steht an ber Spise wegen seines Kauspreises, wegen der Friche und wegen ber Achtung, in der er beym Fischer steht. Die Salmenssicheren war in Schottland von sehr großem Werth; aber seit 12—15 Jahren hat sie so schweit. Die Staffchaft Sutherland dehnt sich weit an der Kuste hin, hat viele Buchten und Thaler mit Seen und Kussen und ikt mithin ein passenter Aufenthalt sit die Lachse. Die Fischeren wurde verpachtet und daher Alles ausgessicht. Deßhalb zog sie der Herzog wieder an sich und hat seit 2 Iahren nicht siehen lassen; daher micht siehe lache und wieder bebeutend.

Mar hat darüber gestritten, ob die aus dem Laich gekommenen Fiiche, welche sich ins Meer begeben haben, wieder in derselben Jahrszeit unter dem Namen Grilse in die Flüsseurücksehren. Ich had es seit mehrenn Jahren geglaubt, konnte es aber nicht beweisen. Im Tweed habe ich sehr früh im Jahr Grilse gesangen, nicht schwerer als 2 Pfund, und gesehen, daß siese sin Größe, zunahmen mit dem Fortrücken der Jahrszeit: aber eine Mittelgröße zwischen dem Artretten Fischen und den Lessen, wo die Fischeren im Beste des Berzogs selbst waren, wurden von seinen Aussehen Verlücke angestellt, welche allen Zweise been. Im lezten Frühlaber wurden mehrere Tausend ausgeschlossene Junge- in verschiedenen Flüssen greichen

net, namentlich im Larford und Dinard. Dort kehrten die erften Grilfe, die als gang jung im April gezeichnet wurden, am 25ten Juny jurudt und wogen 3½ Pfd. Biele etreichten in bieser Zeit 6½ Pfd.; durch die Zeichnung erfuhr man, daß sie wieder ebenso häusig und beständig an ihren Geburtsort zurückkehrten wie die höhren Thiere. Diese Größe und dieses Gewicht stimmt genau mit dem der Grilfe ben ihrem ersten Zug an andern Otten überein; und meines Erachtens kehren sehr mig in die Filusse zurück, ehe sie 3 Pfd. erreicht haben.

Es gibt fogenannte fruhe und fpate Fluffe, b. h. in eis nigen fleigen bie Galmen ichon im Frubjahr herauf und laichen fcon in Diefer Beit. Die Urfache fennt man richt. Uebrigens find die nordlichen Gluffe mit wenig Musnahme die fruheften, was man auf ben Londoner Darften fehr wohl weiß; weiter norblich fcheint fich die Laichzeit nach der geographischen Breite ju richten. Artedi fagt: in Schweben laichen bie Galmen in ber Mitte bes Commers. Man hat angenommen, bag biefe Berfchiedenheit in ber Jahregeit von ber Barme bes Baffers abbange und bag bie aus farten Quellen tommenben Fluffe marmer fenen, mithin ber Laich fich fruber entwickle. In Gutherlandfhire gibt es 2 Fluffe, welche biefe Berfchiebenheit geis gen. Der Difel entspringt aus einem fleinen Alpenfee, etwa 1/2 engl. Meile breit. Der Shin flieft in ben vorigen 5 Meis len von feiner Munbung, entspringt aber aus einem tiefen und großen Dumpfel, ber mit andern jusammenhangt. Im Fruhs ight geben alle Calmen burch die gemeinschaftliche Mundung; Die meiften geben fodann in ben Shin ober ben marmern Flug, mabrend febr menige im Ditel aufsteigen und zwar in einer fpatern Beit.

Man halt unrichtig bafur, bag bie Raichzeit nur zwischen October und Hornung fep. In vielen Flussen fangt sie ichon Ende Auguste an, und in denjenigen, welche man 2. Jahre lang ungeftort gelaffen hat, ruckte sie um 4—6 Wochen vor.

Rach ben Fischern findet sich nie Nahrung im Magen ber im Meere gefangenen Salmen. Es ift aber jest ausgemacht, daß sie bloß kleine Entomostrafen und ben Laich der Meersterne fressen. In Sutherland fangt man viele, wenn man Sand - Aate als Kober braucht. In den Flussmundungen schnappen sie nach den kunftlichen Fliegen und dem Regenwurm.

2. Salmo trutta sive Sea Trout ift ber nachfte Fifch in Beziehung auf feine Wichtigkeit: man icheint aber zwenerlen Rifche barunter ju verfteben und unterscheidet fie nur nach ber Große und ber verschiedenen Beit ihres Bugs. Der fruhere wurde als der achte Salmo trutta betrachtet: ber Bug beginnt in ber erften Boche bes Juny, ift am ftartften in ber Mitte und bann nimmt die Babl ab; bann folgen bie bes fpatern Ben ihrer Unnaberung an ben Mundungen, wo fie gleichfam unter uchen, welchen Fluß fie vorziehen wollen, fieht man gange Bante von diefen Fifchen in ben Bagen hupfen und fpielen, 1-3 ober 4 Pfb. fchwer; in ben fleinern Banen gichen biefe Bante im Rreife herum und fcheinen ber Rahrung nachzugeben. Man fangt fie bann mit Regen und angelt fie mit Fliegen wie in ben fublichen Fluffen bie Grilfe; fie fchnape pen fo gierig barnach, baß man 34 an einer Schnur ffeng binnen 11/2 Stunden. Gie geben in gabllofer Menge in jeden Rlug und Bach und find, wenn man gerad Galmen fangen will, binberlich. Wie boch ihre Babl fteigt, weiß man nicht, ba bie

Pächter es verheimlichen: man fangt aber oft in einem Zug 200 und mehr. Sie fressen allerlen im Meer: man findet manchmal kleine Fische, manchmal Fliegen, Kafer und andere Kerfe, welche ber Wind ins Meer treibt, wovon der Brachtafer in manchen Gegenden einen großen Theil ausmacht: das allgemeine Futter schein jedoch Talitrus locusta zu sen, womit oft der Magen ganz ausgestopft ist.

- 3. Salmo albus sive Herling, benm Fischer Leinere Meerforelle; ihr Jug beginnt Mitte July im Larsord; sie sind einerlen mit bem Herling aus dem Golwan-Frith, welchen Dr. Fieming Salmo albus nennt. Das ist ben weitem die haussigste Gattung in den nordlichen Flussen und es kommen ihrer 10 auf einen von denen, welche zuerst ziehen.
- 4. Salmo eriox sive Grey. Ich führe nur biefen noch als Bugfalmen auf, jedoch habe ich bep ben genannten Orten feinen angetroffen. Uebrigens fangt man bieweilen an bet Nordhüfte einen großen Fisch, ber unter bem Namen Norways Trout bekannt ift. Das mag entweder der große Bull-Trout mit dem viereckigen Schwanze seyn vom Tweet, ober eine nordseutopäische Gattung, welche man aber in Schottland noch nicht angetroffen hat.

# h. Sicht wandernde.

5. Salmo fario sive Common Trout. In Nord-Europa find auch bie meiften Geen und Kluffe von biefer Forelle bewohnt. Das nordliche Gutherland ift ihr mit feinen großen Kluffen, reißenden Bergwaffern und hochgelegenen Geen befonders gunftig und fie ift auch fast ber einzige, aber jahlreiche Bewohner. In biefe Bache ift noch niemand außer bem Rifcher und Schafer gefommen, in der Abficht, die Producte biefet Gegenden ju untersuchen. Um meiften fallt in all biefen Baffern die Unabnlichkeit auf, welche unter ben Fifchen herricht. Die Rubrer ber Fremden prablen mit ben verschiedenen Fischen, welche fie in ihren Dumpfeln haben. Man fangt auch wirklich in fleinen Banen, welche nur burch ein fcmales Borgebirg getrennt find, bem Unichein nach gang verschiebene Forellen. Die Urfache von biefem Wechfel in unfern Geen und Stuffen wurde noch nicht aufgefucht; vielleicht find es besondere Gattungen: benn fie find wirklich gar ju febr in Geftalt und Farbung verichieben. Inbeffen fann ber verschiedene Boden und bas Futter Bieles andern; jur Beit bes Laichens werden die Riefer langer und Die Schuppen glangenber wie benm Sochzeitfleib ber Bogel; am Enbe ber Laichzeit tritt ein anderer Wechfel ein, ber mit bem mit ben bunnen und burchfichtigen neuen Schuppen jus fammenfallt.

Bahrend meines Ausstugs traf ich fehr verschieden gezeichnete Barietaten von Forellen, die fich immer von einander unterscheiden ließen; auch der Magen war etwas anders gestattet; die Schuppen anders, selbst das Betragen, die Art des Schwimens, wie man verwandte Bogel im Jug unterscheidet.

Die erste Barietat ist von Loch Craigie am Subrande von Sutherland, wo ber Granit vorherrscht und fein Mook zeigt; bas Basser ganz bell. Die Forellen wogen 1 Pfd.; 1 ober 2 wurden gefangen von 5-6 Pfd. und eine einzige zu 21/2. Die Gestalt ist symmetrisch, Kopf aber besonders feien, Rüden gedogen, baber bie senkrechte Hohe geogen, bie Farben hochst glanzend, oden schon braun, untere Salfte und Bauch

tief goldgelb, bie Flecken gablreich aber nicht ftreng begrangt und oft freugformig. Die Fifche waren nun Unfangs Junn in ibrer hochften Bollfommenheit und bas Fleifch hochgefarbt; wenn fie an einer Ungel hiengen, fo waren fie befonders lebhaft und fraftig.

Unmittelbar baneben maren 3 ober 4 andere Teiche mit Forellen; bie Ufer moofig, ber Boben voll Pflangen und bas Baffer bunkel. Die Fifche gleichen in Geftalt und Fleden ben porigen, entbehren aber ganglich ber glangenben Farben und ber Gute; fcheinen indeffen gu berfelben Barietat ju geboren, nur burch ben Aufenthalt veranbert.

So ift es aber nicht mit ber zwenten Barietat im Loch ober Teiche Shin, ber fehr groß und tief ift, nur 3-4 Deis len von dem andern, liegt aber viel niederer: ber Boben fandig und felfig, die Ufer moofig, das Baffer braun. Diefe Forellen ichienen alle fich mobl ju befinden, fielen aber auf burch ihre verlangerte und zierliche Geftalt, nicht bloß des Leibes, fonbern auch bes Ropfes und ber Floffen, welche bende fast zugespitt waren; bie Rudenfloffe febr boch; die Steiffloffe mit bem erften Strahl boppelt fo lang als ben voriger; ber Schwang tief ge= theilt und bie außern Spigen einwarts gefehrt. Die Rebens floffe ber Bauchfloffe febr verlangert und fpigig, auch bie Schuppen langer und fchmaler. Die Farben nicht fo glangenb wie ben ben erften, aber rein und hubich aus Dlivenbraun und Graulichgelb, die Fleden groß und rund in einem blaffen Feld nicht gablreich; Gewicht 3/4-1 Pfb., auch einige von 2.

Die britte Barietat ift aus einem fleinen falten Teich auf ben Ben : Moore Bergen bebeutend boch; die Gegend moofig, aber ber Boben fandig, bas Baffer hell, die Felfen Raltftein. Die Geftalt gang anders: Ropf rund, Rafe ftumpf; ihre Entfernung bis jum Ende bes Riemendedels groß; Leib fehr bick, tief und rund; Floffen bick und mufculos, bie untern runblich, ber Schmang vieredig. Grunbfarbe buntel, purpurolivengrun mit Schein aus bem Grauen ins Goldgelbe; bas Sange fammt ben Kinnen mit einem blaffen Purpurichein glas fiert; die obern Theile und die Riemendeckel voll runder brauner Bleden, einige in blaffem Feld; unter ber Geitenlinie mehr gerftreut, geben aber fast bis gur Bauchfloffe. Diese Forelle ift fehr gut, das Fleisch roth und berb; an der Ungel fehr fart, aber nicht fo lebhaft wie bie am Teiche Craigie. Im Magen nichts anders als Wafferflohe; bennoch fragen fie Fliegen und gefalzene Minows, welche fie mahricheinlich felbst nicht im frifchen Buftanbe gefoftet hatten.

Die vierte Barietat im Teich Uffpnt mit viel fliegenbem Baffer ift viel kleiner; ber Boben moorig und moofig und bas gange Thal voll fleiner Teiche, an Bahl uber 200 bis gegen bie Rufte. Die Forellen waren bier in ungabliger Menge und ichnappten nach jedem Rober; feine mog uber ein halbes Pfo.; bie meiften nur 5 - 6" lang; ziemlich bid, Floffen magig, Die untern fpigig, bie Schwangfloffe gabelig, Farben fcon glangenb, oben ichon olivenbraun mit gelbem Schiller; Die 2 obern Drittel bes Leibes, Riemendedel und Rudenfloffe bid, mit großen, runden, ichwargen Fleden bebedt in einem blaffen Rreis, auf bem Rudgrath biefe Fleden oft verfloffen. Diefe Barietat nimmt alfo einen großen Diffrict ein.

Die funfte Barietat findet fich in einer Reihe von Teichen gwischen Richkonich und Larford, und in dem Fluß Larford, welcher aus bem Teich Stach fommt. Sie ift furg, aber febr boch, bie Floffen

fehr furg, rundlich und mufculos; die Geffalt ichleihenartig; ber Ropf bagegen fehr lang. Gie fcheinen groß gu merben; einer murbe gefangen von 4 Pfo., mehrere von 2-21/2. Das Bleifch weiß und weich, bie Farben nicht glangend und bie Bleden groß, aber weit von einander. Die Fifcher nennen fie Loch-Trout im Begenfat ju ben gewöhnlich gezeichneten Bach. forellen. Die Ropfenochen ber großen Eremplare fcheinen febr von ber gemeinen Barietat ber Bache abzumeichen. Rieferbein ist fehr ftark und schmal und langer als ben einem Salmen von 18 Pfd.

Ich glanbe nicht, baf alle biefe Barietaten gur Gattung S. fario gehoren.

6. Salmo ferox, welcher in biefen wilben Baffern por: fommt, ift nicht blog verschieden von allen brittifchen Fifchen, fonbern nach bem Musfpruche eines tuchtigen Schihpologen von allen bes Continents. Es ift bie große, graue ober Loch-Trout (S. ferox) von Jardine und Gelby.

Diefer Fifch icheint zuerft in ben ichottischen Teichen vor 45 Jahren bemerkt worden ju fenn; Spatere haben eine große Forelle in ben Teichen von Schottland und Irland bemerkt, fie aber nur fur eine große gemeine Forelle gehalten. In Schott= land find fie allgemein verbreitet, in allen tiefern Teichen. Loch Awe, Laggan, oben im Loch Shin, im Loch Loyal und Assynt, wo fie burch einander rauben und fast blog von fleinen Fifchen leben. Dan bekommt fie blog mit Gegangeln mahrend ber Racht, felten mit ber funftlichen Bliege, mohl aber mit ftarten Stricken, woran fleine Forellen. Gie find außerordentlich gefragig und haben fie einmal einen Rober er= griffen, fo gieben fie benfelben 40-50 Schritt meit; perlieren fie ihn, fo ichnappen fie gleich wieber barnach.

Er fcheint gang auf bie Teiche befchrantt gu fenn, geht felten in Die Fluffe und manbert nie ins Meer. Bur Laichzeit fteigen fie ein wenig in die Fluffe berauf, aber nie berunter; im Loch-Awe jedoch laichen fie an einer Sandbant in ber Rabe bes Ausfluffes am Ende bes Septembers und bafelbft ichnappen fie auch gierig nach Fliegen.

Der größte, ber gefangen murbe, hatte 28 Pfb.; gewohnlich fteben fie zwischen 10 und 20. Es ift eine febr fraftige Forelle, hat aber nicht bie Surtigfeit eines Galmen von bemfelben Gewicht.

Die Sauptunterschiebe liegen in ihrer Große, bem vier= edigen Schwang, ber Geftalt ber Riemenbedel und ber Babne, ber relativen Lage ber Floffen , ber Beftalt ber Schuppen , be= fonders in ber Seitenlinie und in ber gartern Saut, unter ber man die durchfichtigen Schuppen hervorziehen fann. Ruden= floffe 2,11 - 4,11; Bruftfloffe 14; Bauchfloffe 1,10; Steiffloffe 1,11; Riemenftrahlen 12. Der großte Bechfel findet fich in ber Rudenfloffe. Im Loch Awe haben bie meisten 15 Strahlen.

Im Loch loyal fanden wir eine fonderbare Barietat. Biven Stud von 5 Pfund hatten eine purpurbraune Grundfarbe ins Schwarzlichgraue; Die oberen Theile bes Leibes Ges pienbraun geflectt; bie untern Theile hatten fleinere Rlecken. Bei ber gewöhnlichen Gattung find die untern Theile graulich

7. Salmo salmulus sive Parr. Dieser kleine Fisch finbet fich sparsam in einigen Bachen und wird seitener gegen Rorben. Man sicht im Zweisel, ob er ber Junge von andern ist. Folgendes ergibt sich aus Exemplaren aus bem Tweet:

Es gibt keinen brittischen Salm, bessen Lebensart so regelmäßig und bessen Farben und Zeichnungen so beständig sind, wie ben biesem. Er sindet sich in ben klarsten Ftussen mit Riesboben, besonders an den seichtern Stellen in ganzen Schaaren und in beständiger Thätigkeit wie es schirt, Tag und Nacht. Er geht an allen Köder und zu jeder Zeit ohne Scheu und man kann 100 sangen, während keine andere Forelle, groß oder klein, steigt, obsichon sie häusig darunter sind. Ueber ihr Laichen ist man noch ungewise. Man sindet Mitchner so weit vorgerückt, daß der Mitch ausstießt, wenn man sie anfaßt; zu derselben Zeit aber ist der Roogen der Weibchen noch ganz zuruckt, und man hat sie nie laichen sehen, weber in den Frieder Rüssen, noch in den Bächen, wie die andern Forelien.

Die Beichnungen find fo beutlich, baf man fie auf ber Stelle von ben andern unterfcheibet. Die Reihe von blauen Beichen, die man auch bei der jungen Forelle und bei den Jungen von verfchiebenen andern Galmen findet, ift im Parr fcmaler und langer. Die ubrigen Flecen erftrecken fich felten bis unter die Seitenlinie und zwei duntle Farben an den Riemendedeln find ein fehr beftandiges Beichen. Ben genauerer Bergleichung einer jungen Forelle mit einem Parr gleicher Große findet man folgende Unterfchiede: Der Parr ift garter geftaltet, Die Rafe ftumpfer, ber Schwang mehr gegabelt; ber Saupt= unterfchied aber liegt in ber viel großern Ctarte ber Bruft= floffen. Gie find großer, viel musculofer und fast ein Drittel breiter, und baber kann auch diefer fleine Fifch fich faft beftan= big im ichneliften Strome ichwebend erhalten. Schuppen aus ber Seitenlinie, unter ber Rudenfloffe, find großer, faft ein Drittel langer, bie Furchen garter und bie Beftalt bes Ranals nicht fo beutlich gegen bas Burgel : Ende ber Schuppe. Die Ropffnochen überzeugen noch mehr vom Unterschiede; fie find viel garter. Der Sinterbedel ift runder ale in der Forelle, faft wie beim Galm; bei ber Forelle ift ber untere Wintel edig. Der Bwifdenbedel beim Parr ift langer und ichmaler; bas Rieferbein am bintern Winkel breiter und viel furger; das Schar= bein fchmacher, die Riemenftrahlen langer und viel fchmaler als bei ber Ferelle; bie Bahne fcmacher, bas Bungenbein langer, fchmacher und fchmaler, ber Unterfiefer viel fchmacher und ber Abstand feiner Mefte ein Drittel fleiner. Ich betrachte baber ben Parr nicht bloß als verfchieben, fondern als eine ber beften und unveranberlich gezeichneten Gattung. Die leichteften Renn= zeichen find die Grofe ber Rudenfloffen, die Rurge ber Rieferbeine und mithin bas fleinere Maul, verglichen mit einer gleich großen Forelle, und die Entfernung ber Unterfiefer = Hefte.

- 8. S. alpinus sive Char fanben wir ebenfalls bei biesem Ausstuge, befamen aber nur wenig, weil uns die rechten Rege sehften. Es gibr viele in ben nordlichen Teichen, werden aber nur gefangen, wann sie zur Laichzeit an die Mududungen ber Bache fommen. Sie werben ziemlich groß und scheinen ihre Rabrung mehr bei Racht zu suchen, als irgend eine ber genannten Forellen; auch fressen führe har Boben. Im Magen sanden wir Wasser- Insecten.
  - S. 59. Marcel de Gerres, Untersuchung, ob irgend

ein Landthier feit ber Erschaffung des Menschen aufgehort hat zu eristiren und ob ber Mensch schon gelebt hat zur Zeit ber gegemwärtig verlorenen Thiere. Eine sehrte antiquarische Abhandlung,

S. 81. Alphons Decandolle, Geschichte der verfteinerten Pflangen.

121. W. Thompson, Ueber Teredo navalis et Limnoria terebrans.

Die lette Schrift über Teredo navalis ift von Osler Phil. Trans. 1826. Er behauptet, sie sey in England fast ganz verschwunden. Bei Falmouth und Phomouth, wo sie vor einigen Jahren so haufig waren, keine mehr; auf den Werften von Devon Port fand man als eine Seltenheit nur 2 Studt; in den vielen Tausend Kuftenschiffen keine, obschon sie nicht beschiagen sind.

Ich habe fie an vielen Orteu gefunden. Gie haben vor 5 Jahren die Pfable zu Portpatrit an der Rufte von Uprfbire fehr beschabigt und einige gang burchbohrt; und feit ber Beit hat fich das Uebel weiter verbreitet. Es gab Thiere barunter, welche 21' lang waren, alfo wie in Oftindien; eine Klappe 3" lang und ebenso breit; die Rohre ?" did, am Ende 3 - 117"; unten ift fie gefchloffen ben benjemigen, welche etwas uber 2' lang find, alfo ben ben großten; ben andern offen. Ben einer 20" langen war unten 33" lang feine Schale. Alles Bolg war Rabelholg; in Calcutta aber ift es nach ber munblichen Mittheilung bes Capitains Sayrer Tefholz und anderes hartes Solg, wovon Schiffe gebaut werben; manchmal wird eines in 4-5 Monaten gerfreffen. Bei Port Patrit finden fie fich von ber mittlern Kluth an bis 30' tief. Die Bohrmufcheln haben fich bafelbft feit 10 Sahren eingeniftet und fich feit biefer Beit nicht verandert. In Diefem fleinen Saven tommen nie frembe Schiffe an. Bas biefer Burm innwendig gerftort, bas vollendet noch Limnoria terebrans von außen, welche im Erode nen 8-14 Tage lebendig bleibt, nehmlich in bem aus bem Baffer genommenen Solg. Solg, welches 1828 im Saven Donaghabee ine Baffer fam, hatte im Jahr 1832 fchon einige Locher von Teredo und war von außen schon fast gang von Limnoria gerfreffen.

131. Bon Audubons Birds of America ift ber zwente Band erschienen in Fol. mit prachtigen Abbildungen. Dess gleichen feine Ornithological Biography II. 8. ben Beschreibungen, welche sehr weitlaufig sind und in einem blubenben Styl.

154. Trevelyan über bie Begetation ber Farber.

164. W. Gregory und A. Walfer, Berlegung ber Coprolithen.

197. Rnor, Berlegung einer Balaena rostrata; lang 10 Schuh, bis jum Ohr 42/3, Umfang 3. Um Ende ber Schnauge 8 beutliche Borften in jenkrechten Reihen in jedem Riefer; Bartentafeln 614, lang 21/2 Boll.

Band XIX. Mro. 37. 38. Upril - Detober 1835.

56. J. Macnab, feltene Pflangen in Canada.

208. Jamefon, einige Bogel vom Simalana.

209. Parnell, neue Fische von England: Solea; Platessa; Pleuronectes limandanus.

211. Jamefott, neue Bogel: Aquila nigra aus Subamerica; Lophophorus nigelli aus Persien; Ibis spinicollis aus Reuholland; Tanagra nigricephala aus Bestindien; Rupicola litteri vom Hintalaya.

244. Marcel de Serres, Unterschied bes hundes, Wolfes und Fuchses im Knochengerust (aus Bibliothèque universelle 1835).

263. Ueber Leviathan und Behemot ber beil. Schrift.

Th. Thompson ju hull hatt ben Leviathan fur ben Megalosaurus, eine Raub-Eibechse, 60 — 70' lang, beren Knochen man findet in den Schichten unter der Kreide; den Behemot fur Jguanodon, eine Pflanzen-fressende Eibechse über 60' lang, ebendasseisst.

Man versteht unter Than ober Thanin bas Erocobill und befhalb könne Leviathan nicht bas Erocobill fenn, weil beibe Thiere als verschieben in ber Schrift vorkommen.

Es ift fein Zweifel, bag Than bismeilen in ber Schrift bas Nilcrocodill bedeutet, g. B. Czechiel 39, 3. ,, Sieh. ich will an dich, Pharao bu Konig in Megypten, du großer Drache (Sathanin), ber bu in beinem Baffer liegeft" und in einigen anbern Stellen. Allein die Bebraer verftanden unter bem Borte auch andere Thiere. Wir finden es angewendet auf giftige Schlangen und auf Gibechfen und Schlangen in trockenen Gegenben, mo fein Crocobill leben fann, fo beift es Deut. 32. 33.: The Bein ift bas Gift von Thaninim und bas graufame Gift von Petanim. Teremias IX. 11: Ich will Jerufalem jum Steinhaufen und jur Drachenwohnung (Thanim) machen. Jeremias X. 22. baß bie Stabte Juba vermuftet und zur Drachenwohnung (Thanim) werden follen. Wir finden ju Terufalem eine Quelle, welche ihren Ramen von Thanim hat; mithin muß diefes Thier dafelbft gelebt haben. Nehemia II. 13 .: und ich ritt gum Thalthor aus ben ber Nacht vor bem Drachenbrunnen (Din Sathanim) und an das Mift=Thor: und that mir weh, daß die Mauern Gerufalems gerriffen maren und die Thore mit Feuer verzehrt. Maleachi I. 3. wird ber Than beschrieben als wohnend in ben trodenften Gegenden ohne Bache, wo fich fleine Gibechfen und Schlangen aufhalten ,,und ich haffe Efau, und habe fein Gebirge obe gemacht und fein Erbe ben Drachen (Thanet) jur Bufte." Das Bort Than ober Thanin wurde alfo gebraucht ale ein Ordnungename fur Schlangen und Gibechfen, und baber auch manchmal fur bas Milcrocodill.

An einer einzigen Stelle bebeutet es etwas Anderes. In Lam. IV, 3. gibt ber Than seinen Jungen zu sausen. Auch das Buch ift gang poetisch, wir konnen es fur eine poetische Licenz hatten.

Than bebeutet mithin einen Lurch und Leviathan einen, welcher sehr groß und den Menschen gefährlich war. Das besweist Tesaias XXVII. 1.: Zu der Zeit wird der herr heims

fuchen mit seinem harten, großen und starken Schwerb, beibe ben Leviathan, ber eine schlachte Schlange; und ben Leviathan, ber eine krumme Schlange ist: und wird die Drachen (Thanin) im Meer erwurgen.

Da bas Capitel am Enbe ausbrücklich Legypten nennt, so ist offenbar Leviathan und Thanim als Bewohner bes Nits betrachtet. Kann man aber annehmen, daß Megalosaurus zur Leit bes Jesaias, nur 300 Jahr vor herobot baselbst gelebt hat? Das hat Thompson auch gefühlt, und baher sagt er ben hiobs Leviathan, daß hiob vielleicht vor Moses gelebt habe, vielleicht vor der Sunbstuth.

Man darf annehmen, daß Leviathan und Thanim bey Testais einerley Thier bezeichnet. Leviathan bedeutet durche bohrende und frumme Schlange in der genannten Stelle. Die Hebrach hatten auch verschiedene Worte für Köwe. Auch Psalm 74, 13. 14. bedeutet Thanim und Leviathan einerley und zwar in Aegypten. Repetitionen, die einerley bedeuten mit verschiedenen Worten, kommen oft vor, z. B.: Du brichst die Köpse der Thaninim in den Wässern; und wieder: Du brichst die Köpse der Leviathan in Stude.

Than bedeutet also bei Ezechiel Nilcrocobill; Leviathan ben Jesas und Psalm 74 ift einerlen mit Than und zwar ift baben Argupten gemennt. Auch hat man unter Than andere Stibethsen ober Schlangen verstanden; unter Leviathan aber kein anderes Thier als das Nilcrocobill.

Die einzigen Stellen, wo bas Wort noch vorkommt, ift Pfalm 104, 26 und Siob 41. Benm erften ift Leviathan ein Wafferbewohner; ben Siob ein Bewohner der Waffer und bismeilen fiefiger Buchten, mas offenbar auf bas Crocodill pagt. Die Schuppen bes Levigthan bilden einen dichten und undurch= bringlichen Panger; feine Bahne find furchterlich, die Mugen bligend, Dampf geht aus den Raslochern, ber Sale ift ftart, feine Bewegungen bringen im Baffer Getos bernor; feine Begenwart ift furchtbar; bas Alles pagt auf das Crocodill. Siob fagt zwar, man tonne ben Leviathan nicht fangen; Ezechiel fagt aber, man tonne bie Thanin mit einem Safen fangen; baffelbe fagen Berodot und Plinius vom Milcrocodill. Siob hat auch vor Ezechiel und Derodot gefchrieben, wo man es noch nicht gewagt bat, das Crocodill ju fangen. Siobs Buch ift offenbar nach ber Gundfluth geschrieben XVI. 15. 20. und por Mofes; benn es wird offenbar von Spatern nachgeahmt, von David und Salomon wie homer von Griechen; felbft Mofes hat ihn nachgeahmt. Siob IV. 9. Erob. 15. 7. 8. Siob 8, 8-10. Deut. 32, 7. Siob 29. 6. Deut. 32. 13. 4. Siob 14, 17. Deut. 32, 34. Ueberall find Diefelben Bilder. Siob ift alfo 1000 Jahr alter als Exechiel und 1200 als Berobot; er konnte alfo bie Urt, bas Crocobill gu fangen, nicht fennen.

Es gibt noch andere Worter, worin Than nur als ein Theil steett, g. B. Deut. 32. 33. Pethan und anderswo; biesem wird oft eine giftige Eigenschaft zugeschrieben, man kann es übersehen: Mund-Than, was andeutet, daß das Gift durch on Bis mitgetheilt wurde: Leviathan heist: zusammengefügter Than, was auf den Panger anspielt. Judammengefügter Than, was auf den Panger anspielt. Job 41, 15-17. Der Megalosaurus hatte keinen solchen Panger.

# Behemoth

ist schwerer aus hiob zu bestimmen, aber sicherlich ift es keine Eibechse, sondern ein großes pflanzenfressendes Saugtbier. Levit. 27. 9. wird ein Behemoth georfert. Die hebraer opferten aber nur Thiere mit gespattenem huf, welche wiederkauten. Genesis 34, 23: Ihr Viel (Behemetham) wird unser seyn. hiod hat die alten Sagen, welche spater in der Genesis vorkommen, auch schon gewußt und daher simmen eine Menge Stellen in beiden überein swerten zahlreich angeführt].

Am sechsten Schöpfungstage wurden die Saugthiere mit bem Menschen, hiob 40, 10; kriechende Thiere, wie Insecte und Lurche am 5. Tage; Levit 11, 42. Er kann baber nicht Tyunobon seyn. Die Worter Hathaninin hagadolim Genesis I. 21. bursen nicht mit große Wale übersetz werden, sober große Lurche; sie wurden am 5. Tage erschaffen. Die Lurche kommen auch in altern Gebirgsformationen vor.

Behemoth mar alfo ein pflangenfreffenbes Caugthier, aber feines von benen, mofur es gehalten murbe.

Siob fagt 40, 10. fieb, ber Behemoth, ben ich mit bir gemacht habe, frift Gras wie ein Dchfe; 2. 11. Gieh, feine Rraft ift in feinen Lenden und fein Beugungevermogen im Rabel feines Bauches; 12. fein Schwang bewegt fich wie eine Ceber; Die Musteln feiner Furchtbarkeit find gewunden; feine Knochen find fo veft wie Erg; fein Knochengeruft gleicht Gifen= ftangen; er ift bas Saupt auf ben Begen Gottes; ber, ber ihn gemacht bat, fann ihn angreifen mit feinem Schwerb. Die Bebirge bringen ihm Futter und alle ftarfen Raubthiere fampfen bafelbft. Er liegt unter ben fchattigen Baumen im Robr und Schlamme verborgen. Die fchattigen Baume bebeden ihn und bas Gebufch ber Flugufer umgibt ihn. Gieh bie Fluth foligt uber ibn; er flieht nicht por Furcht; er ift ficher, obfcon ber Jordan gegen fein Maul ftromt. Will man ihn offen, ober mann er es fieht, fangen und feine Rafe mit einem Falifirid burchbehren?

Mir scheint es, daß alle diese Stellen auf eine große Gattung Rinder passen. Dergleichen sind die Büffel von Inedien und Ufrika. Ihre Lenden sind stark und die Geschlechtscheile treten am deutlichsten der Madel hervor; der Schwanz kann mit seinem Busch einer Ceder verglichen werden; im Kampf stellen sie sich gewunden. Sie bewohnen Gedirge und Edenen. In Indien lieben gewisse wide Büffel Morchie und Kinste andere nur trockene Gegenden. Selbst die zahmen Büffel in Indien stoßen im Zorn auf den Tiger und tobten denfelben; man batt sogar Wettkämpse mit diesen beiden Thieren; die Sirten reiten auf den Buffeln und bleiben die Nachts in den Mäldbern, ohne Furcht vor wilden Thieren.

Die Buffel waiben auf ben Bergen, liegen im Schatten ber Baume, malgen fich im Schlamm und vergraben sich felbst binein bis an die Augen.

Sie gehen ins Wasser oft zum Zeitvertreib und schwimmen sehr gut, besonders der Arni in Indien, wo sie sogar untertauchen, mit den Hörnern Wasserpflanzen heraufziehen sollen. (Hamilton Smith in Grissiths Kingdom IV. 386. etc.)

Im Often halt man die zahmen Ochsen und Buffel an einem durch die Nase gezogenen Ring, was auch bei uns mit den Stieren geschieht. Diese Stelle in Hiod beutet, daß man zu seiner Zeit den zahmen Ochsen auf ähnliche Art gedändigt hat; daß es aber mit dem Behemoth nicht gieng und daß dieser mithin ein ähnliches Thier war. Bom Leviathan sagt die Stelle in Hiod, man konne ihn nicht mit einem Haken sangen, was für Fischer paßt.

Alles spricht mithin ben Behemoth als ein Rind an; und es fragt sich nur, ob es eine so große, wilbe und unzähmbare Gattung gibt. Allerdings. Den afrikanischen beschreite Kruee, Khunberg und Andere mit fürchterlichen Farben: Er ist noch nicht gebandigt durch die Colonisten am Cap, obschon sie Alles versucht haben, um seine große Starke und Schnelligkeit zu ihrem Nußen zu verwenden. H. Smith erwähnt eines gigantischen Arni am Fuße bes himalaya, welches die Bumas als die gefährlichste Thier nach dem Tiger betrachten. Einer rannte einem Clephanten die Horner unter den Bauch und hob ihn auf. Er war über 6' hoch, Hörner 5½' lang.

Der Behemoth bewohnte bas Thal bes Jorbans. Kann nicht ber Buffel eher in einem so beschänkten District gelebt haben ober bas Nilpseto? Beibe lieben süchigtere Gegenben. Der Urochs ift auch seit Cafars Zeiten in Deutschland ausgerottet worben. Bielleicht ift berfelbe ber Behemoth.

292. Wilfon, über die Bertheilung ber Rafer in Setherland und Schottland. Gin Bergeichnig berfelben.

Befonders hervorgehoben find: entweder als fehr gemein ober fehr felten:

Cicindela campestris.

Carabus catenulatus, violaceus, hortensis, glabratus, clathratus.

Helobia gyllenhali (nivalis).

Cestus rufescens; Lamprias chlorocephalus; Tarus bassalis; Abar striola; Blemus paludosus; Plethissa multipunctata; Elaphrus cupreus.

Silpha ; Byrrhus aeneus unter Steinen felten.

Geotrupes vernalis, laevis, stercorarius; Phylloperda horticola; Trichius fasciatus.

Ctenicerus tessellatus; Campilus linearis; Otiorhynclus lagotus.

Rhagium bifasciatum, Helops caraboides; Coccinella 13 punctata; sonst feine.

300 Conelle, Beftandtheile ber verfteinerten Schuppen von Kifchen.

325. J. Davy, Temperatuc einiger Thunnfifche. Beträgt ungefähr 99° Fahrenheit, während bas Waffer 80,4 ift. Die Fischer behaupten, ber Thunfisch habe warmes Blut.

353. Berfammlung ber Naturforscher zu Dublin. Meiftens Physifalisches und Physiologisches, wenig Zoologisches und
Botanisches.

Band XX. Nro. 39. 40. Detober 1835 - April 1836.

S. 26. R. Patterson zu Belfast, über eine Beroe an ber Norbostkuste von Frland. Isis Taf. I.

Sleming trennte bie Beroen mit langen gemimperten Fühlfaben von benen, welchen sie fehlen und nannte sie Pleurobrachia; dazu Beroë pileus.

Im lehten Kruhjahr und Sommer bekam ich in kleinen Nesen eine Menge auch mit Fublikaen, aber verschieben von B. pileus. Ich that sie in Gilser und gab ihnen täglich zweimal frisch Wasser, wo sie 5 Tage lebten und dann that ich sie wieder ins Meer. Länge 2—7 L., Dicke 1/2 weniger, Gestalt voul, einige tundlich wie Pomeranze; farblos, durchsichtig, eine rothbraume Linie gegen die Mitte des Magens, welche sich aufwärts gabelt.

Ist von 8 Banbern umgeben, welche sich auf 3/4 errstrecken vom Mund gegen den After, dem letztern ucher. Diese Bander sind mit Wimpern besetzt und in der Mitte breiter. Ercant gibt 40 Wimpern in jedem Band an und sagt, sie bestehen auß Faden durch Haut verbunden wie Flossen (Zool. Trans. I.). Bep den meinigen ist die Jahl der Wimpern viel geringer, nur 15—27, und die neben einander tiegenden Kaden jeder Duerreise von Wimpern sind durch seine Membran verdunden, sondern ganz getrennt und sehr gewöhnlich. Auf jedem Band läuft eine Leiste, welche es in 2 theilt und mithin auch die Fäden in 2 Längsteihen, wovon jede sich besonders dewegt; jedoch nicht immer alle Wimpern zu gleicher Zeit. Die Wimpern sind so lang als der Raum zwischen den Luerreihen.

Der Magen besteht aus 2 hautigen Klappen an ihren Ranbern verbunden; er kann aber auch tohrensormig werben. Der Obercand jeder Membran theilt sich in 2 runde Lappen, welche sich vergechern und verkleinern konnen. Sind sie vertlängert, so bekommt das Thier die Bestalt einer Flasche mit einem kurzen hals, der gewöhnlich zu oberst ift.

Mund und Speiferohre find nach Grant weit und ber Magen erftrecht fich bis jum Centrum bes Leibes. Diefe Theile icheinen fie febr ausbehnen gu tonnen. Ich fieng bes Abends mit benfelben eine Menge grune Enclopen, 1-11/2 Lin. lang, und feste fie ju jenen in ein Glas. 218 ich nach einer Stunde mit bem Lichte jufah, fant ich mehrere Beroen mit einem folchen Thierden im Magen; 2 Beroen hatten fo= gar zween Epclopen verschluckt, obichon biefe 1/4 fo lang maren als fie felbft. Babrend fie indeffen fleine Gruftaceen freffen, werben fie wieber bas Futter ber Mebufen. Am 12. Man fette ich eine fleine Callirrhoë, noch unbeschrieben, mit einer Beroe in ein Glas. Bahrend die lette mit ihren lieblichen und gierlichen Bewegungen im Glas herumschwamm, fließ fie an bie Fuhlfaden an ben Urmen ihres Cameraben. Die Urme fchloffen fich augenblicklich und die Beroe mar gefangen. Ich fuchte fie zu befrenen und bewegte fie mit einem Cameelhaar= Pinfel hin und her, aber vergebens. 218 ich nach einer halben Stunde wieber nachfah, maren fie von einander; die Beroe fcmamm herum und ihre Bimpern gitterten wie gewohnlich. Sie tam jeboch nicht unverlett bavon. Die Callirrhoë hat ihr aus bem Leibe einen halben Mond genommen. Das Stud erftredte fich quer uber 3 Banber und langs 1/3 ihrer 3fis 1838. Beft 1.

Länge: allein nichtsbestoweniger war sie munter und schwamm 4 Tag herum, als wenn ihr nichts geschehen ware. Bey bieset Inempsindlichkeit gegen Schmerzen dingt boch das Lebensprincip durch alle Theile. Ben 2 nach einem Sturm gegangenen Beroen waren einige Wimpern abgerieben und selbst Theile vom Leibe; bennoch waren die Wimpern in Bewegung. Die am meisten beschädigte wurde in verschieben Stude geschnitten und bennoch blied die Bewegung der Wimpern. Ein Stick wurde wieder in so kleine Theile gerschnitten, daß sie nur noch eine oder 2 Wimpern hatten; und bennoch gieng das Zittern fort, 33 Stunden lang; bey einem Stud mit 2 Wimpern 42.

Einmal starb eine Beroe im Glas. Ich machte dann in ibren Leib einen Långsschnitt und legte ihn. in ein concaves Glas, wo er balb in eine wässerige Masse zersiel. Nach und mach verdunstete aber das Masser, die Masse wurde vester und zeigte die zween Fühlfäben und einige Bänder mit den Wimpern. Die lestern blieben am Glas hängen und sahen noch so frisch aus, als wenn sie lebendig wären. Ihre veste Masse ist dem das hängen und sahen noch so frisch aus, als wenn sie lebendig wären. Ihre veste Masse ist den werden das sein der den Boden gefallen; ich habe sie ausgehoben und in Gras gethan, ohne daß es ihnen etwas schabete. Drückt man sie gleich nach dem Tode, so zereißen sie nicht, sondern gleiten aus der Hand. Erweiß gebört zu ihren Bestandtheilen: den in Weingeist oder heißem Wassest werden sie undurchsichtig und gerinnen ein wenig.

Bey Licht sah man unter ber Linfe mehr als benm Sonnenschein viele bunkle, unregelmäßige und fast parallele Linien langs jedem Bande. Benm Fang zeigen sie in der Sonne die prächtigsten Regenbogenkarben durch das Zittern ihrer Wimpern und daber sanken und fliegen sie und waltzten sich, daß es eine Lust anzusehen war.

Bisweilen erhoben sie sich langsam bis an die Flache wie ein Ballon und dann ließen sie sich ebenso nieder. Sin andermal siegen sie schneller, kehrten das Maul nach unten und sanken sie schneller, beine andermal walzten, sie sich und die Querachse, dann um die Langsachse, den Leid senkecht, und so tummelten sie sich rund im Glas herum. Wie manchsaltig missen also die Bewegungen der Wimpern sepn, durch welche der Leid fortgetrieben wird. Sie ruhen nie mehr als 1 oder 2 Secunden aus; und selbst dann haben sie nur eine schwächere und abwechselnde Bewegung. Nur die Wimpern an einem oder 2 nachbarlichen Bändern bleiben stehen und die andern zittern fort: dann hören diese auf und jene kommen wieder in Sang. Das Alles ohne regelmäsige Solge. Sie sind daher sowohl Athmungs als Bewegungsorgane.

Mach ben Wimpern ziehen die Fuhlfaben am meisten die Aufmerkamkeit auf sich. Sie sind oft eingezogen. Unter ben ersten 35 gefangenen hatten sie nur 2 heraushangen. Sie seichten aber keinem. Sie streckten sie selten heraus gleich nach dem Fang, oder wenn sie viel im Glase waren. Befanden sich aber nur 5 oder 6 darinn, so schoden sie sich heraus und wurden 5-dmal länger als der Leib. Ben Grants Beroë pileus waren sie 4mal länger. Die Nöhren, worten sie 4mal länger. Die Nöhren, wortim sie steckten, waren krumm; ben den meinigen nicht, und die Deffnung ist nicht in der Nahe

bes Mundes, sondern des Afters. Die Wimpern davon waren he' lang und schön rothdraun und an der Indi gegen 50 an jedem Kühlfaden; sie sahen aus wie eine Perlenschunt, andere ganz glatt, was von der verschiedenen Lage berkommt. Die Kühlfaden nehmen alle möglichen Gestalten und Lagen an. Sie sind sehr empfindlich und zieden sich manchmal plostich zurück bep der geringsten Berührung; ein andermal gar nicht. Sie scheinen ihnen gar nicht als Ruder oder Schwebstangen zu dienen. Einmal aber waren sie am Boden wie angesogen und das Thier stieg und siel nach Betieben. Das Maul nach oben wie gewöhnlich.

In Grants Eremplar bilbeten bie Eperstöde 2 rothe Haufen von Blaschen. Diese fehlten in den meinigen ben mehr als 200 Studen. Grant hatte die feinigen im September, ich im Man. Ich bekam aber auch am 3. Juny, am 14., 22. und 24. July, am 20. August und am 14. September; alle waren benen im Fruhjahr gleich.

Macartneys Beroe fulgens (Phil. Trans. 1810. 264.) leuchtete; die meinigen nicht im geringsten.

Es ist offenbar eine neue Gattung, vielleicht beschrieben in dem Werke von Eschscholf, das mir kehlt von den neuen ben Eschschol ift es keine: sondern wahrscheinlich B. infundibulum. D.].

Um meiften finbet man ben ichonem Wetter; ben Sturm finten fie unter, werben aber bennoch oft verlegt, herausgezogen ober an ben Strand geworfen.

Isis T. I. Figur 11 vorbere Ansicht ber Magenlappen ber Beroe und Seitenansicht ber Scheiden ber Fichischen. Sig. 13. Die Wimpern sehr vergrößert. Sie sind etwas kurzer vorgestellt, als sie wirklich sind, um die Berwirrungen zu vermeiden, welche durch das ziegelartige Uederschlagen entsteht.

S. 74. J. Arthur, über bie Thranen der hirfche und Antilopen.

Gie beftehen aus 2 ovalen Ginbruden, 11 ' lang, 1 breit, & tief, und liegen im Geficht unter dem innern Mugenwinkel. Der Boben biefer Bertiefung ift meiftens fabl, bismeilen behaart, und ift mithin nichts anders als die einge= facte Saut, welche in einer entsprechenden Bertiefung ber Befichtefnochen liegt. Ben viclen Thieren lauft eine burch Faltung ber Saut gebildete Rinne fo unmittelbar vom Muge, bag man glauben follte, die Thranen mußten burchlaufen; ben an= bern aber ift diefe Berbindung fo unvollfommen, daß man Ur= fache bat, baran ju zweifeln, um fo mehr, ba biefe fogenannten Thranen nur ben Birfcben und Untilopen vorfommen und felbft ba nicht ben allen; auch fehlen fie ben Thieren, welche feinen Thranengang haben follen, wie benm Glephant und Rilpferd; enblich bestehen die harten Concretionen, welche fich barin bilben, nicht aus Stoffen, die aus ben Thranen fommen. Gie muffen baber unter die Abfonderungs = oder Riechdrufen gerechnet wer= ben, welche fich in die haut offnen wie die Drufen an ben Geiten bes Ropfes gwifden Mugen und Dhren benm Glephant; bie zwischen den Augen und der Rafe ben manchen Fleder= maufen, welche ein ftinkenbes gett abfondern; ebenfo unter ben Mugen berm Murmelthier und bem zweizehigen Umeifenbaren; an ben Seiten ber Bruft ben ber Spigmaus, in ben Beichen berm Safen. Roch mertwurdiger find bie Riechface ben bem Bisamthier, Biber und ber Bibethkage, welche man auch ber ber Fischotter, ber mannlichen Spane, bem Ichneumon, Dachs sinder; endlich die Radenbeuse bereari. Bey bem hiefd ift ber Innhalt ber Thranengrube wie Obrenschmalz und vershättet ber alten hirschen zu einer Urt Bezoar, 11 L. 1., 7 breit, 6 bick, wie es Daubenton fand.

Camper fand gelbliche Theile benm weiblichen hirsch; S. Grimm in einer Antilope eine gelbliche, fette und ktebrige Kilffigkeit, welche roch wie Bisam und Campher. Nach Wosmaer erhartet sie, wird schwarz und das Thier reibt sie an seinem Gitter ab. Pallas stimmt bamit überein in seiner Beschreibung ber Antilope grimmia.

Die Thranengruben haben jeboch keinen brufigen Bau, wie beym Eiephanten und bem Peccari; aber auch ben ben klebermaufen, bem Bifamthier und bem Biber find ee nur Sacke.

G. White sagt in seiner Natural History of Selbourne und Hamilton Smith bestätigt es, wenn ber hirch sauft die Bruben getrieben, daß bie vorgehalten Hand ober Licht das Ausströmen wahrnehme. Das kann aber nicht seyn, benn biese Gruben sind gegen die Nashböle ganz verschlossen und die Luft kann nur durch die weiten Thränengänge berausdringen, beren 2 Deffnungen so weit sind, daß man eine Rabensseber einschjeiden kann.

Schwache Spuren von dieser Grube finbet man auch ben Beigen, Schafen und vielleicht bei allen Wieberkauern.

Benm Bapiti (Cervus canadensis) bekam ich eine große, verhartete Daffe, zwischen beren Schichten Saare unb Sautschuppen ftedten. Dr. Geoghegan hat fie zerlegt. Sie ift von einer feinen burchfichtigen Saut umgeben, fast wie Golbfchaum; barunter 4 ober 5 concentrifche Blatter wie Leber; fie fcheinen von der dunkelbraunen Materie durchbrungen gu fenn, welche bie Sauptmaffe bilbet. Die Dide jeber Schicht betragt 11 8. Die barinn enthaltene Materie ift rothlich braun, gleicht verhartetem Dhrichmals und ift mit feinen Saaren burchknetet. In einem Stud mar fie flebtig und gah wie Terpentin, in Beibe hatten einen Geruch von Geife einem andern gerreiblich aus Thran; bas gerreibliche Stud fast wie Creofot. Das Gewicht 1,081. Der Geschmack bitterlich, nicht auflöslich im Mund, macht auf Papier einen Fettfleden; fcwillt in ber Dibe auf, fcmilgt gum Theile verbrennt und hinterlagt eine grauliche Ufche. Die Sauptbestandtheile find ein braunes Fett, fluchtiger Riechftoff, Ertractivftoff, milchfaure Gobe mit Ralt, etwas phosphorfaurer Ralf und viel Rochfalz.

79. J. E. Gray, über die Schwierigkeit, die Schalthiere bloß aus ihrer Schale zu erkennen [aus Phil. Trans. 1835].

156. Gelby, über die vierfüßigen Thiere und Bogel in ber Graffchaft Southerland in Schottland im Sommer 1834.

- 1. Sorex arareus, gemein.
- 2. S. fodiens, gemein an Ufern.
- 3. Talpa europaea.
- 4. Meles taxus, gerftreut im Mittelgebirge.
- 5. Vulpes vulgaris, eine große Abart mit fchwarzer

Schwanzspisse; sehr gemein und schäblich, besonders den Kammern; es wird daher für einen mannlichen bezahlt 15 Schilling, für ein Junges ? Schilling 6 Pf., für ein Weibchen 2 Pfund 2 Schill. Untertags ziehen sie sich in die Berge zurück und versteden sich in Höhlen und zwischen Steine. Es gibt eigene Fuchsjäger, deren Geschäft sehr mübsam ist. Sie müssen den Kuchts der Wind und Wetter mit verschiedenen Hunden und Kallen in's Gebirg gehen; nedendep sangen sie auch wilde Kagen und Marder. Die Gräfinn von Southerstand hat einen in jeder Pfarren, gibt ihm 20 Pfund des Jahres, ein Haus mit einem Erdapsel-Satten und Habermehl für 10 Hunde; und außerdem die Bezahlung für jedes Stück, so das ein Jäder auf 40 Pfund kommt.

Vom Marz 1831 — 1834 wurden gefangen 71 Weibchen, 95 Junge, 73 Mannchen, 901 wilde Kagen, Marber und Ittisse, 418 Wiesel, 263 Kischottern, 191 Ubler, 53 Junge, 936 Raben, 1055 Habichte, 1739 Krähen (Corvus cornix) und Aelftern, 528 Kingskischer, so beist baselbst der Dipper (Cinclus aquaticus). Alcedo ispida ist setten.

3m Gangen 6323 Stud; bafur murbe bezahlt 879 Pfb.

6. Mustela vulgaris.

Must. herminea haufiger.

M. putoria, Fumart, gemein an Ufern.

M. fagorum aut abietum haufig im Gebirge, befonders in Birtenwalbern, ichablich ben Lammern und in Gubnerftallen.

Lutra vulgaris haufig megen ber vielen Geen, ichaben ben Lachsfischerenen, bezahlen aber mit ihrem guten Fell.

11. Felis sylvestris, wilbe Kagen, sehr zahlreich und schichtich ben Lammeen, versteden sich in ben Kalkstein-Hohlen; specifich verschieden von ber Hauskage in ber Gestalt bes Schwanges; es gibt keine Bastarbe.

Phoca vitulina haufig in ben Leichen mit Salzwasser, raubt vorzüglich Salmen. Phoca barbata an ben Fern-Inseln, kommt hier nicht vor.

- 13. Mus musculus, sylvaticus, decumanus.
- 16. Lepus timidus gemein in ben Sbenen.

Lepus variabilis fehr haufig im Gebirge.

- 18. Arvicola aquatica, Water-Rat, gemein an lang- famen Stromen, barunter auch bie ichwarze Abart
  - 19. Arvicola agrestis, cort-tailed field mouse, gemein.
  - 20. Capra hircus, einige verwilbert im Gebirge.
  - 21. C. elaphus in großen Rubein.
  - 22. C. capreolus nicht jahlreich.

## Pogel.

- 1. Aquila chrysaetos, Golden Eagle, ziemtich haufig im Gebirge, obichon ein hoher Preis barauf fteht; ichabet ben Rammern.
- 2. Haliaetus albicillus, Sea Eagle, auf ben nordlichen Feifen, ziemlich haufig, brutet auf ben hochsten Klippen.

- 3. Pandion haliactos, Osprey, am haufigsten an ber Besteute, an ben Salgteichen, wo er Salmen fangt, besonbere Salmo trutta, aber feine Lammer.
  - 4. Falco islandicus, Jer Falcon, fommt nur auf Besuch.
- 5. F. peregrinus haufig, frist Baffer: und Felbhuhner und Alpenhasen.
  - 6. Falc. tinnunculus gemein.
- 7. Buteo vulgaris, Common Buzzard, an verschiebenen Orten.
  - 8. Circus cyaneus, Hen Harrier, felten.

Otus brachyotus foll vorfommen, fonft feine Gule.

- 9. Hirundo rustica, Chimney Swallow, gemein.
- 10. Hirundo urbica, Martlet, vollauf, brutet in Menge an ben Marmorfelfen.
  - 11. H. riparia, Martin, nicht viel.
  - 12. Cypselus murarius, Swift, nicht häufig.
  - 13. Muscicapa grisola.
- 14. Merula musica überall, befonders in den Birkenund halelmalbern, auch auf Felfen; mandern nicht.
  - 15 Merula viscivora felten.
  - 16. M. vulgaris, Black Bird, nicht haufig.
  - 17. M. torquata brutet bes Sommers haufig im Bebirge.
- 18. Cinclus aquaticus, Dipper, in Menge wegen bes Leiser Waffers, wirb sehr vorfolgt unnöthiger Weise: benn bem Laiche ber Salmen kann er kaum bepkommen, ba er auf bem Boben liegt; er frift wohl nur ben tauben schwimmenben Laich.
  - 19. Saxicola oenanthe, Wheat Ear, baufig.
  - 20. Sylvia rubetra (Whin-chat) nicht häufig.
  - 21. Saxicola rubicola, Stone chat, selten,
- 22. Erithaca rubecula, Red breast, an verschiebenen Orten.
- 23. Salicaria phragmitis, Sedge-Warbler, ziemlich allgemein verbreitet, ber einzige Warbler.
  - 24. Curruca cinerea, White-Throat, felten.
- 25. Sylvia trochilus, Willow-Wren, gabireich in Birkenwalbern, Die einzige Sylvia.
  - 26. Parus caeruleus in Fichtenmalbern.
  - 27. P. ater ebenda.
  - 28. Accentor modularis fast uberall.
  - 29. Motacilla alba gerftreut.
- 30. Motacilla boarula, Grey Wagtail, an ben mei- fen Ufern.
  - 31. Anthus pratensis auf ben hochsten Sugein.

- 32. Alauda arvensis fehr häufig.
- 33. Emberiza miliaria, Common Bunting, sehr gemein in Ebenen.
  - 34. E. citrinella, Yellow Bunting.
  - 35. E. schoeniclus, Reed Bunting, gemein in Gumpfen.
  - 36. Passer domesticus in allen Dorfern.
  - 37. F. caelebs bin und wieber.
  - 38. Linaria cannabina felten, fingt fehr fcon.
  - 39. L. montium, Twite, haufig, fingt artig.
  - 40. L. minor, Lesser Redpole, in Birkenwalbern.
  - 41. Sturnus vulgaris brutet in Ralffteinlochern.
  - 42. Corvus corax, Raven, auch haufig, greift gammer an.
- 43. Corvus cornix, Hooded Crow, ist die gemeine Krase ber Gegend, gerstort die Sper und die Jungen der Felbhühner und Hasen, nister am Grunde der Bieken auf Felsen, in Buchwäldern, Corvus corone, Carrion-Crow, ist unbekannt.
- 44. Corv. frugilegus, Rook, nicht haufig, aber im Spate jahr in großer Menge in ber gangen Gegend, geben auch auf Berge und fressen bie Larven ber Schnaken, Beeren u. bergl.
  - 45. Troglodytes europaeus, Wren, felten.
- 46. Cuculus canorus überall, legt bie Eper gewöhnlich in bie Rester von Anthus, sebt von ben Raupen ber Tagfalter Lasjocampa, Odonestis, Saturnia.
  - 47. Columba palumbus wenig, in Birfenmalbern.
- 48. C. livia, Rock-pigeon, verwildert an ber nordtuffe in Felfenhohlen haufig; Farbung bunkelblau, Burgel weiß, 2 Querbanber auf ben Flügeln ichwarz.
  - 49. Tetrao tetrix, Black-Grous, überalt haufig.
- 50. Lagopus scoticus, Red-Grous sive Red-Ptarmigan, in ber Mitte ber Grafichaft haufig.
- 51. L. mutus, Common Ptarmigan, haufig auf allen Gebirgeu; Richardson hielt ein geschoffenes fur Lagopus rupestris seiner Fauna bor. americ.
  - 52. Perdix cinerea nicht häufig.
  - 53. Ardea cinerea.
  - 54. Numenius arquatus fehr haufig auf Cumpfen.
  - 55. N. phaeopus, Whimbrel, felten.
- 56. Totanus calidris, Red-Shank, brutet bafelbft; am Refte geftort find fie fehr laut, fliegen um einen herum und fturgen nach bem Kopfe wie ber Ribits.
  - 57. Totanus hypoleucos, Sandpiper, fehr haufig.
- 58. Totanus glottis, Greenshank, sein Rest wurde noch nicht in Britanien gesunden; wir entbecken es in verschiedenne Sumpsen. Er ist sehr wild und vorsichtig, außer wenn er Junge hat, wo er sehr nahe kommt und auf einen schießt, wie Tot. calidris. Fehrt man ihn, so kommt er nicht wieder nahe; er macht viel Geschrep.

- 59. Scolopax gallinago, Common Snipe, fehr haufig.
- 60. Sc. gallinula, Jack Snipe, brutet bafelbft jebes Jahr; bes Winters haufig an Quellen.
- 6f. Tringa variabilis, Dunlin, Purre, haufig bas
- 62. Crex pratensis, Meadow Crake sive Corn Crake, sehr hausig im Getraibe.
  - 63. Fulica atra nicht häufig.
- 64. Haematopus ostralegus gemein an ben Salgfeen, wo er brutet.
  - 65. Vanellus cristatus fehr haufig.
  - 66. Charadrius pluvialis überall haufig, brutet in Menge.
  - 67. Ch. hiaticula fehr jahlreich.
- 68. Anser ferus (segetum), Bean-Goose, brutet jahrlich an verschiebenen Seen, auf manchen Insein 30 — 40 Paar; wir sahen alte und junge. Sie werben zahm, mischen sich aber nicht mit ben andern.
  - 69. Anas boschas faft überall.
- 70. Mareca penelope, Wigeon, murbe noch nicht brutend in Britanien gefunden, aber bier entbedten wir ein Reft im Schilf aus Schilf und Febern; die Eper kleiner als ber wilden Ente und rahmfarben.
- 71. Fuligula marila einzeln, aber mit Jungen; fonft wurde noch tein Reft in Britanien gefunden.
  - 72. Mergus merganser einzeln.
  - 73. Merg. serrator überall häufig, brutet.
  - 74. Podiceps minor, Dobchick, hin und wieder.
  - 75. Colymbus glacialis einzeln, brutet mahrscheinlich.
- 76. C. arcticus, Black throated Diver.; diese schone Gattung, beren Brütplat nicht bekannt war, sanden wir auf den meisten inneren Teichen und 2 Sper auf dem nacken Boden einer kleinen Insel 12' vom Wasser; das Weithen sas datauf wagrecht; sein Gesieder gleicht dem des Mannchens. Als man nach ihm schos, tauchte es unter, oft 2 Minuten lang und kam weit entsernt wieder herauf; es suchte nie zu sliegen. Auf dem Boden unscht es fort und stößt sich mit den Beinen. Spater sand man Junge. Endlich schos man auch Mannchen und Mischen.
- 77. Colymbus septentrionalis, Red throated Diver, brutet auch an vielen Teichen.
- 78. Uria troile gemein an ben Ruften, brutet in Menge auf ben Abgrunden.
  - 79. Uria grylle auch haufig.
  - 80. Alca torda auch gemein.
- 81. Fratercula arctica, Puffin, gemein au ber Rafte und an falzigen Giniaffen.
  - 82. Phalacrocorax carbo jahlteid in allen Buchten.

- 83. P. cristatus auch haufig , brutet auf Abgrunden.
- 84. Sula bassana viele am Meer.
- 85. Sterna boysii murbe gefehen an Buchten.
- 86. arctica haufig an allen Buchten, brutet an flachen Ruften.
  - 87. Larus ridibundus haufig, brutet im Schilf.
  - 88. Larus canus brutet fast in allen Teichen.
  - 89. L. rissa gemein auf Felfenfuften.
- 90. Larus argentatus, Herring Gul, an ben meisten Salzteichen.
  - 91. Larus marinus wenig.
  - 92. Larus fuscus, viele Colonien au Teichen.
  - 93. Cartaractes richardsonii einzeln.
  - 94. Phoenicurus ruticilla einzeln.
  - 95. Carduelis vulgaris einzeln.
  - 96. Caprimulgus europaeus einzeln in einem Birkenwalb.

295. J. V. Thompson, Pentacrinus europaeus, ist bas Junge von Comatula Taf. II. (Fis Taf. I.)

Ich habe in meiner Abhandlung über die Eirripeden gegeigt, daß diese Thiere zwerst herumschwimmen und dann erst sich vessseher; neu ist es aber, daß ein Thier zwerst vest sist und dann vom Stiet abfällt und sich step bewegt. Als ich in meinem "Memoir on Pentacrinus europaeus. Cork, 1827." biese Thier zwerst beschrich, siel es mit nicht ein, daß es einmal herumstriechen und sogar schwimmen würde. Die Comatula bewegt die Arme stosweise und freigt, geht vor- und rückwärts, ziemlich wie die Quallen.

Daß es das Junge ist von Comatula, zeigt die Vergleichung von Kig. 3 u. 4 mit Kig. 5 u. 6; jene sind ein vorgerückter Pentacrinus, der gerade seine Kiedern treibt; diese die jüngste Comatula, welche man aus dem Meere bekommen kann. Bep Pentacrinus beginnen sich die Kiedern soeben zu dicken; sie haben die schweselgelbe Karbe und dunkeln Randslecken wie den andern, was deweist, daß die obern Fiedern zuerst zeichtet werden. Bey Kig. 5 und 6 haben wir ungeführ drey Paar Fieder mit zwey dazwischen liegenden Articulationen des Arms zwischen ihnen; dann deren Articulationen des Arms zwischen ihnen; dann deren Articulationen bes Arms zwischen gerechnet) und noch ein Paar Kieder im Beginn hervorzusprossen.

Bon biesen bis zur Basis bes Arms sind noch funs Articuli, bis jest ohne Fieber; die Basis eines jeden Arms an jeder Seite hat ein langes Fieder, welches im Dienste des Mundes steht. Wender man das Thier nach oben, so sieht man, daß die Eirren des Kidens sich vermehrt haben den fünst auf neun, wovon mehrere zeigen, daß sie kürztlich gestloet worden sind. Erwas ältere Individuen sind verehältnismäsig gemein; den ihnen sind die Fieder vollständig und von dieser Periode an schienen sie sich regelmäsig an der Spise des Arms zu bilden, sowie sich bieser verlängert. Diese kleinen Comatulae behalten ihre ursprüngliche schwestigses karbe gegen die Spisen der Arms; die untern Theile aber und der Leid nimmt das characteristische Roth der alten Comatula an. Rach wiederholten Beobachtungen halte ich es kür wahrscheinich, daß die Comatulae ihr volles Wachsthum in einem Jahre erreichen.

baß fie im Stande find, im nachften Commer fich fortzupflangen. Bu diefer Beit, nehmlich im Man und Sunn, baben biefe ausgewachseuen Individuen die bautige Ausbreitung an ber innern Geite eines jeden Fieders bedeutend vergrofert, menigftens bis jum 15. ober 20. Paar; diefe find die Matrices ober Conceptacula, und zeigen fich endlich ftrobend voll von Epern, welche im July und felbft fruber aus einer runden Deffnung an ber Borderfeite eines jeden Conceptaculum treten, bangen jeboch in einem rundlichen Klumpen von etwa 100 gufammen und zwar vermittelft ihrer verlangerten Rabelfchnur. Auf melde Urt diefe Eper fich gerftreuen und an die Stengel und 3meige ber Corallinen bangen, bleibt noch gu entbecken; es ift aber febr mabricheinlich, daß bas Thier bas Bermogen hat, fich felbit an die paffende Stelle zu bringen, fonft murben wir fie auch an Tangen, Schalen, Steinen ufw. finden, mas nicht ber Sall gu fenn fcheint. Wie bem auch fen, fo feben wir zuerft bie gerftreuten und anhangenden Eper in der Geftalt einer ovalen Scheibe, welche an bem gemahlten fled beveftigt bleibt; baraus fommt ein undeutlich geglieberter Stengel, welcher in einen feulenformigen Ropf endigt, wie Fig. 2 e. zeigt; hier ift bas Thier fo weit entwickelt, bag es die beginnenbe Bilbung ber Urme und bes Mundes mit feinen Fuhlfaden feben laft, und bamit bekommt es bas zu feinem Bachsthum nothige Futter. Ben d. berfelben Figur ift ein anderes, etwas weiter vorgerud: tes, in welchem man die Ossicula ber Urme bis gur Gabelung mahrnimmt. Ben a. b. und c. fieht man ben ausgewachsenen Pentacrinus, wie ich fruher glaubte; a. zeigt ben flappigen Mund, x. bie Ufteroffnung, b. zeigt beutlich bie Cirri ober Ranten am Gipfel bes Stengele, und c., bag bas Lebens= princip burch ben gangen Rorper fich erftrect, indem der Stiel verschiedene Bewegungen zeigt. In einer fpatern Beit bemerfte ich Individuen mit einem bobern Grad ber Entwickelung Fig. 4; bie Urme gabeln fich wieder zwenmal am Ende und haben fchme= felgelbe Farbe befommen mit einer Bone von buntelen Fleden langs jebem Ranbe.

Ein anderer Beweis, daß dieses das Junge von Comatula ist ergibt sich daraus, daß man diese Pentaerini zuerst sieht zur Zeit der Zerstreuung der Ever der Comatulae und daß sie im September ganzlich verschwinden, in der einzigen Jahrszeit, wo man junge Comatulae bekommt, solche wie sie Sig. 5 und 6 abgebildet sind. Bon diesen habe ich die Puncte, worinn sie den vorgerückten Pentaerini ähnlich sind, stohn berührt und es ist augenscheinlich, daß, seitdem sie sich dos gelöst haben, Fieder hinzugekommen seon müssen und zwar in beiden Richtungen aufwarts gegen die Spize und abwärts gegen die Basis der Arme. Solche Eremplare, welche weiter fortgeschritzten sind, sind sehr zahlreich und haben alle Fieder vollständig die zu Gabelung mit einigen Spangen oder Ranken, die auf bem Rücken hinzugekommen sind.

Figur 7 stellt eine mittelgroße, zehnarmige Comatula vor, wie sie im Juny mit Spern erfüllt erscheint; Fig. 8 ist ein Stude von einem Urm vergrößert, mit den Epern, welche aus den Conceptaculis treten und zwar allmählich von der Basil nach oden. Miller dat in seinem vortresslichen Werk über die Crinoideae unsere Comatula in diesem Justande als eine neue Gattung abgebildet unter dem Namn C. simbriata, Diese Thiere zeichnen sich noch ferner dadurch aus, daß sie zwer Deffnungen des Darmanask baden, und dadurch unterz scheiden sie sich von den andern Afterien.

Die große Menge Comatulae an ihren Wohnplagen ist nicht zu bewundern, wenn man ihre außerordentliche Fruchtbarfeit bemerkt: jeder Urm kann 30 Conceptacula tragen, jedes mit 100 Epern, macht, da es 10 Urme sind, 30,000.

Bur Naturgeschichte ber Comatula gebort noch ein unbeschriebener Schmarober, welcher bie Zoclogen außer Fassung beingen kann: weber aus seiner Gestalt, noch aus seinem Bau kann man die Elasse bestimmen, wohin er gehört. Fig. 9 und 10 stellt bieses Thierchen sehr vergrößert vor; seine Größe übertrifft nicht die Breite ber Ossicula an den Armen der Comatula; es gleicht einer flachen Schuppe, läust ziemlich hurtig an den Armen des Thiers berum und stößt bisweilen einen biezsamen röbrigen Rüssel bervor, der in einen warzigen Nand endiget. Die Scheibe oder der Leib ist von 18 oder 20 retractisen und beweglichen Fühlssche umgeben und unten ist er mit sun Paar Lurzen Wimpern verschen, jedes mit einer krummen Klaue am Ende. Ist es ein vollkommenss Thier oder eine Larve und gehört es zu den Erussa. Anneliden oder?

Tafel I. Fig. 1 Pentacrinus europaeus, ein Gruppe in naturticher Große.

Fig. 2 basselbe vergrößert; f. Bass, e. und d. zwei Inbividuen im frühern Zustande des Wachsthums, a. b. c. volle Kommen entwickelte Individuen, b. x. ist der After und darunter der klappige Mund [diese ist dieselbe Figur, welche sich in des Versassen Memoir bekindet, copiert in Heusingers Zeitschrift für organische Physik II. T. 5.].

Fig. 3 und 4 ein Individuum in naturlicher Größe und vergrößert, weiter entwickelt; die Fieder sangen an sich zu bileden, gegen die Enden der Arme den a. und b.; hier sind die Eirren oder Ranken am Rücken des Thiers deutlich zu sehen. [Auch diese Kiguren sind aus dem genannten Memoir.]

Fig. 5 und 6 eine fehr junge Comatula; a. ber Mund in ber Mitte, x. ber Ufter, b.b. zwei Cirri ober Ranken am Ruden.

Fig. 7 ausgewachsene Comatula decacnemus; c. bie Rückenranken;

Fig. 8 Theil eines Urms von ber untern ober vorbern Seite; a. Eper, aus bem Conceptaculo getreten; b. gerabe hervortretenbe Eper; c. ein Conceptaculum noch mit Epern angefüllt; d. vergrößerte Eper.

Fig. 9 ber Schmaroger, vergrößert, zeigt bie Rudenfeite; m. bae Maul.

Fig. 10 berfelbe liegt auf bem Ruden; m. Mund, f. Fuße, o. Eper, a. naturliche Größe.

# Mechanit

ber menfchlichen Gehwertzeuge von Chuarb und Wilhelm Weber. Gottingen, bei Dieterich. 1836. 4. 17 Zaf.

In bem anatomischen Theile bieses Bertes macht er be- fonbers auf folgende Untersuchungen aufmerksam.

Erftens auf eine neue Untersuchung über bie Reigung bes Bedens. Bur Bestimmung biefer Reigung mift er gunachft ben fenfrechten Ubftand ber Spige bes Schwangbeins über ben Scheitel bes Schambogens nach ber von Ragele angege= benen Methode. Darauf mißt er auch den horizontalen Abstand berfelben Puncte von einander, indem er von beiden Puncten zugleich zwei Gentel herablagt und ihre Entfernung von einander bestimmt. Die beiden gemeffenen Linien find bie Seiten eines rechtwinkligen Dreiecks, beffen einer Binkel ber Reigungswinkel bes unteren geraden Durchmeffers ift. Da in Diesem Dreieck zwei Geiten und ber eingeschloffene rechte Binkel befannt find, fo tonnen baraus die übrigen Bintel alfo auch jener Reigungeminkel berechnet werden. Auf biefe Beife bat er ben Reigungswinkel bes unteren geraden Durchmeffers bei 15 wohlgewachfenen Mannern gemeffen und ihn im Mittel ju 16,5 gefunden. Berfchafft man fich burch gabireiche Deffungen an Leichnamen den mittleren Berth des Bintels, ben der untere gerabe Durchmeffer bes Bedens mit bem oberen macht, und abbirt benfelben ju bem Reigungswinkel bes unteren geraben Durchmeffere; fo erhalt man einen genaherten Werth fur ben Reigungewinkel ber oberen Apertur. Dr. 28. fant im Mittel von mehreren Beden ben Winkel bes oberen und unteren gera= ben Durchmeffers = 490 und folglich ben mittleren Reigungs= winkel bes oberen geraden Durchmeffere = 65,5. Mus ber Bergleichung biefer Meffungen bes mannlichen Bedens mit be= nen von Ragele am weiblichen Beden eigab fich, bag rudfichtlich ber Bedenneigung zwischen beiben Geschlechtern fein Unterschied Statt finde.

3 mentens macht Dr. B. auf eine neue Unterfuchung uber bie Lage und Bestimmung ber ligamenta teretia auf: merkfam. Er fand nehmlich, bag, wenn man einem frifchen Beden, an welchem fich noch bie Anochen ber Fufe befinden, Die burch obige Meffungen ermittelte Stellung ertheilt und burch bie Mittelpuncte beiber Schenkelkopfe fenkrecht von oben nach unten burchfagt, die beiden ligamenta teretia ihrer gange nach gespalten werden. Die ligamenta teretia liegen baber bei aufrechter Stellung fenfrecht und die incisura acetabuli ju unterft am Pfannenrande. Sierdurch erhalt man ein Mittel, jebem Beden bie richtige aufrechte Stellung gu geben, wenn man nehmlich bas Beden in eine folche Lage bringt, bag bie incisura acetabuli ju unterft am Pfannenrande liegt. Dr. 28. hat bei einer Ungabl fo aufgestellter Beden ebenfalls ben Reis gungewinkel gemeffen und gefunden, bag diefe Deffungen mit ber von Ragele und ihm an aufrechtstehenden Menschen gemachten Meffungen übereinftimmen.

Drittens macht Dr. A. auf eine neue Untersuchung bes Kniegelenks und beffen Mechanismus aufmerksam, welcher sich wesentlich von bem aller anderen Gelenke unterscheibet:

- 1) Die Condulen des Dberschenkelbeines haben von vorn nach hinten eine spiralformig gekrummte Gelenkflache, beren hinteres Stud mit einer Cylinderflache gusammenfallt.
- 2) Die spiralformigen Conbylen stehen auf ber fast ebenen Klache ber tibia und beruhren sie nur in wenigen Puncten.
- 3, Die Seitenbanber find in ben Endpuncten ber Ure bes Cylinbers beveftigt, mit welcher bas hintere Stud ber fpiralformigen Conbylen gufammenfallt.
  - 4) Die Rreugbander find ercentrifd von biefer Ure beveftigt,

bas vorbere in einer fenkrechten Linie, bas hintere in einer ho-

Mus biefen Berhaltniffen erklaren fich folgende Erfcheinungen :

- 1) Die Seitenbander erschiaffen in der Beugung und gestaten alsdam eine Rotation des Unterschenkels von 56°, spannen sich in der Streckung und verhindern dann die Rotation des Unterschenkels und die Streckung des Gelenkes über die gerade Linie hinaus, weil die von den Arenpuncten, in welchen sich die Seitenbander bevolstigen, nach verschiedenen Puncten des Randes gezogenen Linien von dinten nach vorn steitg zunehmen. Dr. W. macht auf die Aehnlichkeit aufmertstam, welche dieser Mechanismus mit der von herrn hofmann in Leipzig erfundenen Walzenpresse hat, welche darauf beruht, duß eine mit einer ercentrischen Are versehene Malze bald ihre kürzeren, bald ihre längeren Radien gegen eine Platte prest. Das Beispiel der Walzenpresse dient zur Erläuterung der großen Spannung der Bänder, welche bei der Streckung des Knies von selber einstrit und das Knie in eine steile Erlige verwandelt.
- 2) Die einzelnen Bunbel ber Kreuzbanber werben bei ber Bengung und Streckung nicht gleichzeitig gespannt, weilt wegen ihrer ercentrischen Bevesstigung, der eine Punct ihrer oberen Imfertionsilnie berabsteigt, mahrend ein anderer heraufsteigt; wegen biefer Einrichtung geschieht es, daß die Kniegelenkflächen durch die Kreuzbander in allen Lagen zusammengehalten werden, auch wenn die Seitenbander erschlafft sind.

# Borlefungen

über vergleichende Anatomie von G. Cuvier. 2. Auflage von F. Cuvier, E. Duvernon und Laurillard, überfest von Dr. G. Duvernon in Stuttgard, Stuttgard, bei hoffmann. 1837. 8. 1. 1. 296.

Euviers Werke bedürfen keiner Empfehlung. Diese Ausgabe ist schon von ihm selbst vordereitet worden und hat daher Vermehrungen erhalten; noch größere sind dazu gekommen von ben dren Berausgebern, deren große Kenntnisse und fleisige Arbeiten ebenfalls binlanglich bekannt sind. Sie haben auch ganz im Sinne von Cuvier gearbeitet, sich rein an die Thatsachen gehalten, wie es sich fur ein solches Werk allein schiekt. Es ware daher bester gewesen, sie hitten von den neuern Bestresbungen in diesem Felde gar feine Notig genommen. Wir zweisseln nicht, daß diese Ausgabe in Deutschand ihr Gidc machen werde. Der Preis des Ganzen wird etwa 16 si. betragen.

# British Annals

of Medicine, Pharmacy, vital Statistics and general science. London, Sherwood. 1837. No. 1. 8. 32.

Diese neue wochentlich erscheinenbe Zeitschrift hat vorzügich bie Absicht, die auswärtigen Entdedungen und Ibeen so schnell als möglich zu verbreiten und besonders bem Schlendrian im Medicinalwesen Englands entgegen zu arbeiten. Sie scheint auch mit Ernst und Sachsenntniß redigiert zu werden und wird daher ohne Zweisel ibren Plas ausfüllen. Das erse Heft enthätt: über einige Puncte der Pathologie der Knochen, von Hodgestein; über den Utin, von Thomas Thomson, S. 5; über den krampsaften Tie, von M. Hall, S. 8, mit zwen Eindrucken; Ausschneidung der Schilddrüße, von R. Lister, S. 11; Punctierung des Wasserbeiten, von T. King, S. 13; über die Anwesenheit von Ber im Pomeranzenblütheri-Wasser, von P. Squite, S. 15. Dann folgen Anzeigen von Schriften, S. 16: Pharmacopæa collegii medicorum; Munds Botanist, S. 20; über den Zustand der Medicin in England, Miscellen usse.

# Reue Prufung

ber Aechtheit und Reihenfolge sammtlicher Schriften Hippotrates bes Großen von Dr. Fr. S. Meirner. Minchen, bey Fleische mann. 1836. I. 1. 8, 36,

Der Verfasser greift biesen Gegenstand mit einem großen Eifer und einem grundlichen Studium der Schriften des großen Meisters an und nimmt überdieß alle Stellen zu Hilfe, welche ben den Alten Auskunft geben können; und nach Allem, was in diesen wenigen Bogen geleistet ift, scheint es dem Verfasser zu gelingen, Licht in dieses Dunkel zu bringen, wofür ihm gewis die gelehrte Welt dankfar seyn wird. Es ist ein schwieriges Unternehmen, welches viele Kenntnisse und viele Zeit kostet, wie dem auch der Verfasser bereits schon 10 Jahre auf dieses Studium verwendet hat.

# Der Berdauungsproces

in Beziehung auf bas Wesen ber einzelen Borgange, bargestellt von Dr. M. Trattenbacher. 1836. 8. 79.

Dieg ift eine fehr finnreiche Entwidelung bes Berbauungs= processes, von welchem man bisher meistens nichts anderes als bie mechanischen und chemischen Borgange beschrieb. Der Ber= faffer hat fie aber mit phyfiologifchem und philosophischem Geifte aufgefaßt und biefelben in einen nothwendigen Bufammenhang gebracht, fowie mit den andern Proceffen bes Draanismus. Er betrachtet bas Befen und bas gegenfeitige Berhaltnif biefer Borgange, die ftufenweife Bermanblung ber Rahrungsmittel in organischen Bilbungefroff, in ber Mundhohle, im Magen und im Blinddarm; die Theilung ber bildungsfahigen Maffe in nothige und überfluffige; bie Abfonderungsfafte bes Pancreas und der Leber; Die Forderung diefer Wirfungen burch ben Gin= fluß ber Milg und endlich bie Musftogung ber veften Stoffe burch den Dickbarm. Wir zweifeln nicht, daß ben Merzten und Phyfiologen die hier niedergelegten Ideen Benfall und Eingang finden werden; fie find nicht blog ein fconer Beweis von bem miffenschaftlichen und thatigen Streben bes Berfaffers, fonbern auch fur fich wurdig, mit Beachtung gepruft zu merben.

# Unterfuchungen.

aus bem Gebiete ber heilmiffenschaft von Dr. E. Rofch. Stuttgarb, ben Brobhag. 1837. 1. 837. 8. 273.

Diese Schrift ift mit viel Ernft und Sachkenntniß ge= ichrieben und ift fowohl in physiologischer als in pathologischer Sinficht von Wichtigkeit. Diefer Band befteht aus 2 großen Capiteln, in beren erftem ber Berfaffer bie feit alten Beiten bewegte Frage: gibt es primare Rranfheiten bes Bluts? nach allen Seiten untersucht, pruft und ermagt. Erinnerungen aus ber Phyfiologie uber bie organischen Gafte: Berschiedenheit berfelben und bes Bluts nach individuellen Berhaltniffen bes Draanismus, nach ber Starte und Urt ber Ginwirkung ber jum Leben nothwendigen und ber nicht nothwendigen Dinge, welche Rrankheit ober Beilung hervorbringen; Entwickelung bes Begriffe von pri= marer Rrantheit des Blute und uber die in ihm begrundeten Rrantheitsproceffe. Der Berfaffer gieht Alles in fein Bereich, mas ichon von Undern über biefen Gegenftand gedacht worben ift und mas in ber natur ber Sache liegt: angeborene Unlage, Temperament, geiftige Thatigfeit, Ginwirkung ber Inponderabilien, des Bobens und Climas der Sahrszeiten, ber Luft, ber Getranfe und ber Nahrung; Genius epidemicus, Unftedung; Bollblutigfeit, Entzundung, Blutmangel, Absonberung usw. Dieg ift Alles bosonders in physiologischer Sinficht von Wich= tigfeit; ber andere Auffat, S. 201, von ben frenwilligen Blu= tungen, mehr in pathologischer.

# Die neuern Argneimittel,

ihre physischen und chemischen Eigenschaften, Bereitungsweise, Birztung auf ben gesunden und kranken Organismus und therapeutische Benugung von Dr. B. A. Riede. Stuttgard, ben hoffmann. 1837. 8. 427.

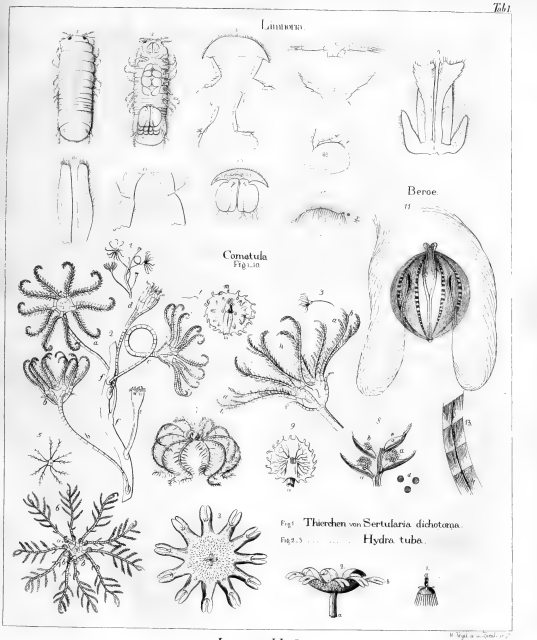
Diese, sowohl fur Aerzte als fur Apotheker wichtige Schrift, ift mit ungemeinem Fleiße bearbeitet, und wird baber ihren Bwed, ben praktischen Aerzten eine compendiose Uebersicht der in der neuern Zeit in Aufnahme gekommenen wichtigen Arzneimittel in die Hand zu geben nicht versehlen, und den Pharmaceuten als Rathgeber bienen zur Bereitung der vielen neu entbeckten chemischen Praparate. Der Verfasser führt bei jedem

Mittel alle Berhatnisse auf, gibt die physischen und chemischen Eigenschaften an, Bereitung, die Wirkungen, die Art in der Anwendung dep den verschiedenen Keankheiten, und theilt auch, wo es notigi ist, die Arzneosormeln mit. Die Anordnung ist nach dem Alphabet, was uns eine sehr gute Wahl dunkt, dep einem Werk, welches keine Classification erlaubt. Bep wichtigern Mitteln halt sich der Versasser auf, dum Bepspiel dep Goldprüparaten, Creosot, Eisen, Guaco, Jod usw., und sührt die Aerzte, sowie die Källe namentlich auf, welche damit in Verbindung stehen. Wir zweiseln nicht, daß das medicinische Publicum aus diese Schrift vielen Nugen ziehen wird, und glauben, dieselbe mit Vertrauen empsehlen zu dürsen.

# Die Seilfräfte

bes kalten Bafferftrahls. Mit einem Rudblick auf bie Geschichte und mit besonderer Rudficht auf das Staudregenbad und die kalten Baber von Dr. L. W. Mauthner. Wien, ben Strauß. 1837. 8. 421. 4 Tafeln.

Es ift in ber neuern Beit bas Baben und Brunnentrinfen fast ebenso wieder in Schwung gekommen wie ben ben Alten. nur nicht mit fo viel Gefchmad und Lebensweisheit, fonbern mit all bem fleinen Buft, welcher bas neuere Leben bezeichnet. Much die Baffercuren murben bis zum himmel gepriefen und in regelmäßige Unftalten verwandelt. Das vorliegende Bert beschäftigt fich mit ben eigentlichen Babern und gibt vorzüglich eine gang umffanbliche Geschichte berfelben von ihrem Buftanbe ben ben Alten und burch bas gange Mittelalter bis auf bie neueffe Beit, nachbem die verschiedene Urt ber Baber überhaupt gefchildert worden, fowohl die gemeinen Baber, ale die Fallund Regenbaber in ihren Arten und Wirfungen. Es ift in einem fließenden Stol geschrieben und fehr reichlich ausgestattet mit der Renntnig von Allem, was bisher baruber gefchehen ift. Ruslich nicht blog dem Argt, bem Badgaft und bem Badwirth, fondern auch dem Gefchichteforfcher, fowohl bem bes Alterthums als ber neuern Beit. Das Werk verdient baber eine ber erften Stellen in biefer Urt von Literatur. Es wird gewiß auch ben Gefchmack in Erbauung ber Baber beforbern und befonders die Nachahmung der romischen, welche offenbar viel verftandiger eingerichtet maren, als bie unferigen, die nichts mehr als Pfuble ober maffervolle Garge find.















# Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Unatomie und Physiologie,

von

II. Tafel II.

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachf. ober 14 fl. 24 Er. theinisch, und bie Bablung ift ungetheilt

gur Leipziger Oftermesse bes laufenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beptrage zu schicken fint. Es wird gebeten, diefelben auf Postpapier gu fchreiben.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werben gurudgewiesen.

Einruckgebuhren in ben Tert ober Umschlag Die Beile feche Pfennige.

Bon Unticrititen (gegen Sfis-Recensionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenonunen.

# An zeigen.

# Statuten

des entomologischen Tausch = Bereins.

## §. 1.

Der Zweck bes Bereins ift Foberung bes Studiums ber Entomologie, namentlich ber beutschen Kafer und Schmetterlinge durch Bereinigung einer möglichst großen Ungahl von Naturforsichen und Sammlern, sowohl zu gegenseitigem Austausche von Boubletten, als auch zu genauerer Bestimmung von zweifelhaften ober unbekannten Arten.

#### g. z

Es ftellt bemnach jedes Mitglied jahrliche Berzeichniffe ber Dorbletten auf, Die es gum Austaufche beftimmt hat, und zwar von Rafern ober Schmetterlingen, ober von beyden, jedoch immer getrennt, und bemertt darinn

- a) ben vollständigen Ramen, Fundort und Mutor,
- b) die Ungahl der Eremplare von jeder Art, welche gum Taufche angeboten wird.

#### δ. 3.

Diese Berzeichnisse werden dem Geschäftsführer vor dem lesten Dec. jeden Jahres zugefandt, und derselbe trägt Ramen und Anzahl, so wie sie von den Theilnehmern gegeben werden, in ein Generalverzeichnis, welches sofort gedruckt und jedem Mitgliebe zugeschiet wird, damit diese fich spätestend die Ende Februar das Fehlende oder Bunschenswerthe daraus felbst wählen und bestimmen stönnen. Die Generalverzeichnisse der Käfer oder Schmetterlinge werden auch getrennt und den Abeilnehmern, je nachdem sie Käfer oder Schmetterlinge, oder beydes zugleich sammeln, zeitig mitgetheilt.

#### . 4.

Bis Ende Februar hat jeder Theilnehmer bie Namen der non ihm gewünschten Kafer ober Schmetterlinge dem Geschäftsfuhrer anzuzeigen. Diejenigen Insecten, für welche fich ein Theilnehmer besonders intereffiert, konnen bezeichnet, und sollen dann ben der Bertheilung möglichst berücksichtigt werden. Eben so ift die Angahl ber Exemplare ben den Defideraten angugeben, wenn ein Theilnehmer mehrere Exemplare von einer Art zu haben wunscht.

#### §. 5.

Der Geschäftsführer zeigt bis zum lesten Marz jedem Mitgliede die Namen und Angahl ber von ihm zu liesenden Insecten an, und find dieselben bis zum 1. Mai an ihn einzusenden und zwar

- a) muffen die Eremplare gut gehalten und möglichst vollsständig fepn. Kafer ober Schnetterlinge, denen ein wesentlicher Theil fehlt, können nur dann zum Tausche angenommen werden, wenn dies auf den eingesandten Doublettenverzeichnissen bereits angegeben war.
- b) Sedem Eremplare der zu liefernden Infecten ift ein gettel berzulegen, der dem Ramen beffelben, den Fundort, den Autor und den Ramen des Einfenders angegeben enthalt.

#### §. 6

Der Geschäftsführer sendet jedem Mitgliede die von ihm gewänschten Kafer oder Schmetterlinge spätestens bis Ende Mai durch die Post oder sonktige sichere Gelegenheit zu, und zwar mit dem von dem Einsender bergegebenen Zettel, ohne daß er für die richtige Bestimmung garantiert.

#### §. 7.

Sollten die erhaltenen Rafer ober Schmetterlinge Stoff zu Berichtigungen ober sonftigen bemerkenswerthen Mittheilungen barbieten, so werden die Theilnehmer aufgefordert, dieselben dem Geschäfteführer auszeigen, um sie nebst andern Beobachtungen dem Jahresberichte bezzufügen.

#### . 8.

Bergeichniffe ober Insectensenbungen, welche ber Geschäftsa führer nach Ablauf ber festgesehren Beit erhalt, konnen nicht bernichfichtigt werben.

Aus Mittheilungen und Sendungen an den Geschäftsführer können nur frankirt angenommen werden. Jur Deckung der Drukkoften der Generalverzeichnisse und Jahresberichte hat jeder Abeilnehmer jährlich zu entrichten:

für Raferaustausch 12 ggr. ober 15 Sgr. für Schmetterlingstausch 6 s s  $7\frac{1}{2}$  sür benbes ausammen 18 = 22 $\frac{1}{2}$ 

welcher Betrag ber in §. 5. bemerkten Sendung benzulegen ift. Ueber Berwaltung biefer Bentrage bat der Geschäftsführer im Zahresberichte, ber jedem Theilnehmer mitgetheilt wird, genaue Rechnung abzulegen.

## §. 10.

Wer Theilnehmer des entomologischen Tauschvereins zu werden wünscht, hat dies entweder dem Geschäftsführer oder eizwem ihm zunächst wohnenden Mitgliede anzuzeigent, worauf ihm ein Tremplar der Statuten eingehändigt wird. Durch zeitgemäße Einsendung eines Doublettenverzeichnisses (§. 2.) bezeugter sienen wirklichen Beytritt und unterwirft sich den in den Statuzten nürflichen Bestimmungen.

#### §. 11.

Berändert ein Theilnehmer seinen Wohnort in der Zeit von der Einsendung des Doublettenverzeichnisses an dis zur Empfangnahme der Insecten, so ist der Geschäftssührer davon in Kenntnis zu sesen.

#### δ. 12

Der Austritt aus bem Bereine ift dem nachstwohnenden Mitgliede und burch Diefes dem Geschäftsführer, jedoch zeitig, foriftlich anzuzeigen.

## §. 13.

Die unterzeichneten Mitglieder betrachten sich als die Sifeter bes Bereins, und hat jedes vom 1. Januar 1833: neu hinz zukommende Mitglied als Einkrittsgeld i Ahft. Preuß, zu entrichten. Auch dürfte es ben einer größeren Ausbreitung des Breeins vortheilhaft fenn, Borfcher zu ernennen, welche, wie beym botanischen Tauschvereine, die Berzeichnisse und Sendungen der ihnen zunächt wohnenden Mitglieder sammeln und an den Geschäftsführer gelangen lassen.

#### 8. 14.

Rach Ablauf eines Jahres wird eine Revifion ber Statuten Statt finden.

Dr. C. A. Buhle, Insp. d. zoolog. Kab. 3. halle: Ph. Doffmeister, Pfarrer 3. Kleinschmatkalben und Seschäfteihver d. Bereins; E. G. Hornung, Apoth zu Aschersteben; Kellner, Körker zu Gela; Dr. Palliardy, Brunnenarzt zu Franzensbad; E. Bering, Apoth zu Asch in Böhmen; Hölger, Körker zu Kleinschmatkalben; C. Ilgen, Pfarrer zu Kleinschmatkalben; E. Ilgen, Pfarrer zu Allow im Naffausschen; Enden, Rector zu Ascherdeben; B. Rosenhauer, cand. med. zu Erlangen; Wellmer, tönigl. Buchpalter zu Berlin, Jimmerstraße

# Erflärung.

In einer, übrigens in jeder hinsicht sehr dankenswerthen Beurtheilung des von mir aus dem Schwedischen überseiten Werks von Exfredin über die Fische in den Scheeren von Mött o vom Derrn Prosesson geneme in den heidelberger Zahrbüchern der Lieratur, Jahrgang 29. Left 11., ift mir, tucksticklich der Beardeitung, ein Berdienst bergelegt worden, welches ich mir nicht zurechnen kann. Dr. Pr. Bronn äußert namich, daß die besseren Abbildungen, statt der den Exfreditschen mehres ein Arrthum ist, zu welchem ich die Beranlassung zu meinem Bedauern selbst gegeben, indem ich in meinem Borworte E. XV nicht ausbrücklich gesagt habe, daß eine vom hen. Ekström besorgt worden sein, das die den Archiven feben des gesten den kann den Kriften bestehnungen sind mir von demselben zugeschieft worden, und ich habe nur für die gute Ausschlung des Stiches Sorge getragen.

In der Isis 1837. S. 70 wird gesagt, daß ich die Efströmsichen Beobachtungen aus den "sowedischen Berbandlungen" gesammet habe; ader sie waren aus diesen schon feuber in Schweden seldst gesammett und für sich herausgegeben worden, welches ich auch in dem Borworte, S. XIV, gemeldet habe. Ferner sindet sich die in der Angade der in dem Werte beschwere, benen Fischarten der Cyprinus microlepidotus Eikstr. und dese in ihm kierte beschwiesenen Fischarten der Cyprinus microlepidotus Eikstr. und des eine Abbildung ausgelassen, und es wird eine Abbildung des Cyprinus rutilus angesührt, welche das Wert nicht hat.

Creplin.

## A. Raturgefdichte.

S. 81 Muszinge aus bem philosopischen Magazin. V - XI.

Babbage, Gerapistempel ben Pozzuoli.

- 83 De ftwood, neue Muden. - 87 Branlen, Daumennagel des Drang-Utangs.

- 88 Jones, Reghaut ber Dintenfchnecke.

- Buckland und Mgaffig, verfteinerte Bahne ber Chimaera.

- 90 buffen, Merntemange.

- Falconer und Cautlen, über Sivatheriam. 3. II. 104.

- 100 Chomburgt, Booraly-Gift.

- - Rernbeißer, Guinoa, Cynomorium, Palmenguder, Spinnen, Immen, Robben.

- 102 Bader und Durand, versteinerter Affe. Zaf. II.
Anatifa, Barme ber Kerfe.

- 103 Dwen, Toxodon platensis.

- 105 harg: Berein von 1837.; Germar, Berfteinerungen; Sornung, Hydroporus thermalis; Rimrod, Maufe, Bogel.
- 111 Refer ftein und Santicher, Schall ben Racht.

- 113 Genffer, Reimfähigfeit unreifer Camen.

- 117 Zoological Transactions II. 1.

- - Bennett, Octodon, Ctenomys. - 120 Edinburger n. phil. Journal von Jamefon. 21 - 23.

- Chaw, ber Fift Parr.
- 126 Thompfon, Metamorphofe der Krebfe.

- 127 Jamefon, Thiere ber Infel Cerigo. - 130 Dierbach, Argneymittel bes Alterthums; Cap. I. Milch. Cap. II. Fett, Jalg, Mart ufm.

## u m f ch

Statuten bes entomologischen Sauschvereins. Grepline Erftarung.

## Eingegangen.

#### In Budern.

Die Jugendfefte, Freundesgabe auf bas Jahr 1838. fur bie Jugend, ihre Eltern, Lehrer und Freunde, von 3. 3. Sprungli. Burich ben Schultheß. 204. 12 Tafeln.

Mittheilungen ber gurcherischen Gefellschaft fur vaterlandifche Alterthumer. II. 1838. 4. 16. 4 Zaf. (Reujahreftuck).

Schonberr, Synonyma Insectorum. Genera et Species Curculionidum. Parisiis apud Roret et Lipsiae apud Friedr. Fleischer, IV. 1. 1837. 8. 600, IV. 2. 1838. 601 - 1124.

Eitenbeng, romifche Riederlaffung ben Deflirch. Conftang 1836. 8. 53. 5 Tafeln.

Reife bes Pringen Marmilian von Bied in bas innere Rords America in den Jahren 1832 - 34. Cobleng b. Bolfder. 4. 5. 1. S. 96. Z. 8. Fol.

Betterftedt insecta lapponica. Lipsiae apud L. Voss. 1838. 4. 194 — 383.

Dahlbom, skandinaviska Insecternas skada och nytta i Hushallningen. Lund, Berling. 1837, 8, 341-350 t. 1, 2, Das Richtentstandene und bas Entstandene, von einem Ungelehr=

ten. 1838. 8. G. - 37.

Bujad, Raturgefchichte der boberen Thiere mit befonberer Berudfichtigung ber Fauna prussica. Ronigeberg, Grafe und Unger. 1837. 8. 2 3af.

Dr. G. Ruppell, neue Birbelthiere gur Fauna von Abnffinien. Liefer. XI. Frankfurt ben Gdymerber. 1837. Fol. Zaf.

15-21. ill.

Graf von Berchtold, W.B. Geidl und Dpig, o technische Flora Bohmens. Prag 1. 1. 2. 8. 515. B. B. Geidl und Dpis, oconomifc

3. Sturm, Deutschlande Fauna. Infecten XII. 1837. 8. Saf.

Derfelbe, Deutschlande Flora, Pilze XVI. 1837.

fr. Diedemann, bas birn bes Regers mit bem bes Guropaers und Drang : Utangs verglichen. Beidelberg ben Binter. 1837. Fol. 84. 6 3.

Rr. Urnolb, Annotationes academicae de velamentis cerebri et meduliae spinalis. Turici apud Orell. 1838. fol. 25. t. 1. M. Berichel, de Staphylomate scleroticae. Heidelberg. Oss-

wald. 1838. 4, 47. t. 1.

M. J. Thuet, Disquisitiones anat. psittacorum P. Turici Orell. 1838. 4, 36. t. 2.

# T i s.

1838.

Seft II.

# THE LONDON AND EDINBURGH

philosophical Magazine and Journal of Science by Brewster, R. Taylor, R. Phillips. V. July - Decemb. 1834. 8.

(Fortfetung von ber Ifis 1835. G. 606.)

Seite 50. S. Blackwall beschreibt Drassus cupreus; Theridion riparium; Neriene nigra, pygmaea, Liniphia pusilla.

70. D. Don, Missilbung in Telopea pretiosissima (Proteaceae).

R. Brown, über bie Frucht ber Rafflesia. Bilbet mit Hydnora et Cytinus eine Familie, verwandt mit Asarinae, gehören nicht zu Balanophoreae. Bepbe Familien enthalten übrigens Spiralgefäße.

102. J. Sogg, Einfluß bes Climas in Reapel auf bie Perioben ber Begetation.

112. P. Reith, Pflangenbau, auch 181.

205. Derfelbe, uber bas Abfreigen bes Samenmurgel. chens ufw.

213. Ch. Babbage, über ben Serapistempel ben Poss juoli. Es steben noch 3 Marmorfaulen, welche ben ber Sobs von 11'—19 an allen Seiten burchbohrt sind von Modiola lithophaga; bie Schalen steden noch barinn. Er behauptet Rolgendes:

- 1) Der Tempel ftand ursprünglich an ber Oberfläche bes Meers jum Gebrauch ber Baber und zugleich einer warmen Quelle, welche noch gegenwartig auf ber Landseite bes Tempels ift.
- 2) In der Folge fant der Grund allmahlich, bas Salzwaffer brang ein, mifchte fich mit bem warmen Quellwaffer 2fis 1838. heft 2.

und bilbete einen Teich. Der Tempel wurde incruftiert und baran figen Gerpulen.

Der Tempel wurde nun 7' hoch mit vulcanischer Ufche ober Sand gefullt, so daß bas Meerwasser nicht mehr eindringen konnet. Das warme Wasser seht kohlensauren Kalk an Wanden und Saulen an.

- 4) Der Tenipel fank immer und murbe vom Meer überichwemmt; es entstand ein neuer Boben, welcher bas vorige bebeckte.
- 5) Das Land sank immer und biefer Boben kam auch unter Baffer; bann fiengen bie Modiolae an zu bohren. Der Tempelboben mar jest 19' unter bem Meer.
- 6) So blieb es eine Zeit lang, bann hob fich ber Boben. Sugmaffer=Ubfat, Tuff und Sand tam hinein.

Gegenwartig ift ber Tempelboden fo hoch als bas Meer. Aehnliche Erscheinungen geigen fin in ber Rachbarfchaft,

Benm Monte nuovo stehen aufrecht Saulen von einem Neptunstempel im Meer; an ber Brude bes Caligula sieht man gegenwärtig Muschelicher 4' über bem Meer. Um Sten Pfeiler, 10' barüber, am 12ten 32' darüber an einem Felsen gegenüber ber Inset Nisiba. Wenn unter bem Tempel Sanditein 5 engl. Meilen tief auf 100° F. erhigt wurde, so mußte er burch die bloße Ausbehnung bes Sandskeins 25' hoch steigen.

S. 244. Carter, uber Beles Meynung wegen bes Go:

pherholges an ber Arche Moa und die Ausbehnung bes perfifchen Meerbusens 284.

284. P. Reith, Pflangenbau.

355. J. Thomfon, über bie Bestandtheile ber agnytischen Mumien-Mindeln. Gie bestehen sammtlich nach ber Untersuchung mit bem Mikroscop aus Flache, nicht aus Baumwolle.

Vol. VI. Janner - Juny 1835.

G. 4. P. Reith, uber ben Bau ber Thiere.

241. Brayley, über bie Gefege, welche in ben Thiergruppen bas Bermogen, Barme und Licht hervorzubringen, requiferen.

280. Westwood, Dipterorum novorum exoticorum descriptiones.

 Gynoplistia, Westw. (Anoplistes, Westw. in Zool. Journ. No. 20. ined.)

Ctenophorae affinis. Antennae in utroque sexu pectinatae, & 18, \$\begin{align\*}2 & 17 & articulatae. Alarum nervi ut in Ctenoph. flaveolata dispositi.

Sect. 1. Antennae & articulis 3 - 7 unipectinatis.

Spec. 1. Gyn, vilis. Ctenoph. vilis Walk. Ent. Mag. 2. 469. Anoplistes nervosa, Westw. Zool. Journal. No. 20. ined.

Spec. 2. Gyn. cyanea Westw. Nigra; abdomine chalybeo purpureoque nitenti; femoribus tibiisque ad basin minus obscuris; alis obscure nervosis, costa maculisque duabus subcostalibus fuscis: 2 antennis mutilatis. Long. corp. lin. 6.

Habitat in Nova Hollandia.

Obs. A Tipulidis omnibus colore metallico discrepat.

Sect. 2. Antennae & articulis 3 - 14 unipectinatis.

Spec. 3. Gyn. bella. Ctenoph. bella. Walk. Ent. Mag. 2. 470 Anoplistes variegata. Westw. Zoolog. Journ. No. 20. ined.

Hab. in Nova Hollandia.

Spec. 4. Gyn. annulata Westw. 2 Nigra; thorace coxisque laete fulvis; alis fuscis; abdomine sericie subaurea obtecto, tibiis annulo centrali albo tarsisque basi fulvescentibus; antennis 2 17articulatis, articulis 3 — 7 ramum brevem obtusum emittentibus, 10mo interne acute producto, reliquis simplicibus. Long. corp. lin. 5. Exp. alar. Lin. 9½.

# 2) Ptilogyna Westw.

Tipulae affinis. Antennae în utroque sexu pectinatae; 3 13articulatae, ramulis 7 internis, 15 externis longis; 2 14articulatae, ramulis 7 internis, 8 externis brevibus. Alae cellula discoidali subapicali 7 angulata, fere ut în Limnobia trisulcata Schumm.

Spec. 1. Ptilog. ramicornis. Tipula ramicornis. Walk.

Ent. Mag. 2. 469. Ptilog. marginalis Westw. Zool. Journ. No. 20. ined.

Hab, in Nova Hollandia.

3) Ozodicera, Macq. Dipt. p. 92 (Hemicteina, Westw. in Zool. Journ. No. 20. ined.)

Spec. 1. Ozod. pectinata Wied. (Ozod. ochraces Macq. loc. cit.)

Spec. 2. Ozod. gracilis Westw. Fusco-ochracea; rostro subfulvo, antennis fuscis, basi ochraceis; thorsee subvittato; alis subfumosis, nervis stigmateque ochraceis. Long. corp. lin. 10. gr.

Hab. in Brasilia.

 Cerozodia Westw. (Ozocera Westw. Zoolog. Journ. No. 20. ined. — nec Ozodicera, Macq.)

Limnobiae affinis. Antennae thorace paulo longiores articulis 32; 3 — 31 ramulum longum emittente. Palpi perbreves. Alarum nervi ut in Gynoplistia vili dispositi,

Spec. 1. Cer. interrupta, Westw. Ochracea; ramulis antennarum subfuscis; alis maculis 4 parvis discoidalibus longitudinaliter collocatis, cinereis. — Long. lin. 10.

Hab. in Australia apud Swan River.

# 5) Bittacomorpha Westw.

Genus anomalum. Tipulariis terricolis Latr. evidenter pertinens. Caput et Thorax parva. Abdomea valde elongatum et depressum. Pedes longitudine mediocres; femoribus tibiis gracilibus; tarsis basi dilatatis dense ciliatis. Alae nervis perpaucis, fere ut in genere Sciophila dispositis. Antennac graciles, filiformes. Palpi capitis longitudine, articulis 4 aequalibus. Lobi labiales magni. Ocelli O.?

Spec. 1. Tipula clavipes. Fab. Sp. Ins. 2. 404 Pty-choptera clavipes, Fab. Syst. Rhyng. Wied. Ausl. Zweifl. Ins. I. 59. Long. corp. lin. 8. Exp. alar. lin. 8½,

Hab, in America boreali. In Insula Newfoundland,

6) Midas maculiventris Westw. Obscure niger; abdomine testaceo fuscanti, segmentis apice pallidis et (nisi segmentis duobus basalibus) macula triangulari obscura in medio notatis; hae maculae versus apicem abdominis magnitudine crescunt: segmento anali fusco; abdomine toto subtus concolori; alis flavido fuscantibus, regione nervorum internorum colore obscuriori tincta. Long. corp. lia. 11. Exp. alar. lin. 19.

Habitat ?

M. auripennis Westw. Niger; capite cum antennis, pedibus (nisi basi femorum), abdomine (nisi segmento basali marginibusque terminalibus segmentorum 2 et 3) late luteis; alis auricoloribus, macula versus apicem costae nigra, margineque interno pallido, mesosterni lateribus unispinosis. Alarum nervorum directio Midasibus veris paulo discrepat. Long. corp. lin 11. Exp. alar. lin. 19. Habitat in Nova Hollandia.

M. viduatus Westw. Niger; faciei thoracisque lateribus, et macula triangulari utrinque ad basin segmentorum 3 et 4 abdominalium sericie argentea obtectis; alis pallidis in medio fuscantibus, nervis fuscis. Long. Corp. lin. 10. Exp. alar. lin. 16.

Hab. in Nova Hollandia.

7) Philopota Wied. maculicollis Westw. Nigra; thorace antice maculis 2 minutissimis, alterisque 2 parvis ad basin alarum fulvis; abdominis marginibus tenuiter flavo notatis, segmentis terminalibus sericie subaurea tectis; antennis nigris; facie albida; femoribus nigris, apice ruffs, pedum geniculis pallidis; alis infumatis. — Long. corp. lin. 4½. Exp. alar. lin. 11½.

Hab. in Brasilia.

# 8) Lepidophora Westw. (Fam. Bombyliidae)

Antennae capite triplo longiores, squamulis obtectae, articulo 1mo? brevi, 2do longo gracili, 3tio breviori latiori, stylo apicali. Proboscis antennarum dimidio brevior. Thorax valde gibbosus. Abdomen elongatum, parallelum, cauda squamulosa ornatum. Alae farinosac, nervis ut in Cyllenia dispositis. Pedes longi, graciles.

Obs. Kirby et Spence hoc genus commemorant libro "Introd. to Ent." vol. III. p. 646 pl. 12. f. 23., ubi Culicem cum Anthrace etc. conjungere credunt.

Spec. 1. Lep. aegeriiformis Westw. MSS. Ploas aegeriiformis, G. R. Gray, in Griff. Au. K. pl. 128.

Niger; thoracis lateribus flavo pubescentibus; abdomine maculis 6 lateralibus flavis; alis infuscatis. — Long. corp. lin.  $5\frac{1}{2} - 6\frac{1}{2}$ . Exp. alar. lin. 11 - 14.

Hab. in Georgia Americae.

Obs. Toxophora lepidocera Wied. congenerica videtur.

- 9) Nemestrina Latr. Rhynchocephalus Fisch. Fallenia Meig. t. 2.
- Subgen. 1. Fallenia Macquart. Palpi elongati, attennati; antennarum stylo cylindrico; alarum cellula 3tia submarginali minuta, clausa. Cytherea fasciata Fab.
- Subgen. 2. Nemestrina proprie sie dieta. Palpiminuti; articulis rotundatis; antennarum stylo setiformi 3articulato; alarum regione apicali valde transverse reticulata; oculis laevibus. N. reticulata Latr.; longirostris Wied.
- ✓ Subgen. 3. Trichophthalma Westw. Palpi magnitudine intermedii; articulis plus minusve oyalibus; antennia nt in Subgen. 2.; alarum regione apicali longitudinaliter mervosa, nervis ut in Fall. caucasica (Meig. vol. II. t 16. f. 14.) dispositis, nervo fere recto, e medio nervi subcostalis, apicem versus marginis postici oblique currenti; nervo secundo apicali furcato; oculis pubescentibus.

Hic pertinere videnfur Rhynch. Tauscheri, Fisch., Meig. v. 6. pl. 66. f., 67. et Rhyn. caucasicus Fisch. Meig. l. c. etiam.

√ Trich, bivittata Westw. Thorace cinereo; capite magno; oculis fulvescenti-pubescentibus; proboscide capite longiori; abdomine nigro, vittis duabus longitudinalibus latis albis; antennis pedibusque rufescentibus; alis hyalinis; nervis costalibus et basalibus fusco rufis. reliquis nigris. — Long. corp. (probosc. excl.) lin. 7. Exp. alar. lin. 15.

Hab. in Nova Hollandia.

√ Trich. costalis Westw. Thorace fusco; capitis facie alba; oculis pieco pubescentibus; abdomine rufescenti-fusco; basin 'et apicem versus corporeque toto subtus pubescentia albo-cinerascenti indutis; pedibus rufescentibus; antennarum articulis terminalibus nigris; alis elongatis; costa late fuscanti; proboscide nigro; capite paulo longiori. — Long. corp. (probosc. excl.) lin. 7. Exp. alar. lin. 17.

Hab. in Nova Hollandia.

Trich. obscura Westw. Obscure cinerca; pedibus rufescentibus; facie alba; proboscide capite fere duplo longiori; alis ad costam tenuiter fuscantibus; ocello antico aliis remoto. — Long. corp. (probosc. excl.) lin.  $5^{x}/_{2}$ . Exp. alar. lin. 14.

Hab, in Africa.

Trich, subaurata Westw. Fusca; pubescentia subaurata tecta; thorace lateribus et in medio longitudinaliter pallide bivittato; abdomine magis fulvescenti, vitta obscuriori centrali longitudinali; pedibus et antennis rufescentibus, harum seta nigra, alis brevioribus; costa late fuscanti; proboscide capite plus quam duplo longiore.

— Long. corp. (probosc. excl.) 5½. Exp. alar, lin. 13½.

Hab, in America meridionali (Valparaiso).

- Obs. Sectio 3tia supra descripta affinitatem generis Nemestrinae cum Hermoneura facile demonstrat, inde in ordine naturali genus Nemestrina locum intermedium tenet inter Cyrtum, Lasiam etc. familiae Vesiculosarum et Hermoneuram familiae Anthracidarum.
- Obs. Genus Midas, neuratione alarum similiter insolita, gaudens ramulo laterali systematis, generis supra praedictis conjungi videtur. An genus osculans ad Asilidas etc. adducens?
- 10) Apiocera Westw. Genus quoad habitum Midasibus, Corsomyzis et Nemestrinis approximare videtur. Caput transversum. Antennae capite breviores; articulo primo crasso, 2do parvo, his articulis cum setis rigidis armatis; 3tio parvo pyriformi; seta minuta terminali. Proboscis exserta, capitis longitudine. Palpi exserti, spatuliformes. Abdomen thorace fere duplo longius, obconicum. Femora postica haud incrassata. Tarsi bipulvillati. Alarum nervi fere ut in Midase dispositi; nervo tertio longitudinali, ante apicem fuscato, recto; nervo quarto longitudinali, supp lementali, apice cellulæ primæ dispussioner.

coidali exeunti, inde cellulæ 4 posteriores marginales efformantur.

Spec. 1. Apiocera asilica Westw. Nigra; vertice, thoracis lateribus piceis; palpis albidis; alarum nervis nigris.

— Long. corp. lin. 9½. Exp. alar. lin. 17.

Hab. in Nova Hollandia.

Spec. 2. Ap. fuscicollis West. Obscure fusca; thorace cinereo subvittato; palpis albidis; alarum nervis internis pallidis; corpore subtus albido villoso. An varietas praecedentis? — Exp. alar. lin. 17.

Hab, in Nova Holl.

11. Pangonia Latr. Macroglossa Westw. Pallide suscopubescens; sacie alba (occllis 0.), thorace vittis duabus longitudinalibus in medio, lateribus, et macula utrinque basin versus alarum albis; abdomine piceo, segmento primo fulvo-marginato, 2do et quarto albo marginato, tertio ruso-marginato, reliquis susco marginatis; alis basi et ad costam late insumatis; pedibus testaceis. — Long. corp. lin. 8½, 10ng. probosc. lin. 15. Exp. alar. lin. 16.

Hab, in Georgia Americae.

Pangonia maculiventris Westw. Nigra; thorace haud vittato, abdomine rufescenti-fusco, serie dorsali macularum rotundarum nigrarum; alarum nervis (præsertim transversis) fusco tinctis; pedibus fuscis; corpore subtus pallide pubescenti; ocellis 3. — Long. corp. lin. 6½ (proboscide mutila). Exp. alar. lin. 14.

Hab. in Nova Hollandia.

S. 424. Ueber bie Unkunft von 26 Bugvogeln ben Car-tiele im Frubjahr 1834.

# Vol. VII. July - December 1835.

S. 72. Brayley, über ben oftern Mangel bes Nagels gliebs am hintern Daumen bes Drang-Utangs.

Owen fagt, bas Camper ben acht Drang uttangen ben Mangel bes Nagelgiebs bes Daumens bemerkt habe; kurzlich aber habe man ben 2 Eremplaren 2 Glieber in biesem Daumen mit einem schwarzen, jedoch kleinen Nagel gefunden (Lond. and Edinb. phil. Mag. VI. 466). Ich habe schon 1828. mich überzeugt, daß ber Mangel ober das Dasen bes Nagels nicht zur Unterscheidung von Gattungen ben diesen Affen bienen könne.

Raffles fagt (Linn, Transact, XIII. p. 241).

Bey einem lebenden Drang-Utang von Borneo fehlte der Nagel am hinterdaumen. Camper (Phil. Trans. 69. 145) und Linne hielten diesen Mangel für einen Character des Drang-Utangs, was jedoch Cuvier läugnete. I. Grant sagt im Edinburglichen Journal July 1828.: der hinterdaumen von Abels Drang Utang auf Sumatra hat einen Nagel ganz wie die anderen Zehen. Wurmbs Pongo von Borneo hate em hinterdaumen einen viel kleinern und kürzern Nagel als die andern; einem Drang-Utang von Borneo fehlte derselbe, und hatte dagegen einen harten Hoder an der Stelle (Linn. Trans.

XV. 472). Montgomerie fagt: an 12 Drang-Utangen von Borneo fehlte der Nagel; nur an einem habe er ihn gesehen; die Thiere sepen aber übrigens einander gang gleich gewesen.

Ich habe unter 28 Eremplaren 20 ohne Nagel gefunben. Sie waren von Borneo, wo es also vielleicht 2 Bariestaten gibt. Es bleibt noch zu untersuchen, ob die von Sumatra verschieden sind.

S. 357. H. Johnson: Ursache ber Bewegung in Pflangen.

# Vol. VIII. Janner - Juny 1886.

S. 1. J. B. Jones, über bie Retina und bas Pigment ben Sepia loligo. I. 1.

Die Nehhaut foll hinter einer bicken Lage im Pigment liegen, wodurch die Lichtstrahlen unterbrochen wurden. Das ift nicht der Fall. Bas man bieher als Pigment angesehen, ift nur eine nervige Ausbreitung von besonderem Bau mit einem röthlichen Braun gefarbt. Der Sehnerve weicht von bem ber andern Thiere sehr ab.

Un jeber Seite fteht mit bem Sirnknoten ein großer Ders venknoten in Berbindung, von welchen Faben auf eine befonbere Urt zum Mugapfel geben. Jeberfeits bes Gebenotens ents fpringen bie Faben und freugen fich fogleich, fo baß bie von ber einen Geite jum Muge auf ber entgegengefetten geben: bie Fas ben am vordern Ende bes Anotens freuzen fich jedoch nicht. Die Faben find in fehr großer Bahl, bebeden in großer Musbehnung bie hintere Flache bes Muges und jeder burchbohrt eine geln die dunne knorpelige Lamina, welche ber Sclerotica ents fpricht; fodann breiten fie fich in eine rothlich braune Lage aus, welche ich die erfte Lage ber Retina nennen will. Die zwente Lage ift bie rothlich braune Membran, welche man fur bas Pigment anfieht. Gie liegt innerhalb ber erften und gwifchen benden eine giemlich bide und undurchfichtige Schicht vom Pige ment, burch beren Lodger Die Nervensubstang in ber erften Lage gur zwenten geht. Unter bem Microfcop erfcheint bie zwente Lage gufammengefest aus furgen Kafern fenerecht auf ihre Klache; fie enbeten gegen bie innere Seite in eine garte, brenartige Rervensubstang auch rothlich braun gefarbt, besonbers an ihrer innwendigen Flache, wo fie ein warziges Unfehen hat. Ben Octopus findet fich berfelbe Bau.

# G. 4. Buckland, verfteinerte Chimaera.

Bor 6 Jahren bekam Ph. Gr. Egerton aus Rimmeribge-Thon ben Orford 5 sonberbare Körper, die wie Schnabel von Dintenschneden und Schildkröten aussahen.

1832 entbeckte Townfend in Portlandstein ebendaselbst ibnliche, aber viel größere Knochen von einer andern Gattung. Mantell verglich sie mit ahnlichen aus seiner Sammlung aus bem Kreidenmergel von Hamfen und aus der Kreide von Lewes. Es waren dieselben Theile von 2 andern Gattungen. Nitzgends konnte ich Aufschig darüber sinden. Cavus sagte mie der Bersammlung der Naturforscher zu Bonn, ich sollte sie mit dem Schnadel von Tetrodon vergleichen. Zu Leyden sand ich neben Tetrodon das Selete der seltenen Chimaera mon-

strosa, und erkannte auf der Stelle im Ober und Unterkiefer die Gegenstände meines langen Suchens. Die zween Zwischensteferknochen entsprechen dem Paar zahnartiger Knochen aus dem Rimmertidge Thon; die Oberkiefer einem andern Paar ebendaher; der Unterkiefer dem aus dem Portlandstone Kimmertidge-Thon, Kreiden-Mergel und der Kreide. Die Gattung aus dem Portlandston nenne ich Chimæra townsendil,

bie aus bem Kimmeridge-Thon Ch. egertonii, aus bem Kreibenmergel Ch. agassizii, aus ber Kreibe Ch. mantellii.

Die einzige Gattung ber lebenbigen Chimæra ist weit verbreitet, versolgt Hatinge und sindet sich vorzäglich in nörblichen Meeren und auch im Mittelmeer, ist 2—3' lang und ben Hapen nah verwandt. Wegen der knorpeligen Natur ihrer Knochen sindet man nichts als ihre Kiefer. Ihre harten Hornsten aber, welche biese Kiefer bebeden, kanden sich nicht ber dem Versteinerungen. Die 2 Intermazillarstücke von Ch. expertonii sind so hart wie Schmelz und scheinen keinen hornigen Ueberzug gehabt zu haben; wohl aber die Ober- und Unterkiefer derselben Gattung, weit sie rauhe Oberstächen haben; eben so die Unterkiefer von Chimæra agassizii et mantellii. Ihr Vordhenmen in so frühen Perioden wie die Roogenstein und Kreidensformation, ist sehr merkwürdig. Einige darunter sind viel größer als die lebende Gattung.

Zusat von Agassiz.

Die Ch. townsendil ift die gröfte: Unterkiefer fehr groß, kurz und dick; Naht weniger tief, Höhlung des Zahnrandes breiter als der andern; äußere Fläche conver und längsgefurcht mit seichten Runzeln. Zwischenkiefer sehr gebogen,

Unterkiefer von Ch. egertonii furz und flach, Schnauze abgestumptt und sehr breit; Hobbe bes Zahntandes sehr weit und die Naht sehr tief; Zwischenkiefer stark gebogen, Zahntand abgestutz und viereckig; Oberkiefer unregelmäßig dreveckig, sehr verlängert, wird gegen das Ende des Zahnstucks schmäler und ist daselbst gespalten.

Unterkiefer von Ch. agassizii hat bie regelmäßigste Gestalt von allen; fast vieredig, ber Zahnrand schwach geoffnet; Raht flacher als ben andern.

Unterfiefer von Ch. mantellii gerader und bumer; aufere Flache gang glatt und flach; Schnauze fehr verlangert und zugespigt; hobbe bes Jahnrandes weiter.

Seitbem habe ich in Errenoughs Sammlung eine 5te Gattung gefunden, welche von allen abweicht durch den furgen Unterkiefer, der nicht fo lang ist als hoch; Naht flach; Zahnrand abgestutzt, hinten grubig; außere Fläche glatt, die innere in der Mitte concav; Zwischenkiefer flacher als ben Ch. egertonii, endigt in eine gerade Spige; Oberfiefer kurzer als ben berselben Gattung. Soll Ch. greenovii heißen.

[Es ware gut gewesen, wenn die Maaße waren angegeben worden.]

S. 366. Ph. M. N. Gr. Egerton, Bergeichniß feiner versteinerten Fifche; eine große Menge.

3fis 1838. Beft 2.

S. 481. S. Blackwall, Charactere neuer Spinnen, Walkenaeria fuscipes, depressa, obtusa; Theridion angulatum, filipes; Neriene rubripes, tibialis, livida, furva; Linyphia nigella, tardipes; Thomisus luctuosus; Lycosa exigua.

# Vol. IX. July - December 1836.

S. 15. Ih. J. Suffey, über bie Aerntemanze, Acarus autumnalis.

Bon biefer plagerifchen Milbe gibt es noch feine gute Ub. bilbung; die von Chaw ift schlecht [bie hier gegebene eben= falls], was baber tommt, weil fie fast unfichtbar ift. Gie hat 6 Fuße, ift glangend icharlachroth, lauft fehr ichnell; um fie baher geborig betrachten gu fonnen, muß man fie in einen Ero= pfen Baffet thun, mo fie gut fchwimmt, felbft noch 7 Stunben. Leib oval mit fteifen Saaren gesprenkelt, hinten 16 febr ftarte; Fufe hornig wie ben einem Rafer, mit 2, bismeilen 3 Rlauen, womit fie fo rafd, arbeitet nach Urt ber Mullwurfe, daß fie in wenig Secunden unter ber Saut ift, worauf fie et= was anschwillt und unerträglich judt, im Schlaf ftort und bie Leute mit bem Ragel fo fragen, daß ber Schmerg febr beftig wird. Shaw, Latreille und White von Gelborne behaupten, fie lebe auf Korn, Bohnen u. bgl., mo fie mohl nur bem Bolksglanben nachsprechen und weil fich barauf oft Ocy-Mach meiner Erfahrung lebt fie auf bem Bo= pete finbet. ben, besonders gern auf Rreibeboben. Beht man auf bem Ries herum, weit von allen Pflangen, fo find bie Strumpfe balb von ihnen bedeckt; fie laufen fchnell aufwarts und bringen burch. wo die Strumpfe am genaueften anliegen. Die Pferbe leiben viel von ihnen; ihre Lippen und Rafen find oft bavon bebeckt; fie fommen mabrend bes Baibens baran, fonnen aber mahr= Scheinlich bie Saut nicht burchbohren. Diese Plage zeigt fich jedoch nut in ber Sonnenhige.

32. Ruppell, über die versieinerten Pseudammoniten und Ichthyosiagoniten (Tellinites). Sie haben mabricheinlich bem Thier als eine Urt Dedel gebient ober als Raus Drgan; die and bere Gattung betrachte ich als eine innere Schale in einer grossen elliptischen Muftelmasse.

193. Jugh Salconer und P. T. Cautley, über bas Sivatherium giganteum (aus Asiatic Researches III. tab. 2.), His Taf. II.

Ift großer als bas Nashorn; ein Wieberkauer, welcher bie Berbindung mit ben Dichhautern vermittelt. Der Name ift nach bem indischen Gott Siva geformt. Die Borbugel bes himalaga heißen Sivalik. Die Berfteinerung wurde barinn gefunden.

Das Gefundene besteht in einem vollständigen Kopf und steinen harten Stein, gegen welchen lange Zeit Wasser strömte. Ein Zahn guckte heraus, und man hatte viele Muhe, die harte crystallinische Steinbecke weggubringen. Dann zeigte sich aber der ungeheure Kopf mit 2 hörnern zwischen den Augen, nur an ihren Spisen etwas abgebrochen; die Rasensbenbeine ragten als ein frezer Bogen hoch über die Gesichtsfirte bervor.

Alle Badengahne find vorhanden und vollkommen. Die einzige Berlegung findet sich am Birbel, wo die Klache des hinterhauptsbeins. sich mit der der Stirn verdindet; auch ist die Schnauze vor dem ersten Badengahn ein wenig abgestubt. Die einzigen noch im Steine verborgenen Theile sind ein Stud des hinterhauptbeins, die Schläsfengruben an beyden Seiten und der Schläsfund am Keilbein.

Die Gestalt bes Ropfes ift so sonberbar und munberlich, bag man benm ersten Unblick überrascht wird. Das Auffallendifte ift

- 1) bie Große, faft wie ben einem Elephanten;
- 2) bie ungeheuere Entwickelung und Breite ber hirnschale binter ben Mugenboblen;
- 3) bie 2 bivergierenben fnochernen hornzapfen, welche von ber Stirn gwischen ben Augen hervorstehen;
- 4) bie Gestalt und Nichtung ber Nasenbeine, welche weit über bie Gesichtefirste hervorragen und über bie Nasiblocher wie ein Spibbogen hangen;
- 5) bie Plumpheit, Breite und Rurge bes Gefichts vor ben Mugen;
- 6) ber große Minkel, unter welchem bie Rauflache ber Badengahne aufwarts abweicht von ber bes Schabelgrundes.

Bon ber Seite gefehen gibt die Geftalt und Richtung ber Borner, die Erhohung und Genfung ber Rafenbeine bem Ropf einen von allen andern Thieren gang abweichenden Character. Die Rafe gleicht einigermaagen ber bes Rashorns; aber die Mehnlichkeit taufcht, benn fie beruht blog auf ber ab-Bon vorn gefeben ift ber Ropf etwas gestubten Schnauge. feilformig, am breiteften auf bem Wirbel; nimmt bann allmah= lich ab gegen bie Schnauge und ift nur eingezogen hinter ben Mugen nach ben Badengahnen. Die Jochbogen find groß: tentheils verborgen und nicht vorstehend; bie Stirn breit, flach, fcwillt feitlich in 2 Converitaten an; Die Mugenhohlen find weit von einander und nach vorn geschoben von ber ftarten Erhebung bes Stirnbeins. Es finden fich weber Ramme noch Leiften; Die Dberflache bes Schabels ift glatt, Die Linien find Gurven ohne Bintel. Bom Birbel jur Nafenwurgel geht bie Stirn-Chene in gerader Linie mit einer ichwachen Erhebung gwis ichen ben Sornern.

Jahne. (Die Abbilbung bes Gaumens ift in einem etwas größern Maaßflab.)

Im Oberkiefer sind jederseits 6 Badengahne. \* Der 3te ober lete Milchbadengahn hat dem entsprecenden bleibenden Bahn Plat gemacht; die Abkauung des lettern und der hintere Badengahn ist weit vorgerüdt, und beweist, daß das Thier mehr als ausgewachsen war.

Die Bahne find in jeber hinficht bie eines Wiebertauers mit einigen geringen Gigenthumlichkeiten.

Die 3 hintern ober boppelten Badengahne bestehen ans 2 Stüden ober haltwalzen, wovon jede jum Theil abgekaut ist und einen boppelten Halbmond vom Schmelz einschließt, die Convertiat nach innen. Der leste Badengahn hat nach der Regel ben ben Wiederkauern keinen Ansah, wie es ben dem entsprechenden im Unterkieser der Kall ist. Die Kausäche neigt sich vom äußern Rand nach innen. Die Gestalt ist im vergrößerten Massstad genau wie beym Rind oder Cameel. Die Schmelzleisten sind ungleich erhaben und die Hohlen dazwischen ungleich vertiest. Zede Halbwalze hat im waarechten Schnitt an der äußern Kläche derp vorspringende Leiten mit zwey Einschnitten dazwischen; an der innern Rache ist einse Sind indessen den Gegenthümlichkeiten vorhanden, durch welche diese Jähne von denen anderer Wiederekuer abweichen.

Gemag ber Rurge bes Riefere ift bie Breite ber Bahne viel großer im Berhaltniß zur Lange, ale es in diefer Bunft gewohnlich ift. Die Breite des britten und 4ten Badengahns verhalt fich jur Lange wie 2,24 und 2,2 ju 1,55 und 1,68 Boll; Die Mittelbreite ber gangen Reihe gur Lange wie 2,13 gu 1,76 Boll. Ihre Geftalt ift weniger prismatifch, indem ber Grund ihres Schafts in ein Saleband anschwillt, von welchem die innere Flache schief nach außen lauft, und etwas in die Bobe fleigt. Muf biefe Beife wird bas Rronftuck etwas einge-Im britten Badengahn verhalt fich bie Breite bes Rronftude wie 1,93 jum Saleband bes Schaftes wie 2,24. Die Leiften und Bertiefungen an ber außern Flache fleigen meniger auf ben Schaft herunter und verschwinden am Sals: band. Un ber Berbindungsfurche ber innern Geite finden fich Die monbformigen Schmelgplatten haben teine Bufappfeiler. einen Character, woburd fie fich von allen befannten Bieber= fauern unterscheiben: ber innere Mond lauft, fatt eine einfache Kurche ju bilben, gidgadformig in großen ausgeschweiften Biegungen, einigermaaßen wie ben Elasmotherium.

Die 3 boppelten Badengahne unterscheiben sich von eine ander nur burch ben Bustanb ihrer Abkauung. Der vorvorlehte ift am meisten abgekaut und hat weniger gekrummte, nå-hersternbe und weniger beutliche Mondplatten; ber vorlehte und lehte sind weniger abgekaut und haben deutlichere Zeichnungen.

Die 3 vorbern ober einfachen Backengahne haben bie gewöhnliche Form wie ben andern Miederkluten, eine einfache Halbwalze nur mit einem Paar von Monden. Der erste ist fart abgekaut und zum Theil verstümmelt; der zweyte ist weiniger versehrt, weil er nicht so lang gedraucht wurde, und zeigt die geschweisten Curven deutlicher am Schmelz des innern Monbes; der letzte hat die einsache Gestalt des bleibenden Zahns, welcher den letzten Milchzahn ersetzt; er zeigt auch die wellige Gestalt des Schmelzes.

Rudfichtlich ber Stellung ber Zahne im Riefer laufen bie 4 hintern, nehmlich die 3 bleibenden und der lette Erfatzahn in einer geraden Linie und sind benen der andern Seite parallel und gleich weit von ihnen entfernt; die 2 vordern sind ploßlich einwarts geruckt und benen der andern Seite um vieles genahert. Waren die 2 ersten Backenzähne nicht so eingerückt, so würden die zwen Zahnreihen genau zwen Seiten eines Vierces bilben: die Lange der Zahnreihen und der Raum zwischen den außern Rlachen der 4 letzten Backenzähne sind saft gleich, nehmlich 9,8 und 9,9 Zoll.

Die Abbildung Rr. 4. ist getreu nachgemacht; ohne Zweifel ift fie richtiger in Asiatic Researches. D.

Die Abkauungsstäche ber ganzen Reihe ift nicht wagrecht, fondern bildet eine schwache Gurve und lauft auswarts unter einem beträchtlichen Winkel mit dem Schbelgrund, so daß, wenn der Kopf auf den Gelenktopfen des Hinterhaupts liegt und den letzten Backenzähnen, eine Ebene durch diese Puncte durchschnitten wird von einer Sehne langs der Abkauungscurve der ganzen Zahnreihe unter einem Winkel von ungefähr 45°. Dieses ist einer der ausgezeichnetsten Charactere des Kopfes.

## Jahnmaaße.

Lange, Boll. Breite, Boll.

regter Wacrenjagn	remis				2,50
Borletter				. 2,20	2,38
Borvorletter				. 1.68	2,20
Letter einfacher .				. 1,55	2,24
3menter				. 1,70	1,95
Erfter				, 1,70	. 1,90
Erster	,	21	eußere :	Flachen. 3	nnere Flachen.
Raum gwifchen be	n Flache	en bes	hin=		
tern Backenga	hns .		. 9,	9 '	5,5
des dritten			. 9,	8	5,5
bes zwenten			. 8,	4	4,5
bes erften			. 6,	4	3,2
Raum, welcher	durch di	e Linie	ber 23	ackenzähne	eingenommen
wird 9,8 301				٠,٠	Ü

Ropf = und Gesichtsknochen. Die Nathe sind wegen bes Alters bes Thiers gang verwachsen und nicht mehr zu erkennen.

Das Stirnbein ift breit und flach und an der obern Halfte ein wenig concav; es dehnt sich seitwärts in 2 beträchtliche Anschwellungen am Wirbel aus und fällt in einer weiten Krümmung zu den Schläsenbeinen ab ohne Ecken; wird vorwärts hinter den Augen schmäler, dehnt sich wieder aus und schiekt einen Fortsas zum Backenbein, wodurch der hintere Umfang der Augenhöhle vervollständigt wird. Wreite des Beins, wo es am schmälsten ist, hinter den Augen, ist noch sehr groß, nehmlich 16,2 Zoll.

Theils zwifchen und theils hinter ben Augen erheben fich mit einem breiten Grunde, ber unmerklich in bas Stirnbein verlauft, 2 turge, bide, fegelformige Fortfabe. Gie verjungen fich fchnell ben einer Spige, wovon jedoch ein fleines Stud abgebrodjen. Sie ragen fo gerab von ber Stirn empor, bag ih= re Uchfe fentrecht auf ihrem Boben fteht; fie bivergieren aber unter einem betrachtlichen Binkel. Gie find vom Grunde bis nach oben fren von allen Rauhigkeiten und haben eine gang glatte und ebene Dberflache. Gie find offenbar bie Bapfen von 2 intraorbitalen Sornern. Wegen ihrer Lage und Grofe befommt ber Ropf vorzüglich fein mertwurdiges Musfeben. Berbinbungen bes Stirnbeins find nirgends ju erkennen, weil feine Spur von Rath geblieben ift. Im obern Enbe bes Beins ift ber Schabel gebrochen und ber Knochenbau bloffgelegt. Die außere und innere Platte fteben weit von einander und ber 3mi= fchenraum hat große Blatter von Musbreitungen ber Diploe wie benm Clephanten. Der Bwifdenraum im Sinterhauptsbein bes tragt 21/2 Boll. Un ber linken Geite bes Stirnbeine bat bie Unschwellung am Wirbel bie obere Platte perloren, und bie Bellen zeigen manbelformige Dberflachen ober Erbohungen mit glatten Sohlen bazwischen.

Das Schlafenbein liegt großentheils in ber Steinmasse werstedt, ohne Spur von Schuppennach mit dem Stirnbein. Die untern Fortsaße berm außern Gehörgang sind zersört oder im Stein verbeckt. Jochfortsag lang, lauft vorwarts zum Fortsat des Jochbeines mit wenig Erhöhung oder Converität. Eine Linie langs bemselben nach vorn wurde durch die Zuberositäten der Kiefer gehen und ruchwarts langs dem obern Rand der Gelenkflöße des Hinterhauptbeins. Der Fortsas ist ftark und die; Die Schläsenarube sehr lang und ziemlich seicht; sie steigt nicht hoch an der Seite des Schäbels hinauf und ist überspannt von den walzensörmigen Seiten des Stirnbeins. Die Lage und Gestatt der Gelenkfläche mit dem Unterkiefer ist vom Stein verdeckt.

Geftalt und Granze ber Scheitelbeine konnen wir nicht bestimmen, ba ber Schabel an dieser Stelle beschäbigt ift; scheinen aber bieselbe Gestalt gehabt zu haben wie benm Rind.

Geffalt und Character bes Sinterhauptsbeins find beutlich. Es nimmt einen großen Raum ein, bat eine betrachtliche Sohe und eine jum Stirnbein verhaltnigmagige Breite. Geit= warts behnt es fich in zween Flugel aus, welche am obern Rande bes Foramen magnum anfangen und auswarts laufen. Sie find glatt und ausgehöhlt, unten und auswarts faft von ben Gelenktopfen an bis jur Gegend bes Bargenbeins. Ihre innern Rander geben fort als eine Leifte vom Rande bes Binterhauptslochs, laufen auseinander fast unter einem rechten Binkel, und umichließen eine große brenedige Grube, in welche fie fich ploblich fenten. Sie ift meift ausgefüllt von Stein, scheint aber nicht feicht zu fenn und eine Modification beffelben Baues benm Elephanten. Reine Spur von Sinterhauptskamm ober Boder. Seitwarts an ber Berbindung mit ben Schlafen= beinen ift bas Bein beschädigt. Un diefen und ben obern Bruchen zeigt fich ber Bau, große Bellen mit ber in Platten ausgedehnten Diploë und bas außere und innete Blatt weit von einander; fo besonders deutlich am obern Rand, wo die Bellen an bie bes Stirnbeine gu ftogen fcheinen.

Die Gelenkfortsaße find febr groß und vollkommen erhalten; langs ber Durchmesser 4,430ll, Abstand über das große Loch von ihren außeren Ecken 7,430ll, Abstand über das große Loch von ihren äußeren Ecken 7,430ll, Magke, welche die des Elephanten übertreffen. Gestalt ganz wie ben den Wiederkauern, nehmlich die äußere Fläche aus 2 Convoeritäten gebilibet, welche an ihrer abgerundeten Kante zusammenstoßen; eine in der Linie der langen Achse einre in der Linie der langen Achse bei andere vorz und aufwärts vom hintern Kand, und die linie ihrer Commissur liegt im Duerdurchmesser bes Lochs. Auch dieses ist groß. Der Längsburchmesser 2,3 Zoll, der quere 2,6. Die großen Magke des Lochs und der Wiebel Einstuß haben und die Gestalt des Hales und der Wiebel Einstuß haben und die Gestalt des Hales und der Worberfüße modissicteren.

Das Reilbein und ber gange Grund ber hirnschale bis jum Gaumen fehlt ober ift verbedt.

Der Theil ber Stirn, wo die Nasenbeine anfangen, ist nicht zu unterscheiben: die Nath mit dem Stirnbein ist verwachsen. Zwischen den Hörnern ist eine Erhöhung in der Stirn, welche sich wenig nach vorn senkt; in der Berbindungslinie zwischen den vordern Angenwinkeln ist eine kurze Erhöhung in der Stirn. Bon dieser Stelle, welche als der Ursprung der Nasenbeine betrachtet merben fann, fleigen fie von ber Stirnebene unter einem betrachtlichen Bintel in Die Bohe. Un ihrem Grunde find fie breit und ftart gewolbt, geben vorwarts mit einem converen Umrif, werben ploglich ichmaler und endigen in eine nach unten gefrummte Spige, welche uber bie außern Rasiocher hangt. Gie find einen großen Theil ihrer Lange mit ben Dberkiefern perbunden; vorwarts aber von bem Punct an, mo fie fdymaler Tai werben beginnen, ift ihr unterer Rand fren und vom Riefer burch einen weiten Musichnitt getrennt, fo bag fie von ber Seite aussehen wie ber Dberschnabel eines Sabichte, vom un= tern abgesondert. Die Borberrander der Dberkiefer find beschas biget, fo bag man die genaue Lange ber Dafenbeine, soweit fie nicht mit benfelben zusammenhiengen, nicht bestimmen fann. In ber Berfteinerung find 4 Boll vom untern Rande ber Rafenbeis ne langs ber Rrummung gemeffen, fren. Diefelbe Befchabi= gung verhindert gu feben, wie nah die Zwischenkiefer an ben Dafenbeinen ftanben, an welche fie nicht zu ftogen icheinen, Diefer Punct ift von großer Bichtigkeit, weil man baraus auf Die weichen Theile um die Rafe fchliegen fann, Die Bobe und Geftalt ber Rafenbeine geboren ju ben mertwurdigften Ubweidungen bes Ropfes: von oben gefeben verjungen fie fich plot= lich von einem breiten Grunde gu einer icharfen Spige, und Die fenfrechte Bobe ihres convereften Theils uber ber Stirn an ihrem Grunde beträgt 31/2". Die Geftalt ber Dberkiefer ift ausgezeichnet burch ihre Rurge im Bergleich mit ihrer großen Breite und Tiefe; ferner burch bie Richtung nach oben ber Linie ber Alveoli vom letten Badengahn an nach vorn, woburch bas Unsehen entfieht, ale mare bas Geficht nach oben gefchoben, bamit es ber Erhebung ber Rafenbeine entspreche. Diefe Rurge bes Riefers zeigt fich auch in ben Maagen ber Bahne, indem diefelben gufammengedruckt find und ihre Breite die Lange weit übertrifft, mas ben ben Bieberkauern nicht gewohnlich ift. Der Raum zwischen ben außern Glachen ber Alveoli ift fo groß als die Lange ber Bahnlinie.

Die Badenhoder find fehr groß und vorragend. Der Durchmeffer am Grunde 2" und die Breite bes Kiefers über benielben 12,2", bwifchen ben Alveoli nur 9,8.

Sie liegen über bem britten und vierten Badenzahn, gehen aufwarts von bemfelben gegen bas Badenbein, und bafelbst ift eine undeutliche Leifte am Bein.

Das Inftaorbitalloch ist groß, senkrecht, 1,2 3. weit und liegt über bem ersten Backenzahn wie ben Rind und hiesch. Das Schnauzenkuch bes Beins ist abgebrochen, 2,8" vor bem ersten Backenzahn; von bessen Alveolarrand bis zur Fläche ber Lücke ober ber kabe (Diastema) ist eine plogliche Senkung von 1,7 3. Die Schnauze ist hier verschmälert auf 5,8" und vors wärts am abgestugten Theil auf 4,1 3.

Der Gaumenbogen ist conver von hinten nach vorn und concav nach der Duere. Reine Spur von Gaumenlöchern der Mebenlöchern. Die Keitgaumenfortsäte und alles dis zum grossen bech sehlen oder steden im Stein, mit Ausnahme eines Stücks vom Keilbeinfortsat des hinterhauptsbeins, welches dem der Wiederkäuer gleicht. Das vorn abgebrochene Stück läst die Verbindung der Zwischenkiefer mit den Oberkiefern nicht sein, sie scheinen aber nicht bis zur Verbindung derseicht zu haben.

Das Jochbein ift bid, maffin und ziemlich vorstehend;

bet untere Rand steigt herunter jum Oberkiefer, ber obere bilbet einen großen Theil ber Augenhoble. Der hintere Augenfortsat verbindet sich mit einem Fortsat bes Stirnbeins und vervolischnigt hinten ben Umfang ber Augenhoble. Der Jochansa ist start, bid und ziemlich slad. Kein Theil bes Bogens, weder im Schläfen= noch im Jochstück, ragt hervor; der Raum zwischen ben vorspringenden Puncten ist viel kleiner als der hintere Theil der Hirnschale, und etwas kleiner als die Entfernung zwischen den Korvern der Jochsteine.

Große und Geftalt der Thranenbeine nicht zu bestimmen; ihre Flache geht glatt in die anliegenden Beine über. Im untern und vordern Rande der Augenhohle sind keine Thranenlocher, und keine Grube darunter deutet auf einen Sinus lacrymalis. Auch keine Spur von einem Superciliarloch am Stirnbein.

Die Augenhöhlen liegen vorwärts wegen der großen Entwicklung der Hirfchale nach oben und wegen des kurzen Gersichtes; auch liegen sie niedrig, ihr Eentrum ist 3,6 Zoll unter der Stirnebene. Wegen einiger Verlezung denn Ausmeisein entspricht sich die Kreisgestalt bepder Augendöhlen nicht gang. Auf der linken Seite, welches die bessere ist, macht die lange Achse einen kleinen Winkel mit der Stirnebene; der Durchmesser von vorn nach hinten beträgt 3,3 Z., der senkrechte 2,7. Im Rand der Augenhöhlen ist keine Vorragung oder Ungeleicheit wie bep den Wiederkatern, die Sene des Randes ist sehre sich seine Raum zwischen den obern oder Stirnrändern bepder Augenhöhlen ist 12,2 Zoll, der der untern oder Zahnränder 16,2 Zoll.

Die Maaße: engl. 30l	l. Meter.
Bom vorbern Rand bes großen Lochs bis jum	
Alveolus bes erften Backengahns 18,88	0,478
Bon ba jum abgebrochenen Ende b. Schnauge. 20,6	
Bon ba jum hintern Rand bes letten Ba=	-,
dengahns 10,3	0,262
Bon ber Spige ber Nasenbeine gum obern	0,202
abgebrochenen Rande ber Sirnschale . 18,0	0,4568
Von da bis ebendahin nach d. Krummung . 19,0	
Bon ba bis dahin langs ber Krummung, ben	0,1022
welcher der Nasenbogen sich von der	
Stirn erhebt 7, 8	0,198
Bom letten Punct bis zum abgebrochenen	0,150
Rand der Hirnschale 11,2	0.284
Bon ber Nasenspite bis zu einer Sehne von	0,201
einer Hornspige zur andern 8,5	0,216
Bom vordern Binkel der rechten Augenhöhle	0,210
zum ersten Backenzahn 9,9	0,251
	0,201
Vom hintern Winkel bis zum abgebrochenen Rand ber hirnschale 12,1	0,3075
	0,559
Breite ber Wirbelschale am Wirbel 22,0 Breite gwischen b. obern Ranbern b. Augenhöhlen 12,2	0,3095
	0,4100
Sinter den Augenhöhlen ben ber Berschmales	0,3705
3wischen ber Mitte ber Jochbogen 16,4	
Zwischen ben Korpern ber Badenbeine 16,6:	0,422
Breite bes Schabelgrundes hinter ben Bar-	0.406
zenfortfågen benderfeits abgebrochen 19,5	0,496

eng	ı. Zou.	Meter.
Breite zwischen ben Badenhodern ber Dbers	12,2	03,095
fiefer	2-4,1-5	
Borfenzohn	5,8	0,149
Backenzahn	4,1	0,104
Bmifchen ben außern Flachen ber Sorner an	,-	,
ihrem Grunde	12,5	0,312
3mifchen ihren abgebrochenen Spigen	13,65	0,312 0,347
Gentrechte Bobe an einer Gehne zwischen ih=		
ren Spigen auf die Stirn	4,2	0,165
Bon ber Converitat ber Gelenktopfe bes Sin-		
terhaupts auf die Mitte bes Stirnbeins		
hinter ben Sornern	11,9	0,302
Bom Rorper bes Reilbeins jum Stirnbein	0.01	
swifden ben Sornern	9,94	0,252
Bon ber Mitte bes Gaumens zwischen bem		
britten und vierten Backengahn gum Stirn-	C 50	0.400
bein am Grunde der Nasenbeine	1,52	0,192
Bon ber hintern Flache bes letten Backen=	13,0	0,331
gahns jum Ende der Rafenbeine Bon ber Rauflache bes vorletten Badengahns	15,0	0,001
jur Wurzel der Nasenbeine	10,3	0,262
Bon ber Converitat an der Spike der Na-	10,3	0,202
fenbeine jur, Saumenflache vor bem erften	,	
Backenzahn	5.33	0,14
Bon ber Mitte ber Sinterhaupteflugel jur	0,00	0,22
Unschwellung auf bem Birbel besStirn=		
beins	8,98	0,228
Bom untern Rande ber Mugenhohle gur Rau-		
flache bes funften Badengahns	7,3	0,186
Bon ber Rauflache bes erften Badengahns	•	,
jum Gaumenrand vor bemfelben	2,6	0,066
Raum vom vordern Augenwinkel gur Mafen=		
spize	10,2	0,2595
Durchmeffer ber linken Augenhohle von vorn		
nach hinten	3,3	0,084
nach hinten	2,7	0,0685
Großes Loch von vorn nach hinten	2,3	0,058
Rach ber Quere	2,6	0,066
ranger Durchmeffer Des Getentkopfe des Din-	4.4	0.440
tethauptsbeins	4,4	0,112 0,0603
Rurger ober querer	2,4	0,0603
3wischen ihren außern Winkeln über bas gros ge Loch	74	0,188
Be com	1,4	0,100

Unter ben vielen in ber Nachbarschaft gefundenen Knochen ist das Stuck eines Unterkiefers von einem sehr großen Wiederkauer, ohne Zweifel von demselben Thier. Es ist das Hieters, akselvenden am vordern Drittel des letzen Backenzahns. Kron- und Gelenkfortsat und der Winter Bonkel fehlen. Bom letzen Backenzahn sud mur die 2 hintern Drittel vorhanden; die Kaufläche verletz, zeigt dennoch die Schmetzmonde des Wiederkauers. Der Umrif im Berticalschnitt ist eine zusammengedrückte Ellipse, die außere Seite mehr conver als die innere. Der Knochen verdunnt sich auf der innern Seite gegen den Winkel in eine breite und deutliche Musselzube; und von da läuft anf den Ast gegen das Arteriensloch eine beutliche Kurche wie den Wiederkauern. Die Obersläche des Zahns ist mit sehr kleinen Rauhigkeiten und Affe 1838. heft 2.

Streifen beseht wie die im Oberkiefer. Er bestand aus 3 Halbwalzen nach der Regel dieser Zunft, und die starke Abkauung beweist, daß das Thier mehr als erwachsen war.

Sivatl	herium.	Buffel.	Cameel.
Tiefe bes Riefers vom Alveolus bes et=			
ten Backenzahns 4	,95"	2,65	2,70
Großte Dide beffelben	2,3	1,05	1.4
Breite ber Mitte bes Badengahns 1	1,35	0,64	0.76
Lange ber hintern 2 Drittel deffelben	2,15	0,95	1,15

Kein bekannter Wiederkauer hat einen fo großen Unterfiefer; die gegebenen Maage betragen über das doppelte von benen des Buffels, besten Kopflange 19,2" (0,489 Meter); sie übertreffen selbst die des Nashorns. Es gehört daher unbebenklich jum Sivatherium.

Sonst haben wir nichts vom Kopfe gefunden. Spater aber hat Cautley in Journal as. soc. IV. Folgendes angezeigt: während meiner Reise in den Bergen Swalik am Pinjor-Thal wurde ein Skelet ausgegraben. Es steckt noch im Belsen und scheint jau bestehen aus dem Schenkel, Schienbein, ber Fußwurzel, dem Mittelsuß und den Zehengliedern. Ich konnte aber keine Maaße nehmen.

Es ist zu bedauern, daß man nichts über die Schneibund Eckzähne sagen kann, und auch nicht, ob noch außerdem 2 Horner dagewesen sind. Wahrscheinlich sehlten aber die ersten, wie allen Wiederkäuern, mit anstoßenden Backenzähnen; bey den Camelein sind die vordern unsymmetrisch und von den andern abgesondert.

Beder ben ben Rinbern noch ben ben Cameelen erheben fich bie Rafenbeine uber bie Stirnebene; alfo gang verschieben von unferem Thiere, wo fie fich in einem rundlichen Binkel unter 130° erheben, alfo mehr ale ben Rashorn, Zapir und Palaotherium. Bahricheinlich waren fie vorn fren und nicht mit ben 3mifchenkiefern verbunden. Bas die weichen Theile ber Schnauge betrifft, fo muffen fie benen bes Tapire am abn= lichften gemefen fenn, b. h. es muß einen Ruffel gehabt haben; bafur fpricht auch bas große Infraorbitalloch, mithin ber bide Merve gur Dberlippe; die weite Trennung ber Tafeln ber Ropf= fnochen mit Bellen wie benin Glephanten; Die breiten Sinters hauptoflugel, welche auf große Salemufteln beuten, wie fie ben Thieren mit einem Ruffel vorhanden find; bie großen Gelentfopfe, felbft großer ale benm Glephanten. Der Sals fonnte baber nicht fehr beweglich fenn. Da es ein grasfreffenbes Thier ift, fo mußten bie Salewirbel febr lang fenn, wenn es feinen Ruffel hatte; aber dann ware es nicht bentbar, wie die Mufteln ben Sals fammt bem Ropf hatten tragen fonnen. alfo furz gemefen fenn wie benm Elephanten. Enblich ift bas Geficht furg, breit und maffin wie benm Clephanten und wie ben feinem Wieberfauer.

Kein Wieberkauer hat die Hörner so stehen wie hier. Sie muffen bick, gerad, aber nicht lang gewesen seyn. Nur ben Antilope quadricornis (Chicara) in Hindostan stehen 2 Hotzer vor ben andern.

Ben ben Rinbern erhebt fich bas Stirnbein jeberfeits gegen bie horngapfen; nicht so ben ben hornlosen Bieberkauern, aber ben Sivatherium, hat also vielleicht noch zwen horner

weiter hinten gehabt: wenn nicht, fo ift ber Bau noch fon-

Ben ben meiften Wieberkauern mit anschließenber Jahnreihe ift ber Raum vom ersten Badengahn bis jum Borbertande bes Zwischenkiesers fast so lang als bie Jahnreihe; ben
Gameelen aber, wo die Zahnreihe unterbrochen ift, verhalt
es sich nicht so; die Entfernung vom ersten Badengahn bis
jum Rande bes Zwischenkiesers ift kleiner. Bey Sivatherium
sind die Sadengahne angeschlossen; und so barf man schließen,
baß die Schnauze vom ersten Badengahn an fast 10" gewesen
und ber gange Ropf 28, 85.

Die Lage und Große bes Auges unterscheibet die Wiesberkauer von den Dickhautern; ben jenen groß und voll, ben biesen kieln und eingesenkt: ber Sivatherium ist die Augenbichte viel kleiner als ben irgend einem Wiederkauer, ist auch mehr vorwärts gerichtet und keht tieser unter der Stirn; der Rand springt nicht vor wie ben den Wiederkauern und seine Ebene ist schieße, da der Raum zwischen dagenhöhlen am oberen Rand 12,2" beträgt, am untern 16,2; der Lanc3-Durchmesser zum senktechten wie 5 zu 4; die lange Achse saft in einer Linie vom Sinus naso-maxillaris zum hintern Rand des Jochbogens; das Auge war also keiner und stand weniger vor als ber den andern Wiederkauern, der Blick schwerer und unselber, jedoch weniger als ben den Dickhatern; der Blick ziemslich vorwärts und seitwatts, aber nicht nach hinter.

Die innere Centralplatte bes Schmelzes auf ber Kauflache ift ausgeschweift fast wie ber Elasmotherium, wodurch das Kauvermögen verstärkt wird und man schließen muß, daß das Sivatherium mehr von Blattern und Zweigen lebte als von Gras, oder daß wie benm Pferde das Futter mehr gekaut wurde, die Berdauungsorgane daher gusammengesetzt waren, der Leib weniger dich und das Bedurfniß des Wiederkauens nicht so groß wie bey den jest lebenden.

1. 0				
Berg	leichung:	Elephas.	Sivath.	Rhinoceros
Bom Rand bes q	roßen Lochs	-		unicornis inc
jum erften Bad	kenzahn .	23,10"	18,85	24,9
Breite ber Birnid	ale	26,0	22,0	12,05
Breite bes Geficht	is zwifchen		•	
ben Badenbeine	n	18,5	16,62	9,20
Größte Tiefe bes	Schabels	17,80	11,9	11,05
Langer Durchmeffe				
gen Coche		2,55	2,6	2,6
Rutzer		2,4	2,3	1,5
-	Mittel	15.06	12.38	10.22

Diefes merkrutbige Thier fullt also ben Raum aus zwieschen ben Wieberkauern und ben Dickhautern; Bahne und hotener wie ben ben erstern; Dberlippe, Gesichteknochen, Größe und Stand ber Augenhöhlen wie ben ben letztern. Ruffel ben einem Wieberkauer fallt aun meisten auf; aber bem Cameel ist auch eine Reigung bagu; die Dberlippe gespalten und jebe Halfte fur sich beweglich.

Die Versteinerung fand sich am Markanbassus in einem Kleinen That, welches zwischen bem Knarba-Dun und bent Khale von Pinjor streicht, in dem Siwalik oder dem subbinnalanischen Süttel von Hügeln nehlt Knochen von Elephas, Mastodon, Rhinoceros, Hippopotamus etc. Es war nicht

gablreich und verglichen mit Mastodon et Hippopotamus sivalensis n. mit 6 Schneibzahnen in jedem Riefer, febr fetten. Rorthern = Doad aam 15ten Sept. 1835.

S. 201. Bifhop , Untersuchungen über bie menfchliche Stimme.

411. F. D. Ward, physiologische Bemerkungen aber ben großen Bruftmuftel t. 4.

Vol. X. Nr. 58-63. Janner-Juny 1837.

S. 1. Charlesworth, uber ben Erag und bie Irts thumer in ber Claffification ber tertiaren Ablagerungen.

37. P. Reith, über bie Claffification ber Pflangen.

51. Sall, über 3. Müllers reflectierenbe Function bes Ruckenmarks.

. 72. N. 5. Schomburgf: das Wooraly ober Ouraryz Gift bereiten die Indianet Makoosies von Pirarira und die Warpeshanas von den Concom Sebirgen am Dronocco aus einer neuen Strychnos, toxifera: Foliis ovato lanceolatis, acuminatis, 3-6 nervis utrinque ramulisque ferrugineo tomentosis, dacca polysperma.

Pithecia leucocephala (Saki et yarke).

Mannchen ist glanzend schwarz, bas Gesicht aber und as Weidchen braun; lebt im Innern von British Guyana, zwen Tagreisen von den Ufern des Rupununn, in beträchtlicher Menge.

Micholfon, Coccothraustes europaea brutet auch in England.

A. B. Lambert, es gibt zwen Arten ber peruvianis schen Samen von Guinoa, wovon ber bunklere eine eigene Gattung bilbet. Chenopodium altissimum wird 12' hoch. Wird auf hochebenen 13000 hoch gebaut; ehemals fast nichts anderes; ber Andau hat aber jest in Peru und Chiti sehr nachsgelassen seit ber Einführung des europäischen Korns.

Ward; Cynomorium coccineum, wird am Berg Ginai gegeffen; findet fich auch in Malta, Sicilien und ber Barbarep: aber fehr ortlich.

77. Oberstlieutenant Colebroofe. Auf Ceplon gewinnt man ernftalllifierten Buder vom Todon, bem Gafte ber Cocospalme. Dan fammelt ben Gaft in reine Gefage, in welche man ein wenig vom 211 = ober Bangan=baum thut, um bie Gabrung aufzuhalten. Ebe biefe beginnt, feihet man ibn burch Leinwand, focht ihn in einer metallenen Pfanne und ichaumt ihn ab. Cobald er fein mafferiges Musfehen verliert und etwas rothlich wird, fommt er in eine andere Pfanne, wo er fart gefocht und wieder abgeschaumt wirb. Dann wirb bas Feuer allmablid) verminbert, bis oben weißer Schaum ent: ftebt. Dann wird ber Gaft fleberig und fommt vom Feuer. Bur Prufung lagt man ibn etwas erfalten und malgt es gwiichen ben Fingern ju einem Draht. Bird Diefer einen Boll lang, ohne ju brechen, fo nimmt man ben Gprup vom Reuer. gießt ihn in ein anderes Gefaß und lagt ihn erkalten , bis er nur laumarm ift. Dann mifcht man etwas croftallifferten Ingri ober Buderkanbel bamit, thut ihn in ein anberes Gefas, welches unten einen Stopfel hat, welcher ben untryscalliserten Theil aussickern läßt. In einer Woche ift die Erostalliation zu Ende; man nimmt ben Stopfel beraus und läßt alle Füsfifgkeit ablaufen; nach der zwepten Woche thut man ben erwstalliserten Zuder in einen Sad neben ein Feuer. Die Gewinnungskosten betragen 1½ Penny ause Pfund, mit Ausnahme der Kosten der Geschierte.

S. 100. J. Blackwall, Charactere einer neuen Sippe von Spinnen.

Inaequitelae. Deletrix; 6 Augen zc. D. exilis, nur 1 Linie lang, unter Steinen, bem Scytodes verwandt.

Theridium formosum 11/2 Linie lang.

Orbitelae, Epeira nubila, 1/2 Linie lang.

Laterigradae, Philodromus variatus, 3 Linien lang.

Ph. mistus, 3 Linien lang.

Citigradae: Lycosa leucophaea, 1/4 3off lang. Alle in England gefunden und ausführlich beschrieben.

108. Reith, über Claffification ber Pflangen.

137. Williamfon, Bertheilung ber Berfteinerungen im Roogenstein.

223. Babington, Beschreibung ber Gattungen Polygonum aus Indien.

440. Westwood, Beschreibung von neuen brittischen Immen.

Die Charactere werben gegeben von Encyrtus dalmanni, zetterstedtii, albipes, sulphureus, schoenherri, dahlbomii, bohemanni, hederaceus.

Choreius ineptus (Sphenolepis).

Agonioneurus albidus, subflavescens.

464. Geit furger Beit find geftorben:

Ebward Turner Bennett, Berfasser ber Zoological Gardens 11.; B. Th. Colebrooke; A. Collie; E. Donos van; Joh. Latham; B. E. Leach; J. Oliveira; B. Sabine; A. Afzelius; A. L. be Jussey; Chrift. H. Persoon; H. A. Schrader.

487. R. Ball; über die Robben an Irland.

Die gemeinste ist Phoca gryphus, welche sich nach Risson in der Oft- und Nordsee sinder. Die Lebendart der irischen ist aber ganz verschieden; daher vielleicht eine besondere Gattung. Die Kärkung ändert so sehr nach Geschlecht, Alter und Jabreszeit, daß sie nicht den geringsten specifischen Werth hat. Die Zähne nähern sich denen des Delphins und daher hat man mit Recht daraus die Sippe Halichoerus gebildet. Das Prosit ist gerad, das Aussehen wild, die Länge verhältzismäßig größer. Donovans Phoca darbata (und Parzsons lange Nobbe) im brittischen Museo ist ein schlecht ausgestopstes Eremplar von Halichoerus gryphus.

Phoca vitulina (variegata Nilsf.) ift einerlen mit

Somes Robbe in Philos. Transact. 1822. von ben Orfnep-Infeln; welcher man aber, wie es scheint, einige gahne von ber Phoca groenlandica in ben Obertiefer gesteckt hat. Der schiese Rand ber Backenzähne ben Phoca vitulina findet sich nur ben den jungern und auch etwas ben Halichoerus, ist daher fein Gattungscharacter.

Die in dem Severn gefangene Robbe, welche Milsson für Phoca annellata hielt, ist Phoca groenlandica, ungeachstet ihrer Kleinheit. Die Gestalt des Zwischenkiefers ist anders als ben Somes Robbe.

Er glaubt auch, Phoca barbata an der Subkufte von Frland gefehen ju haben.

## Vol. XI. Nr. 64 - 70. July - Dec. 1837.

S. 13. J. B. Neade, über den Bau der Asche in ben Pstanzen und ihre Analogie mit dem Knochensystem ber Thiere T. 1.

33. B. E. Zacker umb H. M. Durand, fossiler eines riefenartigen Usten, verwandt mit den Sippen Semnopithecus et Cynocephalus. Aus Journal of the asiatic Society of Bengal. V. p. 739 (Ins Laf. II.).

Bekanntlich kommen Thiere, welche auf Bäumen leben, wie Bögel und Affen, seiten versteinert vor; von den letzern hat man noch gat keine gefunden. Den vorliegenden Kiefer sand man in den Hügeln der Sutles am Himalana. Das Bruchstück ist die rechte Hälfte des Deerkiefers mit allen Badenzähnen, wood ader der vordere etwas vom Schmelz verloren hat, und eben so der fünste. Der zwerte und britte ist ziemlich abgeet aut und der Justand des vierten und fünsten zeigt an, daß das Thier ausgewochsen war. Der Eckahn ist klein und sehr schriftummelt; nur seine Einkugung in den Kiefer und sein Durchsschilt zu erkennen.

Die Gestalt ber Backengahne zeigt entschieben, zu welschem Thier sie gehören; es ist aber auch noch genug von ber Augenhöhle übrig, um bieses zu bestätigen: ber untere Theit ber Augenhöhle und ein Stück bes Jochbogens sind so beutlich, ba die Augenhöhlen ber Affen so eigenthunlich sind, daß man sie mit benen anderer Thiere nicht verwechseln kann.

Mach Fr. Cuviers Abbildungen des Gebiffes hat diese Bersteinerung viel Achnichkeit mit Semnopithecus; der Durchschnitt des Eckahns und die Gestalt und Größe der unächten Backengahne sind benen von Semnopithecus maurus auß Java sehr ähnlich; noch mehr benen des Semn. entellus auß Indien, Der ditte Backengahn ist zu sehr abgefaut, als daß ex sich vergleichen ließe; der vierte gleicht dem von S. maurus; der fünfte aber gleicht keinem von den durch Guwier abgebildez ten Gattungen: denn er hat eine kleine interstitiale Spige von Schmelz an der innern Seite, welche sich ber dem nebern nicht sinder. Die Schneidzahne sehlen, aber der Zwischneiser ist erkenndar.

Außer der Größe des Edzahns und funften Badenzahns hat das Eremplar einige Aehnlichkeit mit Macacus oder Cynocophalus, aber der kleine Edzahn und die großen Badenzahne

nabern es mehr bem Semnopithecus; inbessen ift ber Unterfchied awischen bepben groß; benn Semnopithecus entellus
foll 31/2 Schuh hoch werben, mabrend die Hoche bet bersteinerten Thiere gleich ber von Pithecus satyrus gewesen seyn
muß: benn ber Raum ber Backenzahne beträgt 2,5". Dieses
reienhafte Thier war also gleichzeitig mit ben Dickhautern am
untern himalaya.

In Fig. 2. ift a. ber Boben ber Mugenhoble;

b. ber aufsteigende Theil beffelben.

48. C. F. Brombead, Bemerkungen über ben gegenmartigen Stand ber botanifden Claffification.

89. Berhandlungen ber koniglichen geologischen, golos gifchen und irischen Gesellschaft. Das Bichtige theilen wir ein anber mal mit.

135. Portlock gablt bie Unatifen auf, welche um Ir-

Anatifa vitrea (fascicularis, dilatata), sonft sehr selten, welche Lamack von Noire-Moutier bekommen hat. Auch an der Nordkuse von Antoine, an der Kuse von Youghal, von Clare, ist also weit verbreitet; auch an der Westküse von England im St. George Canal und an hittand.

Daben ift gewöhnlich A. laevis (Lepas anatifera).

Es findet fich noch an Irland :

A. sulcata ben Kenmare; A. striata ben Dublin; Polycipes scalpellum ebenda; Cineras vittata (Lepas membranacea); Otion Cuvieri (Lepas aurita), an Balanen.

189. G. Memport, über bie Temperatur ber Rerfe.

Ift niebriger ben ben Larven als ben ben Fliegen; ben ben Raupen 0,9 bis 1,5, ben ben Faltern 5 - 10.

Bep ber karve ber Immen 2—4, ben ber Fliege 4—15 und selbst 20, was von der kebhaftigkeit des Thieres abshangt. Den Winterschlaf leitet er von Unhäufung der Kettemasse ab; ist sie zur Ernährung erschöpft, so wacht das Thier auf. Fliegende Kerfe sind wärmer, und unter diesen wieder biejenigen, welche ben Tag sliegen.

Die gefellschaftlichen Kerfe, wie hummeln und Bienen, können willkutlich durch Bermehrung des Athmens die Wärme ethöhen. Die Stockbienen ethalten während des Winters keine höhere Temperatur, wofern sie nicht beunruhigt werden; sie treten dann in den Zustand der Ueberwinterung; werden sie aber gestort, so erhöhen sie ihre Temperatur selbst im Winter; sie ist am niedrigsten im Janner, wächst die zur Zeit des Schwärmens im May oder Juny und nimmt dann ab. Sie ist im July und August 10—15 Grad. Während des Verdauens nimmt die Wärme zu wegen der bermehrten Athmung. Die Pervonspstem trägt nichts dazu bey.

205. Owen, Beschreibung bes Schabels von Toxodon platensis, einem fossilen und riesenhaften Ragthier mit Berwandtschaften zu ben Didhautern und gradfressenwallen, gesunden in weislicher Thonerde am Flusse. Carandis, welcher in ben Rio negro fallt, 120 englische Meilen nordwestlich von Montevideo.

Der Schabel ift so groß wie ber bes Rilpferbs, 3 Schuh, 4 Boll lang, 1 Schuh 4 Boll breit; langlich, niebergebruckt, mit sehr großen Jochbogen und einem senkrechten hinterhauptsloch. Kiefertheil von ben Seiten zusammengebruckt, schmal mit großen, am Ende etwas breiteren Bwischeftiesebeinen, Baden. und Schneibzahne; der lettern vier im Oberkiefer, die zwen mittleren sehr klein, die zwen außern sehr groß, gebogen und ihre Höhle ertreckt sich tuchwarts durch die Zwischenkieferbeine bis zum Oberkieferbein und endigt ohne Berkleinerung unmitzelbar vor den Badenzahnen. In Gestalt und verhaltnismäßiger Größe muffen sie Nagzahnen geglichen haben.

Die Badenjahne zeigen nicht weniger eine grofe Unndherung in Gestalt und Bau zu ben Badengahnen ber grasfreisenben Nagthiere. Ihre Baht ist jeberseits 7 im Dberkiefer, und aus ihren Sohlen zu schließen, waren sie einander im Bau gleich.

Aus bem übrigen Ban schließt ber Werfasser, daß es ein Wasserthier gewesen. Es könnte zum Dugong gehören, wie das Dinotherium: aber die Luftzellen ober Sinus in den obern Banden der Hierhald zeigen, daß man daben nicht auf ein walartiges Thier schließen darf. Bon den Nagthieren weicht es ab durch die überzähligen Schneidzähne, sowie durch die Zahl und die Nichtung der Krümmung der Badenzähne, durch die quere Nichtung der Gelenkhöhlen für den Unterkiefer und durch die Lage des Jochdogens; es weicht von berden ad durch die senkentete Lage des hinterhauptslochs und der hintern Fläche die der Schädeles; in der Gestalt und Lage der Gelenkföpfe des hinterhauptbeins; in der Lage der Naslöcher, in der Dicke und dem Gewede der Schödelwände, und zeigt darinn eine Berwandtschaft zum Dinotherium und den Walen.

Die Entwicklung der Nashohle und die Anwesenheit von Stirnhohlen maden es jedoch hochst unwahrscheinlich, das das Thier ausschließlich im Wasser gelebt und teine hinterfuße gehabt habe; es gehörte daher nicht zu den Walen, sondern beutet nur einen Uedergang an, von den Nagthieren durch die Dichhauter zu den Walen, worauf schon das Capybara hinswist, welches in denselben Gegenden wohnt.

Ch. Darwin beschreibt sobann bas geognostische Borfommen bieses Thiers. In Schlamm und Geroll ben Basia blanca einige Hundert Meilen sublich vom Plata finder sich Megatherium Cuvieri und eine kleinere Gattung; ferner ein Thier wie das Armabill, aber fast so groß wie ein Pferd; einige kleinere Nagthiere und andere.

Einige hundert Meilen weiter nach Suben fant er Knochen von einem Thier, welches nach Owen mit dem Lama ober Guanaco verwandt ift, aber von riesenhafter Größe. Daben waren, wie auch ben dem vorigen, Schneckenschalen gleich benen, welche noch im benachbarten atlantischen Meer vorkommen.

247. Brombead, über bie Bermandtschaften ber bo- tanifchen Familiea.

344. Bafe, über bie Complexion ber alten Megpptier.

S. 394. Capitan Cautley schreibt von Saharunpore im November 1836., baß ber Major Colvin wieder in ben Semalifhugeln am himalana einen Kopf vom Sivatherium

entbedt habe, woraus sich ergab, baß bas Thier 4 Hörner habe, zwey vorn auf ber Stirn und zwey große beengabelige bahinter. Er betrachtet bas Thier als verwandt der Antilopen-Gruppe Dicranocerine von Hamilton Smith.

And wurden Versteinerungen von Mastodon angustidens nehst zwo andern Sattungen; Anaplotherium sivalense, Camelus sivalensis, Antilope, Hippopotamus sivalensis, dissimilis, Elephant, Nashorn, Schwein, Pferd, Bisamthier, faum größer als ein Hase, Felis cristata, Canis, Hywna, Ursus sivalensis, Ratel; Bogelknochen größer als die von Conia argala; von Lurchen außer dem Gevial und Magar (Leptorhynchus gangeticus), L. crassidens; Emys et Trionyx.

S. 409. Lindley, über bie botanischen Berwandtschaften von Orobanche.

Sollen so stehen: Pyrolaceae (inclusis Monotropaceis), Orobanchaceae, Gentianaceae.

413. Reade, über ben Bau ber veften Theile in ber Afche ber Pflanzen.

452. Solly, über ben Rubbaum (Palo de vaca).

# Der naturwiffenschaftliche Berein bes Barges

hatte am 26. July 1837. seine 7te (jährliche) Bersammtung zu Alexisbad. Der z. Borsihende des Bereins, herr Oberbergrath Jincken aus Mägdesprung, eröffnete die durch Anzahl und Character der Theilnehmer glanzende Sigung mit einer Relation über die bisherige, bereits ersprießliche Resultate gewährende Wirksamkeit des Bereins und über die demselben jest zunächst vorliegenden Aufgaben.

Berr Prof. Germar aus Salle fprach über bie Petrefacten bes Barges, vertheilte bas hier bengelegte Doppelverzeich niß, und zeigte viele inftructive, Eremplare por. Er forberte bie Barger Raturforfcher auf, Die Berfteinerungen bes Barges forgfaltig ju fammien und fie einer Untersuchung ju unterwerfen. 3mar habe Rruger in Quedlinburg die Berfteinerungen feiner Umgebung febr forgfaltig gesammlet, auch aus bem Lias ben Dder mare viel bereits gufammen getragen, Die organifchen Ueberrefte im Rupferschiefer maren fast alle bekannt und eben fo auch aus ben Steinkohlenlagern von Bettin bereits febr viele; aber ber hohe Barg mit feinen Schiefern und Ralksteinen fen fast noch eine terra incognita. Er glaubte beghalb, bag es von einigem Intereffe fepn durfte, die ihm bekannt gewordes nen Berfteinerungen ber alten Formationen aufzugahlen, Die ihm Belegenheit ju einigen Bemerkungen geben murben.

Die Grauwacke und ber altere Kalkstein nehmen einen großen Theil des Harzes ein, sind aber nur an wenigen Puncten durch deutliche Bersteinerungen ausgezeichnet, jedoch auch sehr wenig untersucht. Aus der sonst in diesem Gesteine so verbreieten Familie der Arisoditen wurde Ref. nur ein einziges, aber ziemlich vollständiges Exemplar einer Calymene Blumenbachii in der Grauwacke vom Kloster Michelstein bekannt. Affis 1838. Seft 2.

Von den vielen Arten von Orthoceratiten sind nur Bruchstüde von Orthoceratites communis vom Buchsterege den Elvingerode, aber nichts von Goniatites und Planulites vorgesommen; doch erwähne Schietheim eines Goniatites (prinaordialis) von Grund. Von Schneden überhaupt sah er noch nichts als einige undeutliche Steinkerne, die wahrscheinlich von einem Turbo abstammen, auß der quarigen Grauwacke von Schalke. Die Elasse der eigentlichen Muscheln (Acephala) würde ohne Repräsentanten sepn, wenn er nicht ein Erempsar von Uncula antiqua von Schalke und einen Steinkern von einer Cyclas ober Tellina aus Harzer Grauwacke ohne nähere Angabe des Fundortes erhalten hätte.

Bon Brachiopoben fommen Orthis pecten und Delthyris macroptera und laevicosta am Rammelsberg und auch ben Schalke nicht felten vor. Merkwurdig ift ihm ein Albrud eines Dedets von Calceola sandalina, ebenfalls aus batger Graumade und wahricheinlich am Rammelsberge gefunden. In großer Menge trifft man Trochiten und Entrochiten bes Cvathocrinites pinnatus, mo bie Steinferne ber Entrochiten von Rubeland unter bem Ramen Schraubenfteine ober Eritoniten langft befannt finb. Um Rammelsberge, ben Schalte, felbit in bem Ralffteine bes Buchenberges find die einzelnen Trochiten eine haufige Erscheinung. Gin Abdruck eines Stiels mit Silfsarmen und ben erflen Relchaliebern in Graumade wurde Ref. auch, ale vom Sarge famment, mitgetheilt. Corallinen werden fich gewiß in ber Folge gablreich finden; bis jest find ihm nur Calamopora gothlandica vom Rammels: berge, C. spongites in Gefellichaft von Eritoniten bes Rubelandes vorgefommen, fo wie Cyathophyllum cæspitosum und ceratites von Grund und vom Buchenberge. Pflangen find ihm vom eigentlichen Barge auch unbefannt, mahrend ber Graumadengug ben Dagbeburg reich an intereffanten Stammen ift.

Der Kohlenbergbau am Pappenberge und Meisdorf hat aufgehort, ohne bag bie baben im Schieferthon vorkommenben Pflangenabbrucke genauer beruchfichtigt worden maren. Defto mehr Ausbeute haben bie Rohlenlager von Wettin und Lobejun gemahrt, wo Ref. Die Entbedung machte, bag Sternbergs Volkmannia gracilis nur bie Hehre bes Sphenophyllites schlotheimii fen. Es wurde ju weit fuhren, hier ein Bergeichniß ber bort vorkommenden Pflangen gu geben, und ohnes bieß erhalt Prof. Goppert alle Entbedungen, und wird fie feis ner Beit bekannt maden; nur bes Diplacites emarginatus, ber fich burch bie weit von einander abftehenden Fiebern ber Blatter, fo wie bes Calamites varians, beffen jahrlicher Trieb fich burch allmabliche Abnahme ber Lange ber Glieber und runbe Marben am Ende bes letten Jahresgliedes auszeichnen, fen bier gebacht, fo wie ber Blatter berfelben, bie an ben Gelenfen fisen und ber Pflange Bermanbtichaft mit ber Hippuris geben.

Der Zechstein bes Mansfelbischen ist sehr arm an Bersteinerungen; nur als Seltenheiten und undeutlich kommt die Leptwna pelargonata mag schloth. und ein Anthophyllum, bem Anthophyllum cæspitosum sehr nahe verwandt, ben Eisleben vor. Db die sischhnlichen Concretionen eben daher wirklich Fische ober Concretionen sind, tast Ref. unentschieden.

Reich ift ber bituminofe Mergelfchiefer und bie Fifche hat Agaffig abgebilbet. Der Trilobites bituminosus ift nichts als' bie noch jusammenhangenben Gaumengahne eines Placodus. Bweifelhaft find noch die fo genannten Malraupen, ber feefchlangenahnliche Gifch Schlotheims und ber Acrolepis asper. 216 neue Entbedungen find vorhanden ein Palaeoniscus Freislebeni mit beutlicher Birbelfaule, ein Pygopterus Humboldti mit chagringrtiger Saut und ein Alethopteris, ber Aleth. Bronnii Goepp. aus Frankenberg nabe verwandt. Caulerpites lycopodioides und selaginoides mochten nur Ubande= rungen einer Urt fenn. Mertwurdig ift, daß die Berfteinerun= gen bes bituminofen Mergelfchiefers ben Ilmenau und Glucks: brunn, obgleich abnlich, boch alle ber Urt nach verschieden find, fo bag Refer. faft zweifelt, ob ber Monitor antiquus, von bem ein einziges Mal ein Eremplar ben Rothenburg ge= funden wurde, hieher gehort und nicht vielleicht von einer verwandten Urt fammte.

Der Stifter und Ehrenprafibent bes Bereins, hr. Apotheker Hornung aus Afchersleben, [prach iber einige, theils überhaupt, theils boch fur bas Harzgebiet neue Kafer, und versprach, sein von ihm, mit Unterstütung ber Herren Ahrens in Hettstedt, Saresen in Clausthal, Director Dr. Sufftian in Siegen, und Rector Luben in Afchersleben entworfenes Bergichnis ber Kafer bes Harzes nachstens zum Druck zu beingen und spater ein allgemeines entomologisches Berzeichnis zu liefern.

Bon ben neuen Rafern verbient ber Hydroporus thermalis Horn. besonderer Ermahnung.

Er lebt in ben 40 — 50° R. heißen Quellen ber Baber von Abano in ben Euganeen, aus benen er von Gr. Dr. Küting mit Conferven herausgenommen wurde. Er mißt faum 3/4 Linien und ist unter unsern einheimischen Arten bem H. geminus noch am nächsten verwandt, doch wesentlich verschieben; er ist solgenbermagen zu characterisieren.

H. thermalis Horn. långlich epfórmig flach, ber Kopf, ber beyderfeits am hinterrande mit einer eingebeuckten Linie versehene Halbschild, die Fühler und Küße rothlich gelb, die Küdgelvecken gelb, die Basis derfeiben, die Nath und ein großer zwertappiger Fleck (welcher an die Figur des doppelten Reichsadters erinnert) rothbraun oder schwarzbraum, neben der Nath bepderseits eine feine eingebruckte Linie. Die Unterseite rothbraun oder schwarzbraum.

Ben manden Eremplaren überwiegt die gelbe Grundfarbe, ben andern die der braunen Abzeichnungen, doch ohne wefentliche Verschiebenheit in dem Umrisse dieser Abzeichnung.

Eine Abbiibung beffelben wird herr Prof. Germar in bem nachftens erscheinenben 20ten hefte feiner Fauna europ. liefern.

herr Apotheker hampe aus Blankenburg lieferte zu feinem, in ber Linnaea, Bb. 11. h. 1., abgebruckten Prodromus florae hercyniae, welcher 1271 Phanerogame und (ohne Algen und Pilze) 596 Erpptogame aufählt und in besonderen Abbrücken an die Bereins-Mitglieber vertheilt wurde, Rachträge (Phanerogame 5, Erpptogame 13 Species) und Spnonymen erforterungen, welche ebenfalls werden gebruckt werden.

herr Upothefer Dr. Blen aus Bernburg fprach über bie Praris ber Bereitung von Buder aus Runkelruben.

Serr Dr. Rubing aus Norbhausen bemonstrierte feine Entbedungen über Sefe und Effigmutter, welche nachftens werben gebruckt werben, und reihete baran allgemeine Erorterungen über Deganismus überhaupt, organische Semie u. m. a.

herr Dr. Phobus aus Berlin (b. 3. gu Ifelb) bemonftrierte einen Theil feiner Entbedungen über bie Fortpflanzungsorgane ber hutpilize, welche in den Acten der Kais. Leop. Carol. Academie werden gebruckt werben.

Herr Dberbergt. Zinken sprach über die Grünsteine ber Heinticksburg ben Magbesprung und bemonstrierte Zeichnungen. Die Resultate der Untersuchung waren, daß 1) dieser Grünsstein dem Jyperschpenkels angehöre; — 2) die anliegenden Schiefer auf kurze Erstreckung (1—2 kachter) theilweise Bereander ungen erlitten haben, welche zu theilen seyn möchten: a) in Band und Fleckschiefer (Bandiaspisatten; Desmosit und Spisloss), b) in kieselschieferartige dichte Feldspathmassen; — 3) der Grünstein sich gangformig beweise und sehr in dem Schiefer verzweige, die anliegenden Schiefer ausgerichtet stehen.

Die ganze Abhandlung wird in die großere Arbeit "über bie massiven Gesteine und Gange bes offlichen Sarges," welche wir von dem Brn. Berf. zu erwarten haben, aufgenommen werben.

her Gifenhutteneleve Zeuner fprach uber bie Geognofie bes Gelfethales, und legte ebenfalls' Zeichnungen vor.

- Herr Dberbergt. Finden las über bas Vorkommen verschiebener, theile für den Harz, theils überhaupt, neuen Mineralien: 1) des Doppelspaths ben Rübeland in einem ben dortigen Kalkstein durchseinehn bolomitischen Conglomerate; 2) des Dolomits im Mühlenthale ben Elbingerode, als Beränderung des an den granitartigen Porphyr unmitteldar angelagerten Kalksteins; 3) des Polydassits von Andreasberg (Grude Bergmannstross), in einem alten Stude; 4) der Breithauptischen Feuerblende, zu Andreasberg in verschiedenen Gruben, schon seit langer Zeit vorgekommen, aber wohl stets verkannt; 5) des Arfeniksussers von Copiapo in Chiti, welches dem Condurtit chnsich zu seyn schon schollen bereits in Poggend. Ann. 1837. S. 8. adgedruckt).

Br. Prediger Rimrod aus Quenftebt überreichte ein Berzeichniß ber Gaugthiere, Bogel und Umphibien ber Graffchaft Mansfeld und bes oberen Bergogthums Bernburg, woraus wir folgendes entnehmen: Mus decumanus ift erft feit 1785., wo auf einmal eine ftarte Colonie berfelben fich vor hiefigem Orte unter einer Beibenanpflanzung zeigte, in hiefiger Begend einheimisch, und hat feit etwa 30 Jahren die Sausratte vertrieben und beren Stelle eingenommen. - Mus musculus mar feit einigen Jahren bier gang verschwunden und ihre Stelle burch eine andere, noch nicht beschriebene Maufeart eingenommen. Diefe lettere ift großer, bunfler, ihr Saar fruppig und langer, die Mugen fleiner ale ben M. musculus. Unfange lebte fie nur in ben Scheunen und Stallen, nachher vertrieb fie M. musculus aud aus ben Bohngebauben; indeß zeigt fich biefe lettere wieder mehr, und jene fcheint felten gu merben (Darf man hieben nicht an eine Spielart benten?). - Falco buteo. Frift außer Maufen und Maulwurfen auch Raupen,

Frofche und Schlangen: ich fand bie Saut einer glatten Rats ter und Frofche nebft Raupen im Rropfe. Sorftet auf hoben Eichen und Buchen, boch habe ich auch in einem Sahlweibenbufche auf einer Biefe einen Borft mit 2 Epern an ber Erbe gefunden, obgleich nur einige Sundert Schritte entfernt hohe Gichen ftanben. - Corvus corone ift feine Spielart ober climatische Abart von C. cornix, fonbern eine eigene Urt, wie fcon ber frepere und leichtere Bang und ber gange Unftanb geigt. Much lebt C. cornix mahrend bes Sommers in ben Dieberungen ber Gaale und Elbe, fommt nur gegen ben Berbft in hiefiger Gegend an, bleibt ben Winter uber und gieht im Fruhling wieder ihren Brutorten ju; ber Rolfrabe bleibt aber bas gange Sahr hindurch in hiefiger Gegend. -- Corvus glandarius. Bahrend bie Beibchen bruten, ftreifen bie Mannchen in Gefellichaften von 8 und mehreren Studen in ben mehrere Stunden von den Solzern entfernten Unpflanzungen ber Dorf= fchaften herum. - Picus medius. Ich befige eine gang hell. gelbe Spielart mit rothem Scheitel und Ufter. - Alauda arvensis. In hiefigen Felbern ift die mit fleischfarb : gelblichen Beinen einheimisch. Die mit bunkeln, fchwarzbraunen Beinen (mabricheinlich nur climatische Barjetat) fommt erft fpat im Berbfte, wenn jene ichon weggezogen, in unferen Felbern an, und bleibt einzeln ober in fleinen Gefellichaften, felbft ben ftrenger Ralte, im Binter bier, wo ich fie ben 17° Ralte gefcoffen habe; im Fruhling ift fie auch bie erfte und tommt meift ichon in ben erften Tagen bes Februars, oft felbft in groe fen Schaaren, wieber gurud, mahrscheinlich um bem hoben Morben gugugiehen. — Ardea. Das gange Reihergeschlecht hat auf ber Bruft, als auf ber uber bem Schluffelbeine liegenden Stelle, und auch unter ben Schenkeln, wo biefelben im Fluge nach bem Schwange ju geftreckt und angelegt werben, fchmam= mige ober filzige Sautflachen, welche außerlich mit einer eiges nen Urt Flaum bewachsen find. Gollte biefe Ginrichtung mohl ben 3med haben, bafelbit Mefung aufzubemahren und folche fo= wohl jum Sorfte als auch auf ber Reife mitzunehmen. 3wen wahrgenommene Falle fprechen wenigstens fur Diese Bermuthung. - Grus einerea. Rur Bugvogel. Der Bug ber Rraniche ift oft febr regelmaßig, fo baß fie vor einigen Sahren auf bem Berbstauge in großer Ungabl mehrere Tage nach einander jes besmal faft halb 2 Uhr nachmittags uber meinem Orte ein= trafen. Bang baffelbe beobachtete auch ein Freund , welcher 7 Stunden von mir, fo daß die Linie gwischen unfern Bobnorten die Richtung bes Rranichzugs ungefahr fenfrecht burchfcneibet, wohnt. Dan konnte auf biefe Beife nach Ermitte= lung ihrer nachtlichen Ruheftatten die Beite ihrer Tagereifen erforschen. Muf bem Fruhjahrejuge tommen fie gewöhnlich Abends gegen 6 Uhr hiefelbft an.

Hr. Derebergt. Sinden erbot sich für bie Anfertigung eines overtos und geognostischen Verzeichnisses ber Fossilien des Harzes noch eine langere Krift. Es wurden dann noch verschiebene, die Organisation des Bereins betreffende Angelegenheiten verhandelt, namentlich der schon früher gemachte Vorschlag, durch Diplome ordentliche, correspondierende und Ehren-Miglieder zu ernennen, angenommen, zum Orte der nachstählicher gerammtung Gostar erwählt, und die von dort anwesenden Perrn Vergamte Assessiber Derrn Vergamte Anordnungen beshalb zu treffen. Nachseben die Sigung, mit einer kurzen Unterbrechung, fast 7 Stunden gedauert hatte, wurde die Versammtung von Sr. Durchs

laucht bem Herzoge von Unhalts Bernburg, in bessen Namen Herr Oberbergrath Zinden und hr. hofrath und Leibargt Dr. Curfe aus Ballenstedt die Functionen des Wirthes versahen, mit einem Diner bewirthet, welches noch durch die Gegenwart der Gattinnen und Tochter einiger Mitglieder des Vereins versschoftert wurde.

Versteinerungen aus der Grauwacke, dem Graus wackenfandsteine und dem Bergkalke des garzes.

Calymene macrophthalma Brong. Grw. Rloftergrund Micchaelftein.

Orthoceratites communis Wahlb. Afft. Buchenberg ben Elbingerobe.

\*Ammonites (Goniatites) primordialis Buch. Schloth. Rest. Grund, Gostar?

\*Ammonites (Goniatites) simplex Buch. Grw. Goslar.

\*Bellerophon nodulosus Goldf. Grw. Goslar.

Turbo ? Steinfern, GSbft. Schalte.

\*Cardium alaeforme Sow. (Bucardites hystericus Schloth.)
Rift. Grund, Lerbach.

Nucula antiqua Goldf. Gobft. Schalfe.

Cytherea? -- Steinkern. Gobft. Schalke.

\*Pterinea lamellosa Goldf. Godft. Schalfe.

\*Pecten Oceani Goldf. Grw. Goslar.

Calceola sandalina Lam. Grw. Goslar.

\*Terebratula elongata Schloth. Reft. Grund.

Delthyris macroptera Goldf. (Terebratul. paradoxus Schloth.) Grw. Gostar.

Delthyris laevicosta Goldf, (Terebr. hysterisus Schloth.) Srw. Goslar.

Orthis pecten Dalm. Gobft. Schalte.

Cyathocrinites pinnatus Goldf. (Encrinites epithonius Schl.) Grw. Gostar; GSbft. Schalfe, Rubeland; Rft. Buchenberg.

Calamopora spongites Goldf. GSbft. Rubeland.

Calamopora polymorpha Goldf. Grw. Goslar.

Cyathophyllum caespitosum Goldf. Kaleft. Grund, Budenberg.

Cyathophyllum ceratites Goldf. Afft. Grund.

\*Phytolithi?

Versteinerungen aus dem Mansfelder Rupfer: ichiefer und Jechsteine.

\*Monitor antiquus Holl. (Protorosaurus Speneri Meyer.) Kichf. Nothenburg.

Palaeoniscus Freieslebeni Agas. Richf.

\*Palaeoniscus magnus Agas. Ridif.

Pygopterus Humboldti -- -

\*Acrolepis asper Agas. Ridif. Platysomus gibbosus - -Platysom. Rhombus - -\*Ichthyolithus serpentinus Schloth. Afchf. Ichthyolithus? fusiformis. Richf. Ichthyolithus? 3chft. Gieleben. Placodus bituminosus Germ. Baumengahne. (Trilobites bitum. Schl.) Richf. Gisleben. Leptaena pelargonata major Schl. 3chft. Eisleben. Anthophyllum caespitosum Goldf. -Alethopteris nov. spec. Richf. Gieleben. Caulerpites lycopodioides Sternb. Richf. Caulerpites selaginoides

Die mit \* bezeichneten fehlen in ber acabemischen Dis neralien = Sammlung gu Salle.

#### lleber

die größere Intensitat bes Schalls mahrend ber Racht, von A. Referftein gu Erfurt.

In ber Berfammlung ber beutschen Naturforscher zu Bonn mabrend des Jahres 1835 hat herr Prof. Berthold aus Gottingen über ben angegebenen Gegenftand einen intereffanten Bortrag gehalten und barinn ausgeführt, wie bie Urfache, baß ber Schall mabrend ber Racht ben weiten beutlicher and weis ter als am Tage gehort werbe, theils objectiv fen, theils aber auch wol ein subjectiver Grand barinn vorwalte, bag die Rer= venthatigkeit in ber Nacht mehr als am Tage gefteigert fen und bann bas Dhr in einen hoheren Grad von Empfindlichkeit gerathe (3fis 1836. heft 9. und 10. S. 677).

Meiner Unficht zufolge burfte bie Urfache fich badurch am beften erortern laffen, wenn paffende Berfuche an folden Orten angestellt murben, bie am Tage wie mabrend ber Racht gleiche Berhaltniffe barbieten, und wo ju benden Tageszeiten eine gleiche Rube herricht.

Sierzu qualificieren fich wohl am beften unterirbifche Raume, in welche die auf ber Dberwelt herrichende Bewegung bes Lebens am Tage nicht bringt. Ich ersuchte gu bein Enbe 5rn. Marticheiber Zanticher gu Cameborf ben Gaalfeld, einen tuchtigen Raturforfcher und forgraltigen Beobachter, einige biefen Gegenstand betreffende Berfuche anzustellen, welcher mir baruber folgendes wortlich mittheilte: "ber zwente Begenftand, woruber ich Ihnen Unstunft zu geben verfprach, betrifft bie Fortpflanzung bes Challes in Bergiverten ben Zag und ben Racht, und die Beantwortung der Frage: ob fich der namits che Unterschied zwischen ber Fortpflanzung bes Schalles ben Tag und Nacht in Bergwerken wie auf ber Oberflache ber Ers te ergebe, um eventuell baraus eine grundliche Erklarung uber das bekannte Phanomen, bag ber Schall fich ben Racht weiter verbreitet, herleiten gu fonnen. Die Gruben, welche ich mahlte, um ben bezüglichen Berfuch zu machen, waren Simmelfahrt und bergmannische Soffnung; ihre Tiefe beträgt cc. 120 fuß, und ihre Entfernung 420 Fuß. 3mifchen ihnen befindet fich ein ausgedehnter Gifenfteinbergbau, und es find noch gufammen= hangende große offene Raume vorhanden. Die Beobachtungs= geit mar am 16ten Muguft b. J. Mittags 12 und Mitter= nachts 12 Uhr. Der Schall ward fowohl burch Rufen als burch Schlagen mit einem Sammer auf einem Brett berporgebracht. Un genanntem Tage ftand Mittage 12 Uhr

bas Barometer = 27" 2,4 Linien, bas Thermometer über Tage im Schatten

ben himmelfahrt 191/2° Reaum. — bergm. hoffn. 20° —

bas Thermometer unter Tage ben himmelfahrt 71/20 R. - bergm. Soffn. 71/40 -

und in der Gifenfteinweitung 80, es wehete Scharfer Dorboftwind und ber himmel mar gang wolkenfren.

Mitternacht 12 Uhr fand

bas Barometer = 27" 2,4 Linien

bas Thermometer über Tage

ben himmelfahrt = 121/20 R.

- bergm. Soffn. = - -

bas Thermometer unter Tage

ben himmelfahrt = 7° R.

- beram. Soffn. = es wehete ein fcmacher Guboftwind und ber Simmel mar gang wolkenfren und heiter.

Der Thermometerstand über Tage hatte fich also zwischen Mittag und Mitternacht 7-8° R. geandert, mahrend bie Beranderung in ber Grube nur resp. 1/4 und 1/20 betrug; ber Barometerftand mar gang gleich geblieben. Befondere Bit= terungserscheinungen maren nicht vorhergegangen und auch nicht an bem Tage ber Beobachtung vorhanden.

Als Refultat ergab fich, daß man in der Grus be den Schall sowohl zu Mittag als Mitternacht gleich weit borte und daß auch nicht der gerinafte Grund zu der Vermuthung vorhanden mar, daß er gu Mitternacht frarter gebort worden mare.

Hufer mir haben fich bavon noch zwen zuverlaffige Derfonen überzeugt. Ben obigem Berfuch borte man in ber Nacht ein fleines Geraufch bennahe halbe Stunden weit, und uber Tage tonnte man fich in einer Entfernung von 500 Fuß gut verfteben. In ber Grube maren die Ericheinungen biefelben ben Tag und ben Nacht, und nur erft ben 360 guß horte man vernehmlich rufen, ben 420 Fuß, ber mahren Entfernung bepber Schachte, gar nicht." - Go weit Gr. Tanticher.

Ich überlaffe es ben Physikern, was fut ein Refultat aus ber gegebenen Beobachtung zu erzielen ift, und erlaube mir nur bie Schlufbemerkung, ob wir nicht am einfachften mit Uriftoteles in ber Conne ober bem Lichte als Princip bes Le= bens und ber Bewegung die Lofung biefes Problems finben werben.

# Ueber bie Reimfähigkeit unreifer Samen.

Ben ber Bersammlung beutscher Naturforscher und Aerzte in Stutigard im Sept. 1834. fonnte ich aus Mangel an Zeit den Sihungen ber botanischen Section leiber nicht beywohnen, und erft, nachdem bie Bersammlung auseinander war, ersuht ich, baß Hr. Prosessor Dr. Kurr aus Stuttgard seine Ersahrungen über bie Keimfähigkeit unreiser Samen in der ersten Sibung der botanischen Section am 19ten Sept. vorgetragen hatte.

Bielleicht burfte es von einigem Interesse fur bie Pflangen-Physiologic fenn, wenn ich einige Beobachtungen über ben gleichen Gegenstand zur nabern Burbigung hiemit vorlege, Beobachtungen, bie vielleicht zu weitern Bersuchen und interessans teren Resultaten führen konnten.

Bu nachstehenden Bersuchen, die ich einige Jahre hinter einander wiederschot habe, veranlaste mich die Kunstiche Bereitung eines sehr schmackhaften Wintergemuses aus dem Pisum satirum und der weitere Umstand, daß manche Pflanzen aus der Familie der Papilionaceen wenigstens in Muttemberg im fregen Lande, namentlich von Baumen die Sophora japonica keine reisen Samen liefern und somit deren Fortpflanzung nur durch Verschreibung bes Samens anderswoher möglich witd.

Bekanntlich wurde zuerst in England aus dem Pisum sativum ein sehr schmachgaftes Wintergemus auf solgende Art bereitet und kann in jedem geheigten Jimmer bereitet werden. Man legt nehmlich die Samen von Pisum sativum dicht nerbeneinander in ein Kistchen, welches mit humusreicher, etwas feuchter Erde zur Hafte so angefüllt ist, daß über dieser Erde bis zum Rand des Kistchens noch ein leerer Naum von 6 bis Bollen übrig bleibt, bedeckt das Ganze mit einem Deckel so, daß in den leeren Naum des Kistchens kein Licht eindringen kann, stellt es in die Nahe eines geheizten Sfens, Voder in einem Areibhause auf einen nicht zu heißen Warmecanal mit unterlegten Ziegeln, so daß die Luft auch von unten das Kistschen bestreichen kann.

Nach einigen Tagen, wenn man bie Erde steuas feucht ethält, fangen die Erbsen zu keimen an, und wenn die Keime 4 bis 6 3oll hoch sind, werden sie abgeschnitten und als Gemus benuft.

Bey dieser Manipulation fand ich, baß, wenn man diese ersten Keime 1 bis 2 Boll über der Erde abschiedet, diese Reimreste an ihren Knoten abermals Sprossen treiben, eine Art Reproductionskraft, die mir um so auffallender erschien, weil die Pflanzen aus Mangel an Licht und durch das schnelle Treiben in einem quasi krankfasten Zustand sich befanden, die in der Erde besindlichen Samenlappen dis auf die Haute keinen Nahrungsstoff mehr hatten und das Murzelchen ziemich stein und dunn mit wenig Murzelsasen war. Diese im Verhältenis des Würzelchens noch sehr bedeutende Reproductionskraft leitete mich zu verschiedenen Versuchen über die Keimfäbigkeit der Samen von den Papilionaceen überdaupt und insbesondere in ihren verschiedenen Entwicklungs-Stuffen.

Die ersten Bersuche stellte ich mit noch gang grunen und unteisen Samen von Pisum sativum, Phaseolus vulgaris, Vicia faba, Ervum lens und Cytisus laburnum an. hie-Ifie 1838, heft 2. ben konnte ich von ben genannten Pflangen keinen unreifen Samen zum Keimen beingen, solange nicht die Gotplebonen eine etwas veste Gubstang in sich bekamen und so lange nicht vermöge einer gewöhnlichen Lupe bas Rostellam und die Plumula als ausgebildet erkannt werden konnten; sobald aber bepbes ber Fall und der Samen noch gang grun und nicht viel über die Halfte der Größe seines reifen Zustandes erreicht hatte, glückten mir die Versuche durch solgende Manipulation bepnache immer.

Ich schnitt nehmlich ganze Stångel von den genannten Pflanzen mit ihren Blattern und Samenhulsen ab, ließ dieselben mit allem an einem luftigen aber schneichtigen Drte ausbähngen und solange in diesem Zustande, bis die Blatter beynahe dur geworden und die Hussen mit den Samen etwas abgeweikt waren. Zu diesem Abweisen veranlaste mich der Umstand, weil ich vermuthete, daß ohne dasselbe die Samen zu satig beiben und in die Erde gebracht zu schneicht in Gährung und somit in Faulniß übergehen wurden. Nachdem nun auf diese Art die Hussen in diese Art die Hussen ist ihren Samen abgewolft waren, löste ich lestere aus erstern mit einem schneren Wesselfer so sorgkättig ab, daß das klium auf keine Art verlest wurde und an demselben noch von der Husse erwas hängen blieb.

Bon Pisum sativum legte ich 20 auf diese Art behanbelte grume Samen in einige mit humus-reicher und etwas feuchter Erbe angefüllten Topfe einen halben Zoll tief ein und brachte sie in eine Temperatur von 18 bis 20° + Reaum. Um 9ten Tage zeigten sich 13 keimende Samen.

Von Phaseolus vulgaris keimten von 20 Samen 11, auf die gleiche Art behandelt, am 17ten Tage; von Vicia faba am 19ten Tage 9; von Ervum lens am 12ten Tage 7, und von Cytisus laburnum am 18ten Tage 14 Samen. Nachdem sich aus den so gekeimten Samen die Pflanzen auf einige 3oll Höhe entwickelt hatten, slutzte ich die Topke forgssältig und setzte davon je in einen Scherben nur eine, woraus sich dann ganz vollkommene Pflanzen dilbeten, die im nämlichen Sommer noch reise Samen lieferten, naturlich mit Ausnahme von Cytisus laburnum, wovon jedoch noch 7 Exemplare in den königt. Parkantagen stehen, die zu großen und ganz gesunden Buschsper berangewachsen sind.

Ben ben feit bem Jahr 1821 hierüber fortgesetten Berjuden mit ben genannten und noch andern unreisen Samen von Papitionaceen, namentlich auch mit mehrern Dolichos-Arten zeigten sich beynache immer die gleichen Resultate, ein auffallendes aber von der Sophora japonica.

In bem hiefigen botanischen Garten befindet sich nehmich ein großes Gremplar bavon; jedes Jahr fangt basselbe, je nachdem der Sommer warm ober kuhl ift, in der Mitte des Monats August, oftere erft Ansangs Sept. und noch spater zu bluben an, und wenn die Nachte während der Bluthe kuhl werden, fallen gewöhnlich die Bluthen, sobald sie ausgebildet sind, ohne Befruchtung ab, so daß sich selten Samen anfeben.

Im Jahr 1822, zeigte sich bieses Abfallen wenig und es entwickelten sich ganze Buschel mit Samen. Da jedoch biese Pflanze hier wenigstens niemalen reise Samen lieferte und in der Mitte Sept. die Huschen mit ihren Samen kaum die Hafte ihrer Große im reisen Zuschande erreicht hatten, somit keine

Hoffnung vorhanden war, reife Samen zu erhalten, so wurden viele Aeste mit den Samenbuschen abgeschnitten, sobald sich die Samen auf die obengenannte Art ausgebildet zeigten, auf die oben beschriebene Weise behandelt und in ein kaltes Mistbeet gedracht und hiedurch gegen 500 junge Pflanzen erzielt, wovon jest viele und schöne Eremplare in dem Park Rosenstein üppig herangewachsen sind, der Rest aber noch in der erotischen Baumschule zu Hobenheim zu seben ist.

Diese wenigstens mir fruher noch nicht bekannten Erscheinungen über bas Keimen ber Samen von Papisionaceen burften vielkeicht weitere Bersuche mit andern Pflangensamilien veranlaffen, wozu ich mich mit vielem Vergnügen anschließen wurde.

Eine weitere Erscheinung glaube ich schließlich noch anguhren zu burfen, die über eine Species und mahrscheinlich eine Barietät bavon Aufschluß gibt, der noch ber manchen anbern Pflanzen naber zu verfolgen und zu beachten senn durfte
und wodurch vielleicht manche Unzahl von Species ber manchen Generibus nach und nach reduciert werden konnte.

Im Jahr 1827. ließ ich nehmlich von einem im hieste gen botanischen Gatten besindlichen Eremplar bes Sorbus ober Crataegus hybrida die reisen Samen abnehmen, einige Wochen in Flußfand ausbewahren und in der Mitte Octobers in der erotischen Baumschule zu hobenheim in ein Beet von ziemlich magerem Boden reihenweise 2 Boll tief einlegen. Der größte Pheil dieser Samen keinte im Frühjahr 1828., die jungen Pflanzen aber zeigten Blätter, die von Sorbus aria dis zu Sorbus hybrida eine ganze Reihenfolge von allen Auancen von Blattsorm zwischen biesen angezeigten Arten zeigten, jedoch näherte sich der größere Theil der jungen Pflanzen in seiner Blattsorm mehr dem Sorbus aria als dem Sorbus hybrida, jedoch meistens mit mehr långlichen Blättern, als der Sorbus aria hat.

Diese Erscheinung war mir um so auffallenber, weil ich beym Abnehmen und Einlegen ber Samen gegenwärtig war, keine Samen von Sorbus aria in diesem Jahre für die Baumschule eingesammelt wurden, mithin auf keine Art eine Betruchstung Statt sinden konnte, überdieß auch keine Befruchtung von den Blüthen bes Sordus aria auf die von S. hydrida Statt sinden konnte, weil nur ein Eremplar von erster min der Riche vorhanden war, das jedoch im gedachten Jahre keine Blüthen hatte.

Da ich übrigens vor dieser Erscheinung noch keine Samenpflanzen von Sorbus hybrida im ersten Jahre geschen hate, so täuschte ich mich mit der Bermuthung, daß vielleicht die Blätter der jährigen Pflanzen oder vielmehr im ersten Sommer von ihrem Keimen an, erst im solgenden Sommer ihre eigenthümsiche Blattform zeigen werden; allein auch in dem Zern und den solgenden Jahren blieben sich die Blätter an den einzelnen Individuen die jehr gleich. Aus dieser Erscheinung und da ich überdieß in den Blüthen und Krüchten des Sordus aria und S. hydrida keinen solchen Unterschied sinden konnte, haß beide als besondere Species angenommen werden können, indem mir hauptsächlich die verschiedene Blattform den Sordus aria solia sudrotundo ovata inciso-dentata, der S. hydrida aber solia semipiunata sinuata, die Trennung in 2 Species veranlast zu haben schrift, das Erschung in 2 Species veranlast zu haben schrift, den Schuß ziehen zu dürsen, das

S hybrida nur eine Barietat von Sorbus aria ift, bie burch besondere Local-Berhatmisse entstanden ju seyn scheint, wie solches noch ben manchen andern Pflanzen der Fall seyn kann, die site besondere Species ausgegeben werden, und worüber ich einen weitern Beleg mir anzuführen erlaube, aus dem ebenfalls geschlossen werden, bas Pyrus baccata eine blosse Bartietat von Pyrus malus sey, wie jede andere Aepfelsorte.

Bon einem Erenplar, das sich durchaus in seinem ganzen habitus durch seine dunnen Zweige und Blätter, so wie durch seine benache runden und schön roth gefärben Früchte mit langen Stielen so auszeichnet, daß man diese Früchte in der Ferne für sogenannte Herzisichen hatten könnte, wurden im Jahr 1823. die Samen genommen und eingesäet. (NB. Dieses Eremplar sieht in der erotischen Baumschule ganz isoliert von andern Kepfeldimen). Die hievon gewonnenen Samenpslanzen zeigten sich zum Theil in ihrem ganzen habitus, und in den Blättern im ersten und den sogenan habitus, und in den Blättern im ersten und den sogenan habitus, und in den Blättern werde, wurden im Zen Jahre in Beete auseinander gesetzt und ein großer Theil kowen wurde im Beete auseinander der Park Rosenstein verwendet.

Im Jahr 1832 und 1834, zeigten bieselben eine Menge Barietaten von Fruchten; bas eine Inbivibuum hatte mahre Spigapfel, welche bie Frucht vom Mutterstamm, Pyrus baccata, in ber Grofe um bas 3fache übertrafen, grun blies ben, gang furge Stiele hatten und im Saft ben weitem nicht To abstringierend waren. Bon biefem Individuum zeigten fich bie übrigen immer mehr abweichend in habitus, Blattern und Fruchten abwarts vom gewohnlichen Spigapfel bis jum achten Pyrus baccata; und es fcheint hieraus hervorzugeben, baß, wie alle verfchiebene Gorten von Mepfeln aus Samen entstanden find, auch Pyrus baccata aus bem gewohnlichen Pyrus malus entstanden ift, von dem ja burch Localverhalt= niffe, Rultur ufm. fo vielerlen Eremplare eriftieren, Die von bem gewohnlichen wilben Upfel Pyrus malus in ihrem Habitus , Blattern , Bluthen und Fruchten ben weitem mehr abmeichen, als Pyrus baccata.

Seyffer,

mit bem Wunsche, daß sich bie herrn Botaniker Deutschlands vereinigen mochten, auch über diesen Zweig bes Pflangenlebens weitere Versuche anzustellen, woran ich mit Vergnügen Theil nehmen und die beste Gelegenheit vermöge meiner amtlichen Stellung hiezu haben wurde, indem die königt. Parke und ber botanische Garten unter meiner unmittelbaren Aufsicht stehen.

## Transactions

of the zoological Society of London. Vol. II. part. 1. 1836. 4. 86. 17 tab. ill. (Preis 1 Pfb. 12 Schill.)

(Fortfegung von Beft 1. 1838. G. 40.)

# VII. S. 75. E. T. Bennett,

uber die Sippe Octodon und eine neue Ctenomys.

In den Zoological Proceedings of the comittee II. psg. 46 nannte ich das von Euning aus Sudamerika gebrachte Naathier Oct. eumingii. Nach Friedrich Euwier sind Octodon, Ctenomys (Blainville Bullet. philos. 1826. psg. 62) und Poephagomys mit einander verwandt. Annal des sc. nat. 1834. I. 321. Nach ihm sind die Backenzähne von Ctenomys ohne Wurzeln.

Oct. fteht zwischen benden.

Die Jahnsiguren der pflanzenfressenden Nagthiere andern sich burch bas Abkauen am wenigsten, weil die Badenzähne wie die wurzellosen Schneidzähne immer nachwachsen; sie konen nur klein zerriebene Speisen verschlucken.

Bey Oct. sind die Zahnkronen in beyden Kiefern auffaltend verschieden, die obern wie ben Ctenomys, die untern wie ben Poephagomys.

Die obern Backenzähne von Octodon haben an ber innern Seite eine schwache Schmelzsatte, als wenn der Zahn in 2 Malzen zersiele; an ber außern Seite ist eine tiefere Falte und ber hintertheil ber Krone nicht so breit als der vorbere; bie vorbere Malze ist ganz, die hintere hat gleichsam ihre aufere Halze verloren. Die Zahl dieser Zähne ist jederseits 4, ber hintere am kleinsten.

So sind die Atone in benden Kiefern ben Ctenomys, mur sind die Kronen schlanker und schiefer gestellt, der hintere Bahn sehr tlein. Ich habe ein Eremplar, welches der Capitan P. P. King von der Magellanstraße mitgebracht hat.

Die untern Badengahne ben Oct. bestehen aus 2 Malgen, jederseits mit einer Falte, wovon die innere die tiefste, sehen aus wie die Biffer 8.

Ben Poeph. find alle Zahne fo. Nach der Abbilbung von F. Cuvier. Ich habe kein Exemplar.

Das Aussessen bieser Thiere gleicht bem ber Wasseratte, Leib gebrungen, Kopf kurz und rund, Küße mäßig, Schwanz kurz behaart, kürzer als der Leib, bey Octodon mehr als die Hälfte des Leibes, bey Ctenomys mehr als ½; bey Poeph. ½. Bey Octodon et Poeph. die Ohrmuschel mäßig, so lang als der Abstand zwischen ihr und dem Auge; bey Ctenomys unter dem Pelz verdorgen. Ein anderer Unterchied ist wichtiger: dep Oct. et Poeph. sind die Klauen ziemlich lang, mäßig gektümmt und scharf, was auf Klettern beutet; der Ctenomys nomys lang, saß gerad, dict und stumpf, sast wie der grad bendem Thieren. Bey allen 5 an jedem Kuß. Bey Octodon et Poeph. ist die innere Klaue am Bordersuß slach wie ein Nagel; den Ctenomys wie die andern Klauen, aber kürzer und krümmer. Bey beyden vor mit liegenden Thieren sinder sich der auf den inneren Klauen der Hinzer sinder

stenkamm; baher wird er auch wohl beym andern seyn. Bey Ctenomys ift der Schäbel langer und die Anhangsel der Gehörtheile größer als bey Octodon. Die Ausdehnung der Anochenzellen steht im umgekehrten Verhältniß zur Ohrmuschel, und der Mangel der letztern bey Ctenomys wird ausgeglichen durch die Vergrößerung der Gehörzellen, daher ist der Schabel hinten sehr breit und viereckig; bey Octodon am breitesten beym ausgern Gehörgang. Der Umriß des Schäbels von oben oval, bey Cten. wie ein langlicher Triangel. Bey beyden ist das so-ramen inkraorbitale einsach und sehr weit. Der Oberkiefer klein.

Schabellange ben Octod. 1,6., ben Cten. 1,75. Breite benm außern Gehörgang 0,75 — 0,95. Benm Jochbogen 0,9 — 1,0. 3wischen ben Augenhöhlen 0,45 — 0,4.

Ben Poeph. ift ber Blindbarm fehr groß, größer als ber Magen; ebenso ben Octod.; Dunnbarm 21/2/; Diebarm 11/2, 7 mal soviel als ber Leib, also wie ben andern pflangen-fressenn Nagthieren.

## Octodon; Fam. Arvicolidae?

Dentes primores \$\frac{2}{2}\$, acutati, antice laeves: molares utrinque utrinsecus \$\frac{4}{4}\$, complicati, subaequales; superiores subtransversi, fascia antica lata, postica (ob incisuram externam profundam) duplo angustiore, interna in medio uniplicata, plicis a primo ad postremum sensim minoribus; inferiores obliqui, singulo plica externa internaque suboppositis coronidem in areas duas oblique, transversales, figuram 8 vel clepsydram quodammodo simulantes, subdispartientibus, plica externa in postremo vix conspicus. Artus subaequales, omnes pentadactyli, digitis liberis; unguibus falcularibus, subcurvis, acutis; ungue pollicari lamnari. Cauda mediocris, subannulata, pilosa, ad apicem floccosa. Americae australis incolae, terrestres vel arborei, subsalientes.

 Oct. cumingii: supra fusco-flavescenti-griscus nigrescente intermixtus, infra et ad pedes pallidior; cauda supra et ad apicem floccosum nigra.

Oct. cum. Benn., in Proc. Comm. Sor. Zool. II. pag. 46.

Dendrobius degus Meyen, in Nov. Act. acad. Caes. Nat. Cur. XVI. p. 600. t. 144.

## Hab. in Chili prope Valparaiso.

Gleicht in Größe und Gestalt ber Wasserratte, zu ber es auch im Spiem gehört; Augen klein, Dhren mißig, rund, lich, bunn behaart; Schnurren langer als Kopf, Pelz gerab\*\*/2-1" lang, kürzer an Schwanz und Jüßen, Dintersuße etwas langer, überall 5 Zehen, innere sehr kurz und zurück, an
ber vorbern ein kurzer flacher Nagel, ber Schwanz geringelt.
Karbung braunlich grau mit unbestimmten schwarzlichen Flecken.

Die Lange bes Leibes 6,66", Schwanz 4, Kopf 1,66, Schnurren 2; Ohren 0,75. Breite 0,7.

Das Thier ift febr haufig und findet fich ju Zaufenden

ben Balparaiso, grabt nach Cuming unter Buschen; auf ber Straße zwischen St. Sago und Balparaiso sieht man oft über 100 nach Futter geben, bieweilen auf ben untern Zweigen ber Zaune. Sie flieben benm geringsten Geräusch und tragen baben ihre Schwänze bogenformig. Sie werden von einer Horneute gefressen.

Cuming brachte 1831. 2 lebendig aus Chill in ben goologischen Garten, wo eines entslob, eines aber bis jest mumter fortlebte. Es ift scheu und nicht lustig, hupft burtig und leicht vom Boben bes Kafigs auf eine Stange 1' hoch, wo es sigen bleibt. Frist nichts als Pflanzen.

1833. wurde es von Menen beschrieben in der leopoldinischen Academie unter dem Namen Dendrodius degus, weil er es sur Molinas Degus hielt; er stellt dazu Myoxus getulinus von Poppig und Tamias degus von andern. Die Beschreibung von Molina past aber nicht darauf. Es steht auch mit Unrecht ber den Eichhörnchen.

#### Ctenomys:

Dentes primores  $\frac{2}{2}$ , acutati, antice laeves; molares utrinque utrinsecus  $\frac{2}{4}$ , postremo subobsoleto, caeteris similibus, simpliciusculis, veluti e lamina simplici subarcuta constantibus, in maxilla superiore externe et postice, in inferiore interne et antice, late exsculpta. Artus subaequales, omnes pentadactyli, digitis liberis, unguibus falcularibus, unguliformibus, subelongatis. Cauda breviuscula, subannulata, pilosa. Americae australis incolae, fodigntes.

1) Ct. brasiliensis: supra nitide rufus, subtus rufescenti-albidus; cauda nigrescenti-brunnea (fide Blainv.).

Orycteromys sive Ctenomys brasiliensis; Blainv. in Bull. Soc. Philom. Avr. 1826. p. 62. — Icon. ibid.

Hab. in Brasilia, in Provincia Minas Geraes.

subtus pallidior, pedibus caudaque albentibus.

Habitat ad Fretum magellanicum prope Cap. Gregory.

2) Cten. magellanicus: flavescenti - fusco - griseus,

Gleicht in Gestalt bem vorigen, ber schwach behaarte Schwanz aber kurzer und bie Obren unsichtbar, fast nackend; Haare 3/4" lang, lind; alle Klauen stark, lang und fast gerad. Kabung braunlich grau ins Gelbliche, mit wenig schwarz, unten heller.

Lange 7,5", Schwanz 2,75; Kopf 1,9; Schnurren 2,25; Ohren 0,1; Breite 0,25.

Nach King sindet sich dieses Thierchen auf bem Boben zerstreut; die Nagzähne roth. Es ift sehr furchtsam, frist Gras und wird von den Patagoniern gegessen, gradt Hohlen und scheint häusig zu sevn, weil es viele solche Hohlen gibt. Es bewohnt den össlichen Eingang der Magellanstraße am Sap Gregory.

Abgebilbet ift Octodon ill. Schabel von bren Seiten Tafel 16.

Ctenomys magellanicus ill., Schabel beggl. I. 17.

## The Edinburgh

new Philosophical Journal by R. Jameson. vol. XXI—XXII.
(Fortsehung von der Isis 1838 S. 75.)

Vol. XXI. n. 41, 42. April - October 1836.

- S. 88. Gr. Dalyell, Fortpflanzung ber Boophyten. Schon gegeben.
- 99. John Shaw, Beweis, bag ber Parr bas Junge bes Salmen ift.

Ich habe folgende Bersuche mehrere Sahre hindurch angestellt und habe fast mein ganges Leben an Riuffen zugebracht, wo ber Salm laicht und baher ber Parr haufig ist; es fehlte mir baher nicht an Gelegenheit zu beobachten.

Um 11. July 1833. sieng ich 7 Parr und feste fie in einen Teich mit jufliesendem Wasser. Sie gediehen darinn ausnehmend wohl, siengen Kliegen und spielten an ber Ober-flache ben schonem Wetter.

Im April 1834. bekamen sie ein anderes Ansehen, was man schon bemeekte, wenn sie im Wasser schwammen; ich sieng einen im Netz am 17ten Man und überzeugte alle meine gegenwärtigen Freunde, daß er jest völüs das Aussehen des sisches angenommen habe, den man Salmon-kry (Salmenlaich) nennt. Auf dem Nücken waren sie nun schön blau, mit einem zarten Silberschein an den Setten, und zugleich blieben die Silberschuppen ben der Berührung sehr leicht an der Hand hangen; der Bauch war weiß; die Länge 6"; 60 Wirbel.

Ich muß eines Umstands erwähnen, obschon ich nicht viel Gewicht darauf lege. In der ersten Woche des May, nachdem sie sich schon so verändert hatten, bemerkte ich, daß ihrer weniger waren; sie hatten sich auf das Ufer geschnellt und waren todt. Ob das geschah aus Begierde, Fliegen am Ufer zu erhalchen, ober in der Hoffnung, ins Meer zu kommen (weil jest ihre Zugzeit var), weiß ich nicht.

Im Mary 1835. nahm ich wieder 12 Parr aus bem Fluß, welche beutlich die characteristischen Streifen (Bars) haten; Kange 6". Ich that sie auch in einen passender Leich und Ende Uprils nahmen sie ebenfalls das vollkommene Aussehen der Salmon-fry an; die Streifen wurden bebeckt mit den neuen Silberschuppen, womit die Lächrigen Parr jedesmal bekliebet werden, ehe sie ins Meer ziehen.

Nach diesen Bersuchen bleibt wohl kein Zweifel, daß die großen Parr des Minters und des folgenden Frühjahrs .im Flusse (d. b. zu einer Zeit, ehe die Salmon-fry ziehen), wirk-lich die Salmon-fry selbst sind, und daß die kleinen oder Sommer-Parr (heißen in Dumfriessbire May-Parr), welche noch im Flusse bleiben, die einjährigen sind, und daß sie noch ein Jahr lang watten mussen, ehe sie den Character der Salmon-fry erhalten.

Man hat bisher irrig angenommen, baß ber Salmonfry 6 ober 8" wachse in soviel Wochen und ins Meer gehe nach Berlauf bieser kurzen Periode. Zu diesem Trthum hat die Schnelligkeit verleitet, womit ber zweijährige Part das Aussehen bes Salmon-fry annimmt. Er zieht zu berselben Zeit sein

neues Rleib an, wo ber junge Salm fo fchnell machfen foll, ebe er fortgieht.

Da ber ununterbrochene zwenjahrige Aufenthalt bes Pares, sowie die Thatsache, baf zu gleicher Zeit in bem Kuffe zwo Generationen vorhanden sind, nicht allgemein geglaubt wird; fo halte ich es fur notbig, bas Umftanblichere anzufuhren, wo-burch biese Sache bewiesen wird.

Dag biefer Fifch fich nicht fruher im Fluffe befinden follte. als ber Man = ober Commer = Parr, ift mir lang fonberbar porgetommen. 3ch ftellte baber eine genaue Unterfuchung bes Kluffes an, worinn ber alte Galm ben Binter vorher gelaicht bat, und ich fand einen fehr fleinen, aber lebhaften Sifch in ungeheurer Menge; ich hielt ihn fur den jungen Parr ober ben Samlet diefer Sahregeit. Um bas ju beweifen, nahm ich einen Raif, überspannte ihn mit Bage, ba die Gifche gu flein find, um in einem andern Rebe gefangen zu werben, und fieng am 10ten Man 1834. 2 bis 3 Dugend. Gie magen 1"; ber Ropf mar groß im Berhaltniß jum Leibe, welcher fich nach binten wie ein Reil ober eine fleine Rabel gufpiste; bie Eleinen Querftreifen, welche dem Parr eigenthumlich find, maren deutlich ju bemerken. Ich fette fie fobann in 2 verschiebene Teiche mit laufenbem Baffer, worinn fie febr gut gebiehen.

Im May 1835., nachbem ich sie also 12 Monate gehabt hatte, zog ich einige heraus. Sie waren nun 3½" lang und glichen in jeder Hinsche dem Parr von dem selben Atter im Flusse, zeigten aber noch keine Spur von dem Aussehen des Salmon-fry. Ich behielt sie daher im Teiche, und in der Len Woche des May 1836. hatten sie, wie den frühern Verssuchen, genau das Aussehen des Salmon fry. Sie maßen 6½" der Rücken sehau des Aussehen des Salmon fry. Sie maßen 6½" der Kucken schau des Aussehen des Salmon fry. Sie maßen 6½" der Bauch, die Bauch ein Schwanzssoff weiße Seider sieden, von Schwanzssoff weiße Ber der gerüngste Unterschied zu demerken. Der Parr bleibt mithe 2 Jahre, ehe er das Ansehen des jungen Salmen oder des Smott bekommt.

Diefer kleine lebhafte Fifch, welcher, wie ich gezeigt habe, ber einige Bochen alte Parr ift, findet fich nirgends als in ben Fluffen, worinn ber alte Galm im Winter vorher ben Laich abgefest hat, ober wenigstens nur in ber unmittelbaren Rachbarfchaft biefer Fluffe. Goon im Unfang bes Uprile 1835. fand ich fie in dem oben genannten Fluß, aber, weil fie fo eben aus dem En geschlupft waren, fo jung und ichmach, baß fie fich nicht gegen ben Strom halfen fonnten, mo er ein mes nig fart mar. Gie hielten fich baber in irgend einem fleinen Biberftrom, gewohnlich ba, wo ein burchgehenbes Pferd eine Bertiefung im Ries gelaffen hatte. Darin blieben fie und fpiel= ten beständig mit ihrem Schwang, bis fie meine Unnaberung bemerkten und fobann fich unter ben Steinen verbargen. Ben ihrem erften Erscheinen finbet man fie nur unter bem lofen Ries 2 ober 3" tief im Baffer, bicht am Rande bes Strome ober in ben fleinen Badhlein, welche im Ries fchief herumlaufen und bie Sauptftromungen verbinden; diefe Bafferrillen find befontere bem Laichen gunftig, und baber geben ihnen bie Gals men gur Laichzeit fehr nach. In folden Plagen nun findet man biefe Fischlein mahrend bes Aprils und May, und felbst im Sunn; fo wie fie aber großer und farter werden, fo ger-3fis 1838. Deft 2.

streuen sie sich in alle feichten Theile bes Flusses, besonders wo der Boden aus feinem Gries besieht. Die einjährigen oder SommetParr findet man nun in jedem Strömlein, besonders wo das helle und rieselnde Wasser in einen Dumpfel endigt, two man sie während bes gangen Sommere, besonders aber im August und Sept. mit einer kleinen Fliege in ungeheurer Menge angelt.

Da ich nun die Fortschritte best kleinen einzolligen Fisches burch alle Zustände bes Pares dis zur Zeit seiner Wanderung verfolgt habe; so will ich auch meine Bersuche mit bem Laich mittheilen, um zu beweisen, daß dieser Fisch wirklich von ben im vorhergehenden Winter vom Salm gelegten Epern hertommt.

Um 10ten Janner bemertte ich ein großes Beibchen etwa von 16 Pfb., und 2 Mannden, wenigstens von 25 Pfb., im Laichen begriffen. Die Stelle mar etwas entfernt von eis nigen andern Salmen, welche baffelbe thaten, und naber am Ufer, aber noch in giemlich tiefem Baffer. Bende Mannchen hatten ben gangen Tag mit einander Streit um bas Weibchen und trieben einander oft faft and Ufer, zeigten oft ihre Rucken= floffe und ichlugen mit bem Schwanz aufs Baffer. Uebers zeugt, bag es achte Salmen find, indem menigftens 10 Paar Diefer Fifche im Laichen begriffen maren, fo benutte ich bie Belegenheit und verschaffte mir foviel von bem Laich als moglich. Das that ich 3 Tage', nachdem er gelegt war, und bie Mann= den u. Beibchen besuchten noch bisweilen bas Lager. Ich ließ einen Canevaffad an einem Drahtrahmen unter bengaich feben und eine andere Perfon mit einer Schaufel ben Gries aufgraben, fo bag ber Strom bie Erer in ben Gad fuhrte, mahrend ber Gries unterwege liegen blieb. Dann legte ich ben Laich mie: ber in den Gries unter Baffer an einem gum Beobachten bequemen Drt. Um 26. hornung, b. h. 48 Tage, nachbem er gelegt mar, fand ich eine Spur von Belebung; einen fleinen Streifen Blut im En, welcher von 2 fleinen, ichwargen Ries den wie Nabelknopf abgeht, ben Mugen.

Um Sten Upril, alfo 90 Tage, feit er im Gries lag. fand ich die Jungen ausgeschloffen, was einen Zag vorher nicht mar. Die Temperatur bes Baffers mar 43, im Kluf 45, in ber Luft 39. Benm Unfang bes Musschliefens batten fie ein fonberbares Musfeben, ber Ropf groß, ber Leib febr tlein, 5/8" lang, blaggrau. Das fonberbarfte mar aber ein Sad, welcher am Sals ober am obern Theil bes Bauches hieng; fegelformig, bie Bafis am Fifch, bie Lange 2/8", fcon butdfichtig roth, fast wie eine Johannisbeere und baber fichts bar auf bem Boben bes Baffers, mabrent man ben Sifch felbit nicht bemerkt. Er hat noch eine Conberbarkeit, nehmlich eine Finne ober Frange, wie ber Schwang einer Raulquappe, laufend von ber Ruden : und Steiffloffe jum Ende bes Schwans ges und fcwach eingeschnitten. Es scheint nicht, bag biefes Fifchlein ben Gries gleich verläßt, fonbern es bleibt noch an 50 Tage unter bemfelben mit feinem Gad, aus bem es mab= rend ber Beit feine Rahrung gieht, wie andere Embryonen. Um Enbe bes 50ten Tags ober am 30ten Man mar ber Cad verschwunden ober vielmehr zusammengezogen und bilbete ben Leib; auch bie Frange verschwand und theilte fich in bie Ruden -, Fett = und Steiffloffe. Die fleinen Querftreifen, welche 2 Sahre lang ben Gifch als ben Parr characterifieren, find auch erschienen. Es vergiengen mithin vom 10ten Januar bis Enbe Man 140 Tage bis zur Bollenbung bes Kisches, sund num maß er nicht viel über 1 Zoll und glich in jeder hinschie bem Kischein, an welchem ich meine frühern Bersuche angestellt, und ebenso benjenigen, die sich in der Nachbarschaft fanden des Kiusses, aus welchem ich die Ever genommen und wo sie gegenwärtig sich in großer Menge sinden.

Ich habe meine Beobachtungen nur an 3 Fischlein gemacht, welche ich an bem Tage ausgegraben, an welchem sie ausgeschlossen waren; bie andern blieben ungestört unter bem Gries, ben ich jett erst wegschob, und bann schossen sie fort. Bepbe sind einander gang gleich.

Es ift bekannt, bag bie Salmen im Berbft anfangen gu laichen und in vielen Fluffen fortfahren bis gur Mitte bes Bornungs; auch ift es bekannt, daß ber Salmon-fry in den meis ften Fluffen im Man nach bem Meere gieht. Dem mag fenn wie ihm wolle, fo tann ich menigftens in Rudficht auf ben Biug Dith mit Gewißheit fprechen. Der Umftand, daß Galmen erft in ber Mitte hornunge laichen und die Eper 140 Tage im Gries liegen bleiben, beweift, bag nicht alle im Dan wandern tonnen; bier muß es erft in ber Mitte Jung gefches ben; biejenigen, welche fruber gelegt worden, zeigen fich baber auch fruher ben Taufenden. Alle Diefe Fifchlein bleiben im er= ften Sommer und werben nicht bemerkt. Selten geben fie an bie Fliege bes Unglere, und wenn es auch gefchieht, fo werben fie weggeworfen, weil fie nicht großer find als ein noco). Sind fie 12 ober 13 Monat alt, fo find bie größten Parr ale Salmon - fry verschwunden. Diefer Umftand macht, daß ber Ungler ibn mehr kennen lernt, und baber kommit auch ber Rame Man = ober Sommer:Parr.

Es ist sonberbar, daß sich die Angler nicht fragen, was ab der altern Generation der Parr geworden ist, welche sie so dinfig anfangs Aprils gefangen haben, während man Ende May keinen Pare findet, der größer wäre als  $3^{1}/_{2}$ ", und felbst diese noch ziemlich selten.

Ich habe noch einen andern Bersuch mit bem Galmen- laich gemacht.

Um Sten Janner 1836. fieng ich einen alten Milchner und Roganer 16-20 Pfund ichwer mahrend bes Laichens. Dann machte ich eine Furche in den Ries und ließ ein Stromden Waffer durchlaufen 2" tief. Ich hielt fobann benbe Kifche Seite an Seite in bie Furche und brudte ben Laich und ben Mild mit ber Sand aus; fie mifdten fich im Baffer. Ginige Minuten nachher that ich ben Laich in Baffer, wohin fein anderer Rifch fommen konnte, und am 11ten Upril, 94 Tage nach ber funftlichen Befruchtung, fchloffen bie Jungen aus ben Epern, und fie faben gang aus wie bie im vorigen Berfuch und maren nur etwas beller. Da ich furchtete, fie in Diefem offenen Strom ju verlieren, that ich fie in einen Teich, wo ich ihre weitere Entwickelung hoffte beobachten gu tonnen. Diefe funftlich befruchteten Eper brauchten alfo 4 Tage mehr gut Entwicklung, allein biefer unbebeutenbe Unterschieb fann von ber Temperatur, vielleicht auch von unvollkommener Befruchtung herrühren.

Daß der weibliche Parr nicht laicht, ist eine unläugbare Thatsache; und obschon der mannliche 18 Monate alte Parr in dem Fluß so mit Milch angefullt gesunden wird, daß der-

felbe überfließt und zwar ben gangen Binter bis Enbe Sornungs; fo ift mir boch nie ber Kall vorgekommen, bag ber Roogen ben einem Beibchen von bemfelben Ulter ober uberhaupt von irgend einem Alter ebenfo reif gewefen mare. Die weiblichen Part findet man im Glug im Berbft ziemlich in gleicher Bahl mit ben mannlichen, aber ber Roogen bat nicht bas entferntefte Musfehen von Reife. Ich habe auch manchmal wahrend bes gangen Binters gefangen, wenn bas Better milb war, und bennoch mar ber Roogen nicht weiter vorgeruct; und felbst gur Beit ihrer Banberung findet man ben Roogen in ebenso unreifem Buftand. Da ber mannliche Parr fich feines Milche entlediget hat und baber feinen deutlichen Gefchlechts= unterschied zeigt; fo find manche ju bem Grrthum verleitet worden, anzunehmen, daß alle Parr Baftarbe fenen. Ben genauer Untersuchung bemerkt man jeboch zwen fehr fleine rothlis de Gefage jederfeits neben ber Schwimmblafe vom Salfe bis jum Ufter, welche ben Milch enthalten hatten, aber entleert fehr flein wurden und ichwer gu ertennen find.

Man hat behauptet, daß man bisweilen den weiblichen Parr laichen geseden hat; ich din aber überzeugt, daß man die gemeine Forelle sür den Parr angesehen hat. Beyde sehen einzander so gleich, indem beyde die Querstreissen haben, daß der Trethum sehr leicht vorsallen kann. Menn der Parr überhaupt im Flusse laicht, oder in seinen Nebenbächen, wohin die kleinen Fische sich zu diesem Zweck begeden, und wenn wir der denken, daß %10 von den kleinen Fischen in diesem Theil des Kiusse Nith Parr sind; so mussen sie sich in derkachtlicher Menge in diesen Bächen versammeln, was nicht undemerkt gesschen könnte. Die augenscheinliche Reise der männlichen Zeugungsorgane und die entschiedene Unreisehet der Weibichen in demsselben Utter sind Thatsachen, über welche ich jest keine Meynung wage.

Ich befite indeffen gegenwartig brenjahrige Part, b. h. ein Sahr alter ale fie bas Rleib bes Salmon-fry angenommen haben, und fann beweisen, daß fie Feine reifen Rifche find, indem fie in eben dem Maage machfen als vor bem Ubfeben ihres Milche, b. h. um 3 Boll in 12 Monaten: benn jest find fie 91/2" lang. Da biefe Fifche bis jest in ihrem frepen Buftanbe 12 Monate im Meere jugebracht hatten; fo fann man nicht erwarten, daß fie in ihrer funftlichen Lage eben fo= viel wie bort gewachsen find. Das Berhaltniß ihres Bachsthums ftimmt übrigens mit bem von folden, welche im Fluß beobachtet murben, überein. Ungenommen, bag bie gange bes jungen Parre, mann er unter bem Gries hervorkommt, einen Boll betragt; fo mift er ju berfelben Beit bes folgenden Jahrs 31/. "; im 2ten Jahr 6" und ift bann ber Salmon-fry. 3ch habe ben mannlichen Parr bes Winters, mahrend ber alte Salm laicht, gefunden und im letten Janner uber 3 Dugend gefangen. Es maren lauter Mannchen, und ba fie um bas Lager, welches ber Salm gemacht hatte, verfammelt maren, fo fann man nicht zweifeln, baß fie es thaten, um ben Laich gu freffen und bie Bafferferfe, welche ber weibliche Lachs ansgrub; ich fand bendes in ihrem Magen. Daß aber feine Beibchen barunter waren, fann ich mir nicht erflaren, befonders, ba fie in andern Theilen bes Fluffes mabrend biefer gangen Beit eben fo gablreich find, wie bie Dannchen.

Ich habe in 3 verschiebenen Fallen Gelegenheit gehabt, bie Rudfehr ober vielmehr bie erfte Wanderung des Salmon-

fry nach bem Meer in fleinen Schaaren ju beobachten. Das erftemal in ber erften Boche bes Man 1831. und fah baben beutlich bie Querftreifen bes Parrs, fowohl im Baffer als menn ich fie in ber Sand hatte, besonders wenn ich fie unter einem gemiffen Bintel anfah; fah ich aber bie breite Geite bes Rifches gerabe an, fo bemertte ich bie Streifen nicht. Biebt man bie Geitenschuppen ab, fo zeigen fich die Streifen beutlich barunter in ber Saut; und bann beobachtete ich wieber ben Bug bes Salmon-fry nach bem Meer am 3. Man 1833. Es fab alles ebenfo aus wie vorber; fie jogen in fleinen Schaa= ren von 40 - 60 Stud und machten 2 Meilen in ber Stunbe. Die Borficht, welche fie ben ber Unkungt an einer farken Stromung beobachteten, mar luftig angufeben; fie fehrten fich ploblich gegen ben Strom und liegen fich allmablich bis an ben Rand bes Ralles treiben, fehrten aber oft gurud, bis enblich einige fuhnere fich fallen ließen, mas bann auch bie anbern nach und nach thaten. Satten fie wieber ruhigeres Baffer erreicht, fo brehten fie ben Ropf um und festen ihre Reife fort.

Enblich traf ich sie auf der Wanderung im May 1836., wo ich einige, welche das Silberkleid des Salmon-fry angenommen hatten, mit denjenigen, welche ich 2 Jahr lang hatte und die noch den Parrcharacter zeigten, verglichen habe, wie oben bemerkt. Da der Fluß in diesem Monate sehr niedrig stand, so konnte ich genauer die Zeit bemerken, welche sie zu ihrer Wanderung brauchten; sie dauerte den ganzen Monat; in der zweyten Woche aber waren die Schaaren größer und zahlereicher. Sie sahen alse aus wie die frühern und waren 6—7" lang.

Meine Beobachtungen über biefe Rifche, melde ich fur bie jungen Galmen halte, befchrinkten fich gwar nur auf eis nen Kluß: ba man aber ben Parr in allen Kluffen fur einer= ten halt und allgemein angenommen wird, bag er nur in benienigen vorkommt, in welche ber Galm bringen fann; fo fann man bagegen, bag meine Beobachtungen nur an einem Fluffe angestellt murben, nichts einwenden. Dag der fleine 1" langer Parr im Upril in lofem Ries am Ranbe ber Strome, mo ber Galm ben Binter vorher gelaicht hat, bas Junge beffelben ift, tann meines Erachtens feinem Zweifel unterliegen. Der Parr hat eben foviel Birbel als ber alte Galm, und er fann in feinem neuen Rleid nicht vom Salmon-fry unterschieben werben. Daß ber Parr nicht bas Junge ber gemeinen Fo= relle ift (Common Trout), wird aus bem Umftanbe flar, bas er in einer beftimmten Sahregeit fein Unfeben anbert und bann ins Meer geht, was die Forelle nie thut. Die Berschiedenheit ber Gattungen wird auch baburch beftatiget, bag bie Forelle nie in bem Fluffe laicht, in welchem ich meine Beobachtungen gemacht habe. Ift die Forelle nicht ju groß, mas im Mith nicht ber Sall ift, fo gieht fie immer bie Rebenquellen jum Laiden vor. Much ift mir fein Fall bekannt, bag bie Seeforelle ober ber Berling in biefem Fluffe laiche; biefe Fifche gieben fcon fruh im Berbft entweder ju feiner Quelle ober in Rebenbache.

S. 150. Ring, Beobachtungen über bie Temperatur ber Saugthiere, Bogel, Fiiche, Pflanzen und ber Erben im arctischen America während Backs Erpedition. Gine Tabelle, welche zeigt, bag die Wärme ber Baune balb größer, balb geringer ist als die ber Luft, jedoch meist größer; bie Bogel

meift 109; die Saugthiere 102; die Fifche 36, ben einer Luftwarme von 12 - 50.

S. 160. R. Parnelle. Im Frith of Forth zeigte sich ber White-bait (Clupea alba) in Menge. Clupea sprattus heißt Sprat und Garvey-Herring.

221. B. B. Thompfon, Metamorphofe ber lang-fcmanzigen Krebfe.

In meinen Zool. Researches chabe ich bie Metamorphosen der Brachpuren dargestellt und jest habe ich dieselbe bem Prawn (Palaemon serratus) und auch beym Shrimp verfolgt. Ben allen ist die Larve eine Schizopoda (verschieben von der durzschweiden), sehr abweichend vom alten Thier, anfangs nur mit wenigen gespaltenen Gliebern 2 ober 3 Paar, ganz wie ber Zoë. Sie werden in paktern Zuständen nicht Megalopae, wie die der Kurzschwanze, sondern schweistenen einer allmählichen Entwicklung zu unterliegen, welche wahrscheinlich mehrere Zustände umfast.

In mehreren Jahren vor 28 fand ich im haven Cove wiederholt Thiere, welche Slabbers metamorphossetter Boe (meine Zool. Res. Tab. 1. f. 1. b) so ähnlich waren, baß ich wunschte, die Sache durch Beobachtung irgend einer Zoe ins Reine bringen zu können. Im Sommer 1828. fand ich dazu Gelegenheit: es entwickelten sich bev mir eine Menge Eyer des Prawn, woben ich entbestee, daß sie der erste Zustand dies Thieres sind. Ju Die Langschwänze metamorphosieren sich also auch; die Larve aber gleicht der Zoe nur in den Füßen, welche ebenfo gespaten sind; daß eines Stud zum Schwimmen gebildet.

Slabber hat ohne Zweifel einen Mifgriff gemacht (wie ich Zool. Res. p. 8 andeutete): benn mahrscheinlich find benbe Thiere einerley und stammen von Palaemon serratus her.

Ich habe vergeblich versucht, fie lebendig zu erhalten.

In berselben Zeit bes vorigen Jahrs sieng ich ein Thier Fig. 2., welches wahrscheinlich ein mehr vorgerückter Zustand besselben Thieres ist; es hat ein Paar Füße mehr bekommen und ein Paar Schuppen an jeber Seite bes Schwanzes, wie das Thier in Zool. Res. t. 1. f. b. a. aus den Aequatorials Gegenden des atlantischen Meers.

Am 25ten July 1824, sieng ich ein anderes Thier Fig. 3. 4. 5., welches nichts anderes als ein noch weiter vorgerückter Prawn seyn kann; es hat schon alle Charactere des vollkommenen Thiers, besitst jedoch noch das zum Schwinmen gebidete Stück der Füße, welche sich nun auf 6 Paar vermehrt haben; die Subabbominalflossen zeigen sich zwar, aber noch unvollkommen, und die Sitruspise oder das Rostrum hat nur Zahne, die weit hinten siehen, auf dem Mücken des Schilbes; es ist vorwärts so start verlängert, daß es kast so lang ift als die Kübliborner.

Wir haben also hier 3 Bustanbe, in beren jedem bas Thier verschieden ist; und ba ber zwepte und britte so ungleich sind, so steht wahrscheinlich noch einer bazwischen, worimn bas Rostrum kurzer ift, mit weniger Jähnen, und wo auch die Juszahl geringer ist. Gibt man darauf nicht Acht, so macht man eine Wenge neuer Gattungen von Schizopoden.

Um Beobachtungen anzustellen, ift es gut zu wissen, baß bie Weithen, welche viel zahlreicher sind als die Mannden, die Eper in Gruppen am innern Zweig der Subabdominal-flossen Diese Eper sind zuerst voul, gelbitich braun und klein, werden ben der Bergrößerung mehr rund, dunkelbraun, dann rothlich braun, endlich mehr durchsichtig und blaß fleischsfarben mit schwarzen Augen. Man muß den Weibchen oft frisses Meerwasser geben.

S. 247. Ulph. Decandolle, uber Marcel be Serres Untersuchungen, ob die Pflanzen in ben Steinkohlen ben jegigen unter bem Aequator gleichen.

263. R. Jamefon, Naturgeschichte ber Insel Cerigo. Es wird gebaut: vorzüglich Welfchtorn, Sulfenfrüchte, Oliven, aber schlecht; Wein, Baumwolle und Flachs, Taback wenig, Indigo auch; Erdapfel wenig.

Band XXII. n. 43. 44. October 1836. - April 1837.

Thiere ber Infel Cerigo.

S. 62. Nothe und weisse Corallen werden bisweilen auf folgende Art geholt: Ein Taucher bevestiget ein startes Net, sast wie ein Aussernneh auf eine Corallen-Bank; Leute auf dem Wasser ziehen es und brechen die Aeste ab. Ein Taucher kann 2 Minuten unter Wasser bleiben. Auch Schwämme werden auf ähnliche Art beraufgezogen. Janthina fragilis wied viel durch den Subwind angetrieben; daher soll die Insel ihr en alten Namen Porphyra gehabt haben.

Surde: Testudo gracca, europaea, caretta; Lacerta agilis, ocellata, viridis; Ascalabotes; Coluber natrix, vipera, berus, ammodytes; Rana esculenta, arborea; Bufo communis.

Rôgel: wenig bleibenbe: Turdus cyaneus; Pyrgita vulgaris; Corvus corax; Monedula? Perdix rufus.

Gehr viele Bugvogel:

Die Bachtelfluge, welche im Fruh . und Spatjahr et: icheinen, find jest megen ber baufigen Berfolgung nicht mehr groß. Ein Sund, ziemlich wie ber Dachshund (Lurcher) fucht fie auf und bann werben fie mit Sandnegen an einem Raif gefangen. Daran ift eine Stange 10-14' lang. Damit geben ihrer zween ober bren auf bie Jagb und befommen bes Tage 20-30 Paar. Bann ber Sund fteht, fo geben fie von verschiedenen Geiten barauf gu. Liegen die Bachteln in Bufchen wie gewohnlich, fo treiben fie ben Sund hinein und fchlagen berm Auffteigen die Debe auf die Wachteln. Gleich nach ihrer Untunft find die Bachteln fo ermattet, daß man fie mit ber Sand ober bem einfachen Rebe fangen tann. Im Rrubiahr find fie fo mager, bag man fich nicht barum befum: mert, im Spatjahr aber febr fett und werden als Lederbiffen geichatt. Gine Menge mird aufbewahrt und fett gemacht; oh= ne gute Beforgung ferben fie balb. Biele Privatleute haben im Berbite mehrere Dunbert behalten, aber fie ftarben alle, ebe Die falte Bitterung eintraf.

Im Fruhling zeigen fich :

Vultur fulvus; Falco tinnunculoides, tinnunculus, peregrinus, subbuteo, rufipes, aesalon.

Nisus vulgaris.

Buteo communis.

Circus cyaneus, rufus.

Otus communis.

Bubo vulgaris.

Scops vulgaris.

Lanius excubitor, minor, collurio.

Muscicapa grisola, albicollis.

Turdus merula, musicus, saxatilis.

Oriolus galbula.

Saxicola rubetra, rubicolla, oenanthe, stapazina.

Sylvia rubecula, phoenicurus, tithys.

Curruca turdoides, atricapilla, vulgaris, cinerea.

Budytes flava.

Cypselus apus, melba.

Hirundo rustica, riparia, rupestris.

Alauda cristata.

Parus caeruleus.

Emberiza melanocephala, miliaria.

Fringilla coelebs.

Carduelis vulgaris.

Linaria cannabina, spinus.

Coccothraustes chloris.

Pica vulgaris.

Garrulus glandarius.

Coracias garrula.

Upupa epops.

Merops apiaster.

Alcedo ispida.

Picus medius.

Cuculus canorus.

Coturnix vulgaris.

Columba turtur, livia.

Charadrius morinellus.

Ardea minuta, garzetta, nycticorax, ralloides.

Ibis falcinellus.

Numenius arquata.

Scolopax gallinago, rusticola, major, gallinula.

Ralius crex, porzana.

Glareola torquata.

Podiceps auratus, minor.

Larus ridibundus, melanocephalus.

Pelecanus onocrotalus.

Anser ferus.

Anas rufu :,

Rhynchaspis clypenta.

Tadorna boschas, spousa, penelope, vulgaris; Sarcella crecca, querquedula.

Mergus albellus.

Im Sommer:

Pastor roseus.

Oriolus galbula; Saxicola rubecula, rubetra.

Sylvia palustris, melanocephala, galactotes.

Hirundo rustica, rupestris.

Caprimulgus europaeus.

Parus major, caeruleus.

Emberiza melanocephala.

Pica vulgaris; Garrulus glandarius; Coracias garrula.

Upupa epops; Merops apiaster; Alcedo ispida; Yunx torquilla.

Pterocles alchata.

Ardea cinerea, nycticorax, purpurea.

Grus cinerea; Ciconia alba; Ibis falcinellus; Numenius arquata; Totanus glarcola; Himantopus melanopterus.

Larus marinus, canus; Stolida vulgaris.

Im gerbst:

Vultur fulvus.

Falco tinnunculoides, tinnunculus, subbuteo, aesalon, rufipes, peregrinus.

Nisus vulgaris.

Bubo communis.

Circus cyaneus, rufus; Scops vulgaris.

Turdus saxatilis; Oriolus galbula; Saxicola rubecula, rubetra; Sylvia rubecola, phoenicurus, tithys; Motacilla alba, cinerea; Budytes flava.

Cypselus apus, melba; Hirundo rustica, riparia, rupestris; Caprimulgus europaeus.

Garrulus glandarius; Coracias garrula.

Upupa epops; Merops apiaster; Alcedo ispida; Yunx torquilla; Cuculus canorus.

Coturnix vulgaris.

Columba turtur, livia.

Charadrius morinellus; Totanus glareola; Oedicnemus crepitans; Vanellus cristatus.

Ardea cineres, minuta, garzetta, nycticorax, ralloides.

Ciconia alha

Numenius arquata; Scolopax rusticola, gallinago; Gallinula major; Rallus crex, porzana.

Podiceps minor, auratus; Larus canus, marinus.

Winter. Einige ber oben genannten Raubvogel:

Turdns merula, musicus, pilaris; Saxicolae, Curacae et Reguli wie im Fruhjahr.

3fis 1838. Seft 2.

Budytes flava; Alauda cristata; Parus major, caeruleus; Emberiza miliaria; Fringilla caelebs; Carduelis vulgaris, Linaria cannabina, spinus; Coccothraustes chloris; Picus medius.

Ardea nycticorax; Scolopaces wie im Berbft.

Larus ridibundus, melanocephalus; Pelêcanus onocrotalus; Lamellirostres wie im Fruhling.

Saugthiere wenige.

Canis aureus.

Vespertilio murinus; Rhinolophus ferrum equinum.

Mustela foina.

Lepus timidus, cuniculus; Mus musculus, rattus.

Schafe find die meisten, 17000; faum 1 Dugend Pfers be, Maulefel und Gfel 870; Rinder 3000; Ziegen 5500.

Die Doffen furg und ftart, bunfelbraun.

Schweine fast in jebem Bauernhaus; ihre Saute und bie ber Ziegen zu Beinschlauchen, um benselben auf die Markte zu schaffen. Efel und Maulesel sind bie einzigen Lastihiere.

3megerlen Sunde, ber Schaferhund gum Bachtelfang und ein Graphound aus Canbia.

S. 116. M. Barry, über bie Einheit bes Baues im Thierreich, T. 1. Entwickelung bes Embryo. Fortsetzung S. 345. Hermaphrobiten.

S. 281. U. Connell, Berlegung verfteinerter Schuppen.

# ueberficht

# der gebrandlichsten Arzneimittel des Alterthums

mit besonberer Rudficht auf die Wette bes Dioscorides und Plinius. & Ein pharmakologischer Bersuch von Dr. J. heinrich Dierbach.

Erfter Ubichnitt.

Nährende Mittel aus dem Thierreiche.

Erftes Capitel.

Mild und andere Stoffe aus der Claffe der Saugethiere.

Bu allen Zeiten ift bie Milch nicht nur ale ein liebliches Getrant, ale ein vorzügliches Rahrungemittel, sonbern auch in vielen Krankheiten ale ein hochst schabares Urzneimittel betrachtet

<sup>1</sup> Ich benugte vorzugsweise die von Kuhn besorgte Ausgabe ber Werke bes Dioscorides mit ben Sommentarten von Sprengel, vorzüglich aber auch die geschätet Edition bes Sarracenus und einige andere. Die hier vorsommenden Etationen des Plinius beziehen sich, so oft nichts näheres bewerft ist, sammtlich auf die sehr schone Ausgabe, welche Sigismund Gelenius in Lyon besorgte, Lugdun, 1582. tolie.

worden, und eine vergleichende Uebersicht von bem, was die Aerzte und Natursorscher der Borgeit in dieser Sinsicht hintersiesen, verglichen mit den Erfahrungen und Bedachtungen der neueren Zeit, durfte geeignet seyn zu zeigen, wie lange oft längst bekannte nübliche Wahrheiten übersehen oder verzessen werden konnten, und wie auf der anderen Seite zumal die so weit vorgerückten naturbissorischen Kenatusse und bei fo weit vorgerückten naturbissorischen Kenatusse und zu den ber griechischen und römischen Aerzte richtiger und würdiger und auf geeigneter Art zu benutzen.

Die Frauenmild (Lac muliebre) ift, wie Dios scorides sagt, unter allen die süßeste und ungemein nährend, und als Arzneimittel zumal dann nüglich, wenn sie unmittelbar aus den Brüsten gesogen werden kann. — Sonst ist sie ziemslich dunn, bläulichweiß von Karbe, die darinn enthaltene Butter ist weich und gelblichweiß. Nach Berzelius besteht diese an Stickstoff so reiche Drüsenstüssigsteit aus Sahne und eigentlich sogenannter Milch. Lettere enthalt Wasser, Aufe mit einer Spur von Zucker, Milchzucker, salzsaues und phosphorsaues Kati, Milchzuce, effigiaures Kati, milchzuces Eisen und phosphorsaues Kati, Milchzuce, effigiaures Kati, milchzuces Eisen und phosphorsaues halt. Die Sahne enthalt Butter, Kase und Molke.

Frauenmiich ift am wenigsten jum Gerinnen geneigt, und befto weniger, je ftrenger animalifch bie Diat ber Caugenben ift; ale ein Mertmal ihrer Gute fieht man es an, wenn fie nach 24 Stunden fich noch nicht fcheibet. Bergius beobach= tete, bag Mild von Frauen, Die eine animalische Diat führten, fich in ber Barme mehrere Wochen lang hielt ohne ju gerinnen; fie wurde vielmehr bicker und blieb immer fuß und milb. Aber Milch von folden Versonen, Die eine mehr vegetabilische Diat führten, mar leichter jum Gerinnen ju bringen. 2 Meggen: bofen beobachtete, bag bie Frauenmild in gewohnlicher Temperatur fich meiftens nicht coaguliert, auch nicht unter Bufas von Gauren ober Metallfalgen; bagegen bie gleich nach ber Rieberkunft abgefonderte allerbings gerinnt und zugleich weniger reich an Rafeftoff ift. Bon befonderer Wichtigkeit ift ber Gin= flug moralifcher Urfachen und Leidenschaften auf die Befchaffen= beit und Wirtungeart ber Muttermild, und bas uralte beutsche Sprichwort: "Der ober Die hat schlimme Milch ge= trunfen," ift wohl nicht ohne grundliche Bedeutung.

Bum mebicinifchen Gebrauche benutt man vorzugsweise ober einzig bie Milch frauterfressender Thiere. Dabin gehort:

Die Ruhmild (Lac vaccinum); sie ist wenigstens heutzutage und bei uns die beliebteste, sowie die gewöhnlichste; sie ist etwas dieksussig und weiß, unduchssichtig, von angenehm siehem Geschmacke, gerinnt sich selbst übertassen dalb, auch auf Busat vielet Sauren, Alaun, schwerer Metallsatze, Weingeist, Gerbestoff u. f. w. Wird die erwarmte Kuhmilch mit Zucker oder Gummi gesättigt, so gerinnt sie ebenfalls, wogegen mehrere Neutralsatze dies nicht bewirken; auch mit Atkali und Ammoniak gerinnt die Milch nicht, es lost vielmehr den kase wieder auf, wenn er beteits geteennt seyn sollte.

Die Ziegenmild (Lac caprinum) ift etwas bider von Confisten; als die Ruhmild, und haucht einen eigenthumlichen, aber nicht lieblichen bochartigen Geruch aus. Sie ift reich an Rahm, ber eine weiße Butter liefert, die ebenfalls einen starten Geruch hat; überdem enthalt sie eine bertachtiche Menge von weichem Rafestoff und eine besondere Saure (hier cinfaure), von der ber berührte Geruch abzuleiten ift.

Die Schafmilch (Lac ovillum) ift fpecifisch schwerer als Ruhmilch, enthalt weniger wasserige Theile und mehr Butter, die blaggelb, mehr weich und leichter zerfließlich ift; auch ber Kasensich ift setter und klebriger, als bei ber Kuhmilch und Ziegenmilch.

Efelinnen : Milch (Lac asininum). Kommt in ihe ten Eigenschaften ber Frauenmilch am nachsten, enthält aber weniger Rahm und etwos mehr Kaselsoff; auch ift sie leichter gerinnbar; ihre Butter ist weich, weiß, geschmacklos, sie ift erft nach langem Schütteln zu erhalten und wird leich ranzig. Die Molfen der Efelinnenmilch enthalten viel Milchzuder und haben einen angenehmen sugen Geschwack.

Stutenmild, (Lac equinum). Sie halt ber Confiftenz nach ungefahr bas Mittel zwischen Frauenmild, und Ruhmild; sie enthält wenig Rahm und biefer liefert feine ober nur eine sehr geringe Menge von flussiger unangenehm schmedenber Butter. Sauren präcipitiren ben nur sparsam barinn enthaltenen Klosesoff in keinen Flocken. Dagegen ist die Stutenmild, vorzüglich reich an Milchzuder.

Kameelmilch (Lac camelinum). Rach Plinius gibt fie ein febr angenehmes Gertank ab, wenn man ein Mags berfelben mit dei Maas Wasser vermischt. Auch Schinz sagt: die Kameelmilch ist sehr fett, nahrhaft und wohlschmedend, aber für sich allein zu stark, daher wird sie immer mit wenigstens einem Drittheil Wasser vermischt. Galenus und Oriz dassus versichern dagegen, die Kameelmilch sey sehr dunn, sie enthalte wenig Fett und viele Moste, dußerst wenig Kase; ste sew wenig nährend, sondern eher eröffnend.

Aus ben bemerkten Thatsachen lagt fich entnehmen, bag Biegen= und Schafmilch am reichsten an Butter= und Kafestoff, beghalb am nabrhaftesten, aber auch zugleich schwerer verdaulich sind. — Estimmen= und Stutenmilch bagegen haben ben weitem weniger fette Theile, aber um so mehr Milchzucker, sie find weniger nahrhaft, werben aber auch viel leichter verdaut und verztragen. In der Mitte aller dieser Milcharten steht die Kuhmilch.

Beträchtlich ist ber Einfluß bes Clima, so wie ber Jahres und felbst Tageszeiten auf die Beschaffenheit ber Mich. Nach Somberg bekommen europäische Frauen, bie nach Java reifen, eine so salzig schmedende Milch, daß sie nicht mehr ihre Kinder saugen können, und nach Bernardin de Saint Pierre ist die Kuhmilch in der utstischen Tartarei so mager, daß man keine Butter davon erhält, und eben des wegen die Stutenmilch benugt. Nach Dioscorides ist die

<sup>3</sup> Boigtel Argneimittellehre, herausgeg. von Ruhn Bb. 2 G. 140. Man vergleiche auch Magenbie Grundrif ber Physfiologie, aus bem Franz. von Deufinger Bb. 2 G. 449.

<sup>3</sup> Raturgeschichte und Abbilbungen ber Saugethiere, 2. Muft. S. 273.

Mid im Frühjahre wässeriger als im Sommer, und wenn bie Thiere auf der Weibe gestütert werden, wirkt die Milch mehr auf den Stubigang. Fermbskädt fand, daß die Morgens gemolkene Milch beutlich Lakmuspapier röthet, nicht aber die Mittags ober Abends erhaltene. Nach Schübler ist die Morgens milch reicher an Nahm als zu anderen Tageszeiten. In den Witter der Kube nimmt die Absoluteren weiger; auch mit dem Alter der Kube nimmt die Absoluterag der Milch ab, und sie enthalte weniger Rahm und Kase.

Laffaigne hat bie Milch einer Ruh in verschiebenen Epochen vor und nach bem Ralben einer chemischen Untersuchung unterworfen, und baben bemerkenswerthe Menderungen in ihren Beftanbtheilen beobachtet. Die Milch, welche ber Gegenftanb ber Berfuche mare murbe von einer jungen Schweizerfuh genommen, welche bie beiben letten Monate ihres Erachtigfenns und einen Monat lang nach bem Burf bes Ralbes auf diefelbe Weife gefuttert mard, bamit die Refultate in Bezug auf die erhaltene Nahrung vergleichbar blieben, auch gefchah bas Melfen immer moglichft-ju berfeiben Tageszeit. Folgendes ift bas Be= fentlichfte bes Refultates: 1) Ein und vierzig Tage vor bem Ralben ift bie Milch von ber gewohnlichen gang verschieden, fie ift bichter, außert eine alkalische Reaction auf Lakmus, befist einen Gehalt an Gimeiß; es fehlen aber barinn : Mildzuder, freie Milchfaure und Rafeftoff. 2) Die Busammensetzung diefer Bluffigfeit bleibt fo, wie fie eben befchrieben worden ift, bis ungefahr 10 Tage vor ber Geburt bes Raibes, mo fie fcmad fuß wird, faure Reaction annimmt und alle Beftandtheile ber gewöhnlichen Dilch, außerdem aber noch eine gemiffe Quantitat Enweiß enthalt. 3) Bier bis funf Tage nach ber Geburt gleicht bie Mild in allen Studen ber gewohnlichen. 5

Apotheker Sollandt in Gustrow und Domanentath Donner zu Mierendorst beschäftigten sich mit ahnlichen Berzuchen und erhielten Resultate, die denen, welche Lassause bekannt macht, sehr nahe kommen; die ersten bemerkten noch, daß die Milch altmilchender Kühe weniger Butter und Kase enthielt, als die von frischmischenden, die erste röchste das Latmuspapies weniger als die letzte, welche mehr Michsause enthielt. Die erstere gerann zu einer vestreren und dickern Milch und hatte eine weit stärkere Rahmschicht als letztere, welche auch weniger Butter und Kase lieserte.

Das Krankheiten auf die Milch der Thiere oft einen machtheiligen Einfluß haben, kann wohl nicht bezweifelt werden; auch hat schon Mathiolus auf diesen Umstand aufmerkfam gemacht, und der Segenstand hat öftere die Aufmerkfamkeit der Gesundheitspolizer auf sich gezogen, so daß der epidemischen Krankheiten der Mindviehes aller Milchverkauf verboten wurde, in einer deschalb ergangenen Braunksweizlichen Berordnung wird gesagt: die Milch des insticierten Biehes pflege etwas gelbröthlich zu sen, oder habe doch gelbröthliche Striche. Timäus von Guldenstele berichtet den Kall einer von einem tollen Hunde gebissenn Kuh. Der Bauer, dem solche gehörte, besselbund fünf Kinder, die Magd und eine Nachdarinn mit

vier Kindern, hatten täglich von biefer Ruh die Milch genoffen. Alle bekamen nach und nach die Wuth. Der Bauer und fein jüngstes Kind wurden am Leben erhalten, die übrigen alle mußten elend sterben. ?

Labillardière wies nach, bag bie Milch einer Ruh, bie an einer Art knotiger Lungenschwindfucht (pommelière) litt, ficbenmal mehr phosphorsauren Rale enthielt, als die gewohn= liche Milch, mas um fo mehr zu beachten ift, ba biefe Rrant's beit in Stabten, wo man die Rube in eingeschloffenen Stallen nabrt, haufig genug vorkommt. Dereira meint beghalb, dies follte bie Mergte bestimmen, jeber an einer Spur von Phthisis tuberculosa leidenden Frau bas Stillen zu verbieten. als wenn einige Gran phosphorfauren Ralfes mehr ober weniger die Milch fo verberblich machen fonnten, fondern weil der Berbacht rege werden muffe, daß fich noch andere bem Rinde fchabliche Substanzen in folder Milch befinden mogen, bie bisher noch nicht erfannt find. Nicht die Phthisis allein, fett et hingu, fondern noch manche andere Krankheiten außern auf die Mild einen ichablichen Ginfluß. Gang befonders follte, nach ber Unficht ber herren Mirat und Leur jenen Frauen bas Gelbststillen untersagt werden, die an Scropheln oder ans bern erblichen Rrankheiten leiben. Die Berren Darmentier und Deveur wiesen nach, daß bie Milch einer an einer Ner= venfrankheit leibenden Frau, fo oft fie ihre Unfalle befam, burchfichtig und flebrig wurde, und erft nach Berlauf einiger Stunden ihre naturliche Beschaffenheit annahm. fcheint boch nicht jebe Rrantheit einen wefentlichen Ginflug auf bie Mild ju baben, benn ber berühmte Deter Grant verfichert ausbrudlich : man wiffe viele Benfpiele febr franker Mut. ter, welche ihre Rinder ohne Rachtheit fortgefaugt hatten.

Richt felten beobachtete man, daß die Milch verfchie= ben gefarbt vorfommt, und bereits Plinius redete (lib. 2. cap. 103) von einer fcmargen Stutenmild, die als Rahrungs. mittel biente und allem Unsehen nach von besondern Rrautern herruhrte, welche bie Thiere auf ber Beibe gefreffen hatten. Mit befonderm Fleife hat Sermbftadt biefen Gegenftand behanbelt, und insbefondere die blaue Milch naber unterfucht. Wenn bas Blauwerben ber Milch eintritt, fo wird in bem Buftanbe, wie fie aus bem Guter ber Rube tommt, nichts Bi= dernaturliches baran mahrgenommen, weder an der Farbe noch an dem Geschmad ober Geruch; tommt fie aber in die Rahm= gefaße: fo bilben gich erft gang fleine blaue Puncte, bie fich nach und nach weiter verbreiten und bie gange Dberflache bes Rahms wird mit bem ichonften indigofarbenen Blau Bebeckt. Much bie Milch ber Schafe ift bem Blauwerden unterworfen, und erzeugt fich befonders, wenn die Thiere auf ber Stoppel weiben. - Birb ein folder blauer Rahm gebuttert, fo erfcheint Die baraus erhaltene Butter rein an Gefchmad und gang einer aus farblofem Rahm gewonnenen gleich, aber bie Buttermild ift blau. Rach menigen Tagen Scheibet fich bie blaue Buttermilch in zwei Theile: einen bickern, ber fich ablagert uud farbe los ift, und einen fluffigern, ber bas blaue Pigment enthalt. Rafe, ber aus folder blauen Dild gewonnen wird, ift gleich=

<sup>4</sup> Liebemann, Physiologie bes Menfchen, Bb. 3 C. 271.

<sup>5</sup> Journal de Chim. med. 1832 Mars p. 143. Pharm. Censtratbl. 3. Sahrgang S. 238.

<sup>6</sup> Mugem. lanbwirthichaftl. Beitung 1834 G. 283.

<sup>7</sup> Frank, Syftem ber mebie. Polizei, Bb. 3 S. 148. Nordsamerikanische Aergte beschreiben eine eigene Milcheranko beit, erzeugt burch ben Genuß ber Mich kranker Thiere. Man sehe Puft Magag. Bb. 18 S. 176.

falls fait los, und von feinem anbern zu unterfcheiben. bie Pfangen anlangt, beren Benuß fich bas Erfcheinen ber blauen Milch wegen Gehalts an einem indigahnlichen Farbftoffe mit Wabricheinlichkeit beimeffen lagt, fo erwähnt germbfradt Die Esparsette (Hedysarum onobrychis), Die gemeine Dchfengunge (Anchusa officinalis), ben Aderschachtelhalm (Equisetum arvense), Bingelfraut (Mercurialis annua), Bogel= Enoterich (Polygonum aviculare) und Buchweizen (Polygonum fagopyrum). Berr Vallot, ber uber diefelbe Cache ichrieb, geftebt, baß er bie Urfache ber blauen Milch, bie man gumal im Departement ber untern Geine und von Calvados beobach= tete, nicht fenne, erinnert aber, daß Ginige fie von bem Ge= nuffe bes Hyacinthus comosus, Unbere von Butomus umbellatus ableiten. - Noch muß man aber auf zwen andere Pflanzen aufmerkfam machen, die haufig auf den Acchern vor= Kommen und mohl mit ben groften Untheil an ber Erzeugung ber blauen Mild haben burften, nehmtich: Melampyrum arvense und Rhinanthus alectorolophus. 8 C. Modat bes merft in einer furgen Rotig, bag, wenn man ben Rafeftoff blauer Mild calcinirt, Die Ufche in einer gewiffen Epoche ber Calcinas tion blau burch Gehalt von phosphorfaurem Gifen wirb.

Auch rothe Mild hat man öftere beebachtet, und fermbstädt gibt zwar zu, daß biese Erscheinung von dem Genusse mehrerer Gewächse aus der Gruppe der Stellaten herzeichen fenne, wie von Rubia tinctorum, Galium rubioides, G. verum, G. boreale vsw.; allein da, wo die aus rother Mild erzeugte Butter farbles erscheine, könne die rothe Mild nicht vom Genusse einer der genannten Gewächse abhängen; es sew vielmedr anzunehmen, daß die blutenden Euter der Kühe (von Insectensichen) die wahre Ursache sepen. Moch redet Vallot von gesber und grüner Milch, aber ohne etwas Nährers dacher mitzutheilen.

Der Ginfluß ber Rahrung ber Thiere auf die Menge und Befchaffenbeit der Mild ift ohne Zweifel fehr bedeutend, und von den alten Mergten gar wohl bekannt, wie benn Plinius eine gange Reihe von Pflangen nennt, welche bie Eigenschaft baben follen, die Secretion ber Milch zu beforbern, und andere, bie beren Abfonderung unterbruden ober mindern; in erfterer Sinficht nennt er besonders Glaucion , Hippomarathrum , Erigeron, Polygala, Tragion ufm., aber auch, auffallend genug, ben Rosmarin; benn alle Beobachtungen ber neueren Beiten bes rechtigen gu bem Schluffe, bag aromatifche Dolben aus= gezeichnet bie Mild = Secretion vermehren, 10 aromatifche Labiaten (zumal Mentha) fie eben fo ausgezeichnet verminbern. Ginen gleichen Ginfluß haben narkotifche Gewachfe, unter benen fdon Dlinius ben Schierling aufführt, beffen Birkfamfeit in diefer hinficht auch von neueren Mergten beftatigt wors ben ift. IT

Gehr reichliche Milch liefern bie Thiere, jumal bie Rube, wenn fie mit Gramineen und Leguminofen gefuttert merben, insbesondere wenn bie erfteren reich an Buderftoff find, wie dies die Berfuche von Darmentier, Deveur, Bermbs ftadt und Schibler mit Maisstengeln lehren. Trifolium alpinum liefert nach Vallot eine befonders fuße Milch, vielen Rahm enthalt fie nach Schibler ben ber Futterung mit bem Lugernerflee (Medicago sativa L.). Rach Dercival ift bie Mild von Ruben, Die auf fehr feuchten Biefen weiben, bunnfluffig, fabe, liefert eine weiche Butter und wenig Rafe, am schmadhafteften ift fie bagegen auf Bergen, wo viele Legumis nofen, aromatifche Umbelliferen ufw. machfen. Die beften Futterfrauter auf ben Schweizer Alpen find : Phellandrium mutellina, Alchemilla vulgaris et alpina, Plantago alpina, Pimpinella alpina, Aretia helvetica et alpina, Trifolium alpinum, Astragalus alpinus ufw. 12

Der Geruch und Geschmack mancher Pflanzen ist beutlich in der Milch wahrzunehmen; dieß gilt von den Eruciseren und andren, zumal solchen, die einen knoblauchartigen Geruch haben, wie Allium ursinum, Thlaspi alliaceum, Esysimum alliaria. Bittre Milch hat man östere wahrzenommen, und zwar wenn die Thiere, wie Vallot sagt, Wermuth, Hollunder, Kartosselbert auch den Sonchus alpinus gestessen haben. Bittrer Rahm entsteht nach Sermbskadt, wenn die Kübe im Winter, bep Mangel an besseren Futter, mit Gerstenskhe im Winter, bep Mangel an besseren Futter, mit Gerstenskhe in gestattet were den, was mit der schon von Einhof bekannt gemachten und spatre bestätigten Ersabrung zusammenhängt, daß in jedem Pfunde von reisem Gerstenstrohe über fünf Loth bitterer Ertractivssossen der scholken für. Die aus solchem Rahm gewonnene Butter ist gleichfalls bitter. 13

Eine scharfe schabliche Eigenschaft bekommt die Milch, wenn die Thiere (sumal Schafe und Regen) Wolfsmilch-Arten fressen. Lorry, Tozzetti, Emelin und andere Schristseller bezeugen dieses und nennen besonders Euphordia cyparissias, E. esula und E. helioscopia, die auch der und, zumal die erste, am verbreitetsten sind. Die Milch der im Frenen weiders den Jiegen ersovert überhaupt besondere Vorsicht, da sie manche Pflangen fressen, die ihnen gar nicht schalt dien hoch aber den Menschen. Dr. Zonorden erzählt den Kall einer Bergiftung von 5 Kindern, 2—15 Jahr alt, durch Ziegen=Butztermisch, bey der die Unterstüdung der Milch durchauf keine anomalischen Beymischungen zeigte, und man ihre nachtheiligen Folgen nur davon abzuleiten wußte, daß die Ziegen narkotische Kräuter, namentlich Aethusa cynapium L. gefressen hatten. 14

Schon Dioscorides wußte, daß die Ziegenmilch purgirend wirkt, wenn die Thiere die jungen Blatter von weißer Nieswurz gefresen haben; überhaupt sagt er, wenn die Thiere an Orten weiden, wo sie Scammonia, Helleborus, Mercurialis und Clematis unter dem Jutter bekommen, nimmt die Mitch eine Brechen und Durchsall erregende Eigenschaft an, wie er dieß selbst auf den westindischen Bergen wahrgenommen habe.

<sup>8</sup> Man vergleiche beshalb meine Uebersicht einiger Gewächse, welche einen blauen Farbstoff liefern: Unnalen ber Pharsmatie, Bb. 3 S. 45 ff.

<sup>9</sup> Erbmann's Journal XVII. S. 1 - 19.

<sup>10</sup> Schon in ben hippokratischen Buchern werben Smyrnium Olus atrum und Anethum Foeniculum Saugenden zur Bermehrung ber Milch angerathen und lettere Pstanze bient bazu noch bis auf ben heutigen Zag, was auch von Carum Carvi gilt.

<sup>11</sup> Murray, Apparat. Medicam. I. p. 217.

<sup>12</sup> Erich und Gruber, Encyclopabie, Bb. 3 G. 205.

<sup>13</sup> Berchtolb und Opig, oton. technische Flora Bohmens, Bb. 1 S. 310.

<sup>· 14</sup> Ruft, Magazin, Bb. 27 6. 195.

Menn die Ruhe bas Gottesgnadenkraut (Gratiola officinalis L.) freffen, wird ihre Milch bitter und purgirend.

Die Milch einer faugenden Frau wirft purgirend auf ben Saugling, wenn fie (nach Wedefind) Mog ober Rhabarber eingenommen hat, aber, auffallend genug, feineswegs nach bem Gebrauche ber Jalappe. Der gewandte Chemiker M. E. Deligot ftellte vielfache Berfuche mit Efelinnen = Milch an, um auszumitteln, welchen Ginfluß die verschiedene Rahrung die= fer Thiere auf die Milch habe: er bemerkte unter andern, bag ben ber Futterung mit gelben Ruben bie farbige Gubftang berfelben in die Milch überging; ferner, daß Rochfalz fich in ber Milch beutlich nachweisen ließ, mahrend losliche schwefelfaure Berbindungen nie barinn gefunden werden konnten. Wenn die Efelinnen ein Jobid ober überhaupt ein Jod = Praparat ethielten, fo konnten in ber Milch burch Unalpfe beutlich die Spuren des Sobs bargethan werden; ben Queckfilber = Praparaten war dieß feineswegs ber Kall, wie benn auch ichon fruber Berr Ches pallier vergebens Mercur in ber Mild ber Ummen bes Hospital des Veneriens zu Paris gesucht hatte. Wenn einer Efelinn Chlornatrium ju 10 Gran in einem Tag gegeben murbe, fo mar bas Mittel ichon burch ben Befchmack in ber Milch erkennbar; ben einer Ziege, die 12 Gran erhielt, war bieg nicht ber Kall. Man ließ eine Efelinn innerhalb 6 Tagen 30 Grammen boppelt fohlenfaures Natron nehmen; Die Milch, obgleich unmittelbar nach bem Melten fauer rengirent, zeigte fich boch furge Beit nachher ftaer alfalifch. 15

Diefe Thatfachen verdienen wohl bie volle Aufmerkfamkeit ber Merzte und durften wohl ben ber Behandlung ber Scropheln, ber Lungenschwindsucht und anderer Krankheiten jumal ben Rindern eine rationelle Unwendung finden.

Professer Serr in Frenburg ftellte eine gange Reihe Urgnenfubstangen gufammen, die nach innerer ober außerer Unmenbung in ber Milch wieber gefunden werben fonnten, unter andern Herba jaceæ, Lichen islandicus, Anoblauch und 3wiebet, Levisticum, Mentha silvestris, Wermuth, Bimmet, Inbig , Scammonium , Fliegenschwamm , Opium , blaufaures Gi= fenfali ufm. 16

Den Unterschied der Rahrung ber Thiere und bie bavon abhangende verschiedene Birkfamkeit in Rrantheiten beachtete schon Dioscorides; er erinnert, die Biegenmilch mirke weniger auf ben Stuhlgang, weil diefe Thiere viele abstringirende Pflangen freffen, wie bie Blatter ber Giche, bes Maftir und Terpenthinbaums, ber Olive ufw., defhalb befomme auch bie Biegenmilch bem Dagen beffer. Muf biefe Umftanbe geftust, glaubten bie Merzte, fich eine befonders heilkraftige Milch ver-Schaffen zu konnen, wenn' fie bie Thiere mit folden Rrautern futtern ließen, die gur Beilung bestimmter Rrankheiten bienlich find; 17 fo foll man fie ben ber Lungenfucht Sichtensproffen,

überhaupt balfamifche Rrauter ober Suflattig freffen laffen; ben Rrampfen Schafgarbe ober Chamillen, benm Scorbut Brunnenfreffe und Beccabunga. 18 Diefe Sache verdient gewiß alle Aufmerkfamkeit, wenn gleich Cullen und Undere Giumendun= gen bagegen gemacht haben. Indeffen ben der Musfuhrung finden fich benn boch manche Schwierigkeiten, indem es nicht blog darauf ankommt, daß man wolle, das Thier foll diefe ober jene Pflange freffen, fondern auch, daß gerade biefe Pflange bem Thiere behage, von ihm gern gefreffen merbe und ihm qu= traglich fen; fo bag alfo fur biefe ober jene Curart, balb eine Biege, bald eine Efelinn, balb eine Ruh vorziehbar fenn burfte. Bielleicht ließen fich manche Umftande baben verftanbig benuten, 3. B. daß die Efel febr gerne Pflangen aus ber Familie ber Centgureen und Carbuaceen freffen, bag bie Pferbe fehr begierig nach Rhus toxicodendron find, ebenfo die Biegen nach ben Blattern des Aesculus hippocastanum, daß fie Aconitum und Conium maculatum ohne Schaben freffen ufm. Videre licet pinguescere saepe Cicuta barbigeros pecudes, homini quæ est acre venenum. Lucret. V. 897.

Berühmt mar im Alterthume Tabiæ, ein Berg, in ber Nahe bes Befuvs, wohin Biele reifeten, um ba die Milchcur ju gebrauchen; 19 benn feit ben alteften Beiten benutte man bie Milch als Beilmittel ben verschiedenen Krankheiten, 20 und gleich= fam als Prafervatiomittel tranfen fie, nach ber Berficherung bes Dlinius, die Arcabier im Frubjahre.

Ungemein haufig wird fie im Alterthume ben phthifi= fchen Leiden, ben Berfchwarungen innerer Organe und heftischen Fiebern empfohlen; nach Dioscorides ließ man die Milch abkochen und fuchte die mafferigen Theile noch baburch ju mindern, bag man glubende Riefelfteine bineinwarf; ben Berichmarung bes Rehlfopfs, ber Lunge, ber Bebarme, Rieren und harnblafe ruhmt fie Dioscorides, auch empfiehlt er ba Frauenmild, umittelbar aus ben Bruften gefo= gen; eine Berordnung, die man oftere in ben Schriften ber alteren griechischen Mergte wiederholt finbet. Galen gebenkt hier als einer Curart bes Euryphon, Serodotus und Dros Dicus und fest die Bemerkung hingu, daß wenn die Milch unmittelbar aus ben Bruften getrunken werbe, fie am wirkfam= ften fen, indem fo feine ihrer guten Gigenschaften verloren geben fonne; noch halt er auch die Efelinnen = Mild fur Schwind= füchtige guträglich. 21 Alexander Trallianus empfiehlt ben eiternder Lungenfucht juvorberft Efelinnen = Milch, fobann Gtutenmilch, auch Ufthmatische sollen sich ben der Milchdiat wohl befinden. Damit die Milch den Magen nicht verderbe, rieth er an, fie auf Roblen einzufochen; nicht minder empfiehlt er Mild mit Similago, Reiß, Alica, Engelb ufw. 22 Man fieht,

<sup>15</sup> Annales de Chim. et de Physique. Aout, 1836. p. 432

<sup>16</sup> Aheorie ber Arzneiwirkungen. Freyburg, 1836. G. 41. — Man sehe auch beffen Schrift: Ueber ben Ginfluß ber Safte auf bie Entftehung ber Rrantheiten. Frenb., 1834. G. 33 ff.

Reuß, Reue prattifche Berfuche uber bie mit befonbern Argneifraften gefchwangerte Beismild. Leipzig, 1783. 3ffe 1838. Deft 2.

bis 438. Unnalen ber Pharm. Bb. 15 G. 164.

<sup>18</sup> Richter, Araneimittellehre, Bb. 1 G. 207.

Gaten, Method. medend. Lib. V. cap. XII. p.. 123. Tom. X. Edit. Chartarii.

Man vergl. Argneimittel bes hippofrates. Beibelberg , 1824. 6. 6 ff. Celsus lib. 3 cap. 22 pag. 170. Edit. Anton. van der Linden. Lugduni, 1657.

Galen, Method. medend. Lib. VII. cap. 6. p. 160. Tom-X. Edit. Chartarii; fobann De probis pravisque alimentorum succis. p. 426; ferner De Maceore cap. 9. p. 190.

Alexandri Trattiani Medici libri duodecim græce et latine, Joanne Guinterio Andernaco interprete. Basil., 9 \*

bağ bieg bie Borlaufer bes noch heutzutage fur Schwindfuchtige fo oft gerühmten praparierten Gerftenmehles find, wogu Chiz lenius die Borfchrift gab, und bas felbft in der neueften Musgabe ber Pharmacopoea borussica eine Stelle fand. - Ben Gefdwuren im Salfe gibt Cornelius Celfus die Mild als bas befte Nahrungsmittel (lib. 4. cap. 4. p. 200). Bereiterung ber Mieren gibt er bie Milch mit Manbeln und etwas Safran (lib. 4. cap. 10). - In Diefem letteren Kalle, fo wie ben Bereiterung ber harnblafe ichast Alexander Tral: lianus befonders die Efelinnen = Milch (lib. 9. cap. 5). Ben Marasmus überhaupt wird von Aretaus die Mild als Beil= mittel gerühmt, 23 Much Celfus erinnert (lib. 3. cap. 22. p. 170), obgleich bie Milch in acuten Fiebern, und ben bem davon abhangenden Durfte, Ropfweh ufm. auch ben galligen Rrantheiien Schadlich fen und vermieden werben muffe, fo nube fie boch ben einem phtbififchen Buftanbe, sowie ben allen chro= nifchen Behrfiebern.

Ben Dyspnoë takt Celsus (lib. 4. cap. 4) morgens nüchtern warme Ziegenmilch trinken, und Calius Aurez lianus rühmt (Chron. 3, 1. p. 207) gegen Engbrüftigteit die Efelimen-Milch. Ber Bluttpeien lakt Alexander Trallianus Kuh= oder Ziegenmilch trinken, und fest hinzu, es gebe weber ein Medikament, noch eine Speife, oder sonst irgend etwas, was solden Kranken so nücklich und zuträglich sep, als eben die Milch. 24

Micht 'ohne guten Grund schäten die alten Aerzte die Mich als ein hat sem it is mittel der Bergiftung en, und zwar bedienten sie sich ihrer ziemlich allgemein den Bergistungen durch mineralische Stoffe, scharfe Insecten und Gistpflanzen; so gab man die Mich den Bergistung durch Berweiß, wo man sie meistens mit Honig vermischt nehmen ließ; gegen die üblen Kolzgen des genommenen Quecksitens rühmt sie schon Plinius (XVIII. 9.). Ber Bergistung mit Canthariden und der Buprestis wird nicht nut der innerliche Gebrauch der Mich, sondern auch Elnstiere von Schasmisch empfohen. Personen, die mit Cicuta, Ephemeron, Dorycnium, Hyoseyamus usw. vergistet worden waren, ließ man ebenfalls reichlich Mich stinken. Von

Ben Krankheiten bes Unterleibes, zumal gegen Durch = falle und Ruhr wurde die Milch sehr oft benußt. So empfiehtt Celjus (lib. 4. cap. 15) Milcholpsiere in der Opsenterie, und Calius Aurelianus ben Durchfallen, wo er noch ganz zweckmäßig Statkemehl mit der Milch vermischen läst (Chron. IV: 3. p. 308). Ben Stubizwang (Tenesmus) läst Alexander Trallianus (lib. 8. cap. 6) Milch mit

Bey Anschwellungen ber Mitz empfiehlt Scribonius Largus die Mitch einer blok mit Spheu genahrten Liege (Composition. medican. 132) und auch Plinius gibt benfelben Rath (XXVIII. 9), allein Celfus hatt (IV. 9.) in solichen Källen Mitch und auch Kase nicht für passend.

Bur heilung ber Gicht hat man in alten und neuen Zeiten oft genug eine Milchbiat angerathen, und Celfus verssichert (IV. 24.) und wirklich, baß Einige, die sich lebiglich mit Efelinnenmilch genahrt hatten, vollkommen und für immer von dieser Krankheit befreit worden waren, und auch Plinius versichert, daß man Podagra und Chiragra bloß durch Eselinnenmilch geheilt habe (XXVIII. 9).

Calius Aurelianus ließ epileptische Kinber Ziegenmilch trinfen (Chron. I. 4. p. 40).

. Die Milch ist, wie Celsus wohl mit Recht erinnert (V. 11 und 13.), innerlich und äußerlich angewendet ein milberndes und schweibigendes Mittel, das sein Entzindungen aller Art nüßlich wird; se empfiehlt er (VI. 6. p. 385) ben Augenentzündungen den Gebrauch der Frauenmilch. 27 Zumal ben sehr hestigen Formen bieses Augenkeidens empsiehlt sie Demossibenes. 28 Plinius rühmt den Augentriefen die dußerliche

Bonig gemifcht in Einftieren benbringen, und ben bet Rube lagt er auf gleiche Beife Ruhmild mit Mart und Dehl ge= mifcht appliciren (lib. VIII. cap. 8), und ruhmt überhaupt ben entzündlichem Zustande des Mastdarms als milberndes und fcmergftillendes Mittel, Cinftiere von Milch, mit Berftenfchleim und ahnlichen Decocten ber Getreibearten. Much ben Blutfluffen verschiebener Urt benutte Calius Aurelianus eine Berbindung von Milch mit Starfemehl, ober Lac. amylatum (Chron. II. 13. p 182). Ben Gefchwuren im Darmegnale und damit verbundenem blutigen Durchfall empfiehlt berfelbe eine unter Bufat von talcinierten Schnecken = ober Aufterschalen eingefochte Mild (Diacocleon, Koxlines); erwähnt von biefem Mittel, bag es ben Bauchflug burch Berbidung ber Fluf= figkeiten hebe, die Gefchwure reinige, die Scharfe ber Gafte milbere und baben ohne Befchwerde ben Rorper nabre; aber er verlangt auch, bag bie Thiere, von benen man bie Milch nimmt, nicht in ben Stallen ber Stabte, fonbern auf bem Lanbe gehalten murben, und namentlich mit abstringirenben Rrautern, mit ben Blattern ber Brombeere, Gichen, Beiben, Epheu, Morten ufw. gefuttert wurden. (Chron. IV. 3. p. 308 ff.) Draragoras ließ ben ber Ruhr reichlich Milch mit Honig= maffer gemifcht trinken 26 und einen Bren aus Mitch und Meht zur Speife genießen. Alexander Traftianus halt (lib. 8. cap. 7) bie Milch bis zu einem Drittel eingefocht und mit Sonig gemifcht getrunten fur bas befte aller Mittel, bas fich ben galligen Bauchfluffen auffinden laffen tonne. Ift ber Ub= gang in Durchfallen Scharfer Urt, fo hatt er bie Butter. mild fur ein fehr heilfames Mittel, jumal wenn man ein glubendes Gifen in berfelben lofche (lib. 8. cap. 9).

<sup>1556.</sup> Lib. 7. cap. 2. Man vergieiche noch besondere Schola Salernitana, sive de conservanda valetudine præcepta medica. Ratisbonæ, 1711. p. 209.

<sup>23</sup> De Curatione morborum acutorum. Lib. 1. cap. 3. p. 81. Lib. 7. cap. 1 in fine.

<sup>24</sup> Bey Calculus empsichtt Alexander Trall. (Lib 9. cap. 7) Eselinnen: ober Ziegenmitch als Speise und Trank. Ueber ben Gebrauch in Lungenfrankheiten sehe man noch Aretæus de Cur. mord. diut. Lib. 1. cap. 8. p. 127.

<sup>25</sup> Nicander Alexipharm. 90. 140. 205. 263. 358. 385. 423. Scribonius Largus 179. 181, 184. 189. 191. Celsus Lib. 5, 27. p. 313.

<sup>26.</sup> Cæl. Aurel. Chron. IV. 6. p. 325 et 326.

<sup>27</sup> Die Kennzeichen einer guten Frauenmilch geben mehrere alte Aerzte genau an, & B. Moschion, cap. 74; Alex. Trall. Lib. 1. cap. 15. p. 55.

<sup>28</sup> Oribasius Synops. Lib. 8. cap. 40. p. 181 b.

Unwendung einer Mischung von Milch und Eyweis (XXVIII. 7). Bur heitung ber Ohrengeschwüre soll man ebenfalls Frauenmilch benuten (lib. 20, cap. 5).

Bu erweichenben Gurgelmaffern benuchte Celfus vielfach bie Mitch (V. 22.) und nicht minder zu Bahungen ben gefchwollenen Sonfillen (VI. 10. p. 385).

Die Efelinnenmilch galt im Alterthume als ein Schonheitsmittel, zumal zur Erlangung einer feinen weichen weißen Haut, und allbekannt ist in dieser Hinsch das Versahren der Poppaa, Gemahim des Kaisers Prero, wovon Plinius specielle Rachricht gibt (lib. 11. cap. 41).

Bu ben Bestandtheilen der Milch gehört die Molke, welche man erhält, wenn die Milch so lange stehen bleidt, die von selbst gerinnt oder indem man durch geeignete Zusässe Scheidung beschleunigt: erstere nannten die Alten Serum lactis, die letztere wurde mit dem Namen Lac schiston bezeichenet; aussubstich beschreibt Dioscovides deren Bereitungsart, wovon das Wesentlichste darinn liegt, daß der kochenden Milch, unter beständigem Umrühren mit einem frischen Zweige von einem Feigenbaume, ein Genusche aus Essig und Oonig zugessetzt wurde.

Man ließ die Molken als ein gelinde eröffnendes Mittel trinken, zumal dann, wenn schärfere Purgiermittel schödich geworden waten; nach Dioscorides ließ man besonders Melanschlische und Kallsüchtige Molken trinken, nicht minder der chronischen Hautausschlägen, zumal den den verschiedenen Arten des Aussaches (Lepra und Elephantiasis). Die Kranken müssen der Elepta (Ib. 2. cap. 12. p. 84) täßt man Ausmitch oder auch Estimen= oder Ziegenmitch unter Jusas von Salzkochen, und gibt dann die so entstandene Molke nach Entserung der Käsecheile als Abführungsmittel. Gegen Elephantiasis rühmt Cälius Aurelianus (Chron. IV. 1. p. 286) vorzugsweise Molken aus Eselinnenmich. Man sehe auch Alex. Trattian. lib. 8. cap. 8.

Die Molken sind wohl hauptsächlich durch ihren Gehalt an Michzuder wirssam und werden auch in neuern Zeiten wieber vielfältig, zumal zu heilung mehrerer chronischer Kransbeiten benußt — so zwar, daß in größeren Stadten, wie z. B. in Wen, eigene Molkenanstalten vorhanden sind; dergleichen sinder man auch zu Doberan, Salzdrunn und andern durch ihre Heilquellen berühmten Orten. In der Schweiz eristiren deren mehrere, wie zu Untersachen, Weitinger, auf dem Rigi im Canton Appenzell, auf dem Weisenstein ber Solothurn usw. Sonst ist nach anzusühren die Molkenanstalt in dem Franzisskanerkoster auf den Kreuzberge, dem höchsten des Rhöngebirges in Franken. Noch ganz neuerlich ist eine solche Unstalt im ehemaligen Klöster Beuron im Kürstenthum HohenzollernsSigmartingen errichtet worden.

Es sollen auch oftere funftliche, b. h. ohne frifche Milch bereitete Molken vorkommen; sie unterscheiben fich von den mahren baburch, daß sie benm Schutteln nicht schumen und ben Busak von Schwefelsaure nicht den eigenthumlichen Kuhgeruch entwickeln. Unch hat man die Borschrift bekannt gemacht, wis solche kunkliche Molke zu bereiten ist, woben jedoch der Zusak von Salpeter und Weinstein eben nicht empsehlungswerth ist. 30

Man vergleiche übrigens folgende Schriften :

- S. S. beim, uber ben medicinifchen Gebrauch ber Molfen. St. Gallen, 1824.
- Beller, bie Molfencur in Berbinbung mit ber Minerals brunnen : Eur. Burgburg, 1826. 74 Seiten und eine Abbilbung.
- v. Kronsfels, Gais:, Weißbab und die Molfencuren im Canton Appenzell. Conftang, 1826.
- Krottmann, ber Weißenstein, bie Milch und Molkenkuren, auch Molkenbader auf bem Jura ben Solothurn. Solothurn, 1829.

Bu ben Probucten, welche die Milch liefert, gehoren auch noch Butter und Rafe, welche bier ebenfalls nicht übergan= gen werben burfen. Die Buttet, beren Bereitungsart Jeberman fennt, ift eine fettartige Gubstang von milbem Gefcmad, die, fo lange fie frisch ift, noch Rafe und Baffer (Buttermild, Lac ebutyratum) enthalt, mas burch Auslaffen ent= fernt wird. Diefe ausgelaffene Butter befteht nach Chevreul aus Stearin, Elain und Butyrin in veranderlichen Berhalt= niffen , wogu noch gelber Farbeftoff ben ber Rubbutter und ein eigener aromatisch riechenber Stoff fommt. Das Butyrin, als ber Sauntbestandtheil der Butter, liefert ben der Saponification Butterfaure, auch wird es felbit febr leicht fauer. Musgelaffene Butter halt fich lange unverandert, mahrend die frifche balb rangig wird und einen eigenen übelen Geruch und Gefchmad annimmt. Rangige Butter fann, nach ber Ungabe eines Franjofen, durch Behandlung mit fochendem Baffer wieber gut und brauchbar gemacht werben, 31 was auch ber Pharmaceute Ludwig Deters in Bonn bestätigt und bas daben nothige Berfahren beschreibt. 32 Um frifche Butter haltbar zu machen falst man fie auch ein, ober aber mas beffer ift, man legt fie in Zuckersprup, der sie gut conserviert. Schon 1795 gab Uns derfon an, die Butter erhalte fich febr aut burch Bufat einer Mifchung von einem Theile Buder und zwen Theilen Salpeter, wovon eine Unge fur ein Pfund Butter genommen wird.

Ruhbutter ist weiß ober nur wenig gelblich, aber sie wird zum Verkauf gar oft mit gelben Riben und selbst mit Drlean gefärbt. Ziegenbutter ist sehr voft und ganz west; auch die Schafbutter ift weiß, babey viel weicher und schnelter ber Verderbniß unterworfen, als Kuhbutter. Stutenbutter ist stülfig und sonk die schlechteste von allen. Eselinnens butter ift sehr weich, mattweiß und in der Buttermilch aufwölich.

<sup>29</sup> Borlaufige Nachricht bavon theilte Benfelber mit in bem Burtemb. mehiein. Correspondengblatt Bb. 7 G. 152.

<sup>30</sup> Man fehe Journal des connaissances usuelles Sept. 1835 p. 132. Pharm. Centralbi. 6. Jahrg. S. 909.

<sup>31</sup> Annales de la Societé Linnéenne. Mai 1827. Magazir für Pharm. Bb. 22 G. 68.

<sup>32</sup> Magazin fur Pharm. Bb. 29 G. 191.

Die Butterbereitung erlernten bie Griechen von ben Gen= then und gwar mar es die Pferdebutter, die ihnen querft bekannt murbe, wie bieg aus den Schriften ber Sippofratifer und auch des Berodot erhellt; allein die Griechen mochten die Rachricht pon biefer Sache langft tennen, ohne barum eine Unwendung bavon zu machen, beghalb fann die Angabe bes Oppianus mobl gegrundet fenn, wenn er fagt, daß Ariftaus Procon: nefius, der fich lange ben ben Iffedonen und anderen hn= perboraifchen Batern aufgehalten hatte, die Butterbereitung in Griechenland eingeführt habe, wie benn mehrere fruhere Schrift= fteller, namentlich Ariftoteles, faum diefe Gache genau fannten.

Mus ber fetteften Milch wird nach Dioscorides bie befte Butter bereitet, namentlich aus Schafmilch, oder auch aus Biegenmilch, fie ift, wie er fagt, eine erweichende Fettigfeit; baber fie reichlich genommen eröffnend wirke und gegen tobtliche Gifte anftatt bes Deles angewendet werbe, wenn biefes mangle; Butter mit honig gemischt und bamit bas Bahnfleifch eingerieben, erleichtere ben Rindern ben Ausbruch ber Bahne, auch biene es als ein Mittel gegen bie Schwammchen im Munde. In die Saut eingeriebene Butter Schute den Korper vor Ungegiefer. Frifde unverdorbene Butter, fahrt er fort, ift nuglich ben Entjundung und Berhartung bes Uterus, nicht minder ben Diarrhoen und Berschwarungen ift fie dienlich in Cinftieren. Daffend febe man Butter jenen Mitteln gu, welche die Giterung beforbern follen, namentlich ben Bermundungen ber Rerven, ber hirnhaute und bes Blafenhalfes. Endlich fügt er noch bingu, frifche Butter fonne man verschiebenen Speifen ftatt Del und bem Ruchen ftatt Fett benmischen. Much Strabo erwahnt, die portugiefifchen Bergbewohner bedienten fich der Butter fatt bes Deles. Uebrigens fcheint ben ben Griechen und Romern Butter als Speifezufat feineswegs gebrauchlich und gewohnlich gemefen ju fenn, wie benn namentlich Upicius in feinem Berke von der Rochfunft nirgende die Butter er= mahnt; um fo gebrauchlicher mar, wie Dlinius fagt, Die Butter ben ben barbarifchen Bolfern.

Cornelius Celfus gablt (V. 15) bie Butter unter Die erweichenden Mittel, er bediente fich ihrer außerlich mit Ro= fenpulver vermischt ben Stublzwang (IV. 18); ben Ruhren lagt er Cliffiere aus geschmolzenem Fett, aus Birfchmart ober auch aus Butter mit Rofe aromatifiert benbringen (IV. 15). Scribonius Largus braucht fie auch ale Bufat zu Pflaftern.

Claudius Galenus mundert fich, daß Diofcorides von Schafbutter und Biegenbutter rebet, er felbst fah fie nur aus Ruhmilch bereiten, und fpricht befonders von ihrer Unwenbung in Babern zu Galben fratt Del ufm. 33 Aler. Trals lianus empfiehlt ben Colif Cluftiere mit Butter nebft aromaufchen ober narfotischen Mitteln (lib. 10. cap. 1).

Noch haben wir von bem Rafe gu reben, ber in biate= tifcher hinficht zumal wohl beachtet zu merben verdient; er beficht aus einer eigenen azothaltigen organischen Gubftang, bie man Rafeftoff nennt, verbunden mit Gauren, jumal mit Effigfaure. Bird bie Milch fich felbft überlaffen, fo wird fie

Es gibt fehr viele Rafeforten, bie juvorderft in zwen Saupt= abtheilungen gebracht werden fonnen, nehmlich :

1) Sauermilch = Rafe, ber aus ber von felbft burch langeres Stehen fauer geworbenen Milch erhalten wird; im frischen Buftanbe ift diefe Substang als weißer Rafe bekannt genug und bedarf feiner Befchreibung. Diefen frifchen weißen Rafe führt Dioscorides (lib. 2. cap. 79) unter ben Argneis mitteln an, und fagt bavon, ber frifche ungefalzene Rafe fen als Speife benutt ein gutes bem Magen bienliches Rachrungs. mittel, bas leicht verbaut werbe und ben Stuhlgang magig unterhalte, boch fen er verschieden und mehr ober meniger que traglich, je nach ber Milch, aus ber er bereitet worden. Berbe er gefocht, ausgepreft und bann gebraten, fo nehme er eine ben Stublgang verftopfende Eigenschaft an; er nube in Form von Cataplasmen gebraucht ben Mugenentzundungen und Gugillationen. - Much Upicius gebenet in feinem Rochbuche bes weißen Rafes, ben er weißen ober auch fußen Rafe nennt. Caseus mollis; C. dulcis.

In ben Redar = und Rheingegenden weiß jebe Sausfrau, wie man aus weißem Rafe bie fogenannten Sanbfafe bereitet, die man auch in Beftphalen fennt, und beren Bereitungsart Brandes genau befchrieben hat 35; fie werben gewohnlich mit Rummel gewurt, und es gehoren bahin auch bie fo berühmten Sollander, jumal Leibner Rummelfafe, auch Rompne = Rafe genannt, benen außer Rummel auch noch Gemurinelfen jugefest find. Gie mußten bier ermabnt merben. ba gang abnliche Bereitungen ichon ben Griechen und Romern bekannt maren; namentlich gehort babin Die Rafeart, beren Plinius unter dem Namen Oxygala ermahnt, auch Galen gebenkt ihrer (De alimentorum facultatibus III. 17) und bemerkt, baß fie frifch am beften fenen, namentlich die ju Pergamus und in Mofien bereitet wurden. Sonft ift Galen eben fein Lobredner des Rafes, inbem er ausführlich genug ben

<sup>33</sup> Ausführlich hat Bedmann biefen Gegenstand behandelt in

fauer: es bilben fich Rohlenfaure und Effigfaure, burch melde lettere bie Fallung ber fafigen Beftandtheile bedingt ift. reinen Buftanbe ift ber Rafeitoff im Baffer loslich, feine Ge= rinnung in der Milch liegt baber barinn, bag bie Effigfaure mit dem Rafeftoffe eine unlosliche Berbindung bilbet, moburch biefer als unlöslicher effigfaurer Rafeftoff abgeschieden wirb. Lagt man ben Rafeftoff in Gahrung - und Faulnig übergeben, fo bilben fich eigene Berbindungen, bie auf die Eigenschaften biefes Rahrungsmittels febr großen Ginfluß haben : es entfteht nehmlich nach Proust Rafefaure, 34 die aber nach Bracons not feine befondere Gaure bilbet, fondern ein Gemifche ift von Effigfaure mit einer burch Gallapfeltinctur fallbaren thierifchen Materie, etwas Aposepidin, etwas effig = und falgfaures Um= moniak, phosphorfaures Ummoniak, Natron und Spuren eines fcharfen gelben Dels. Bon bem mit ben genannten Gauren verbundenen Ummoniat ruhrt ber eigenthamliche Geruch und pifante Gefchmad bes alten Rafes ber. Gin fernerer Beffands theil bes alten Rafes ift bas Rafeornb, Casein ober auch Aposepidin genannt; es ift im reinen Buftande eine weiße, gefchmactlofe, leichte, fcwammige Materie.

feinen Bentragen gur Gefchichte ber Erfinbungen, Bb. 3 S. 270 - 295, wo alle barauf bezüglichen Stellen ber Alten gefammelt find.

<sup>34</sup> Annales de Chim. et de Physique Oct. 1827 p. 159. -Magazin für Pharm. Bb. 22 S. 59.

<sup>35</sup> Archiv fur Pharmacie Bb. 28 G. 129 ff.

Nachtheil beffelben fur bie Gefundheit auseinander fett. Columella gibt umftandlich die Bereitungsart der Oxygala an, 36 es foll dazu Schafmilch genommen werden, wahrend Plinius von Ziegenmilch reder; man wurzte diese Kase mit Coriander, Origanum, Mentha, mit Thymian, Saturen und ahnlichen aromatischen Krautern oder Samen.

2) Gumildeafe. Gie unterfcheiben fich von ben vorigen baburch . bag man die Rastheile ber Milch burch ein funftliches Gerinnungsmittel, unter Benhulfe ber Barme, abfondert; ge= wohnlich bient baju ber Labmagen ber Ralber. Gin Theil biefer Substang ift gureichenb 1800 Theile Milch ben 400 R. gum Berinnen zu bringen. Die neueste Borfchrift gur Bereitung eines einfachen und guten Lab ift bie nachstehende: - Dan nimmt die Labmagen junger Ralber, die noch feine andere Rah= rung, ale bie Muttermilch genoffen, mafcht fie forgfaltig in reinem Baffer aus und bewahrt fie gut eingefalzen zwen Do= nate lang auf. Rach biefer Beit bangt man fie, mit Galg umgeben, in einem Gade aus grober Leinwand, nicht ju nahe am Reuer in ben Schornftein, um fie 10 Monate lang bafelbit gu laffen. Im Fruhlinge fammelt man fich bann Schluffelblumen, beren Blumenkronen man aus ihren Relchen zupft und welche man eine Biertelftunde lang unter Bufat von 1 Pfund Rochfalz und 1 Unge Alaun auf 12 Pinten Baffer mit einer binlanglichen Menge Baffer focht. Benn ber Ubfub uber Racht geftanben hat, fo feiht man ihn von ben Blumen ab, und gibt bafur in 2 Pinten beffelben 2 Labmagen, bie man 4 Tage lang bamit abffeben lagt. Die Fluffigfeit wird, nach= bem man ihr 2-3 Gewurznelten und eben fo viel von irgend einem andern Gewurg fur jede Flafche jugefest hat, in Bouteillen gefullt und gut verforft, wo fie bann ein Jahr lang und felbit barüber aufbewahrt werben fann. 3men ftarte Roffel biefer Fluffigeeit reichen bin, um ein Fag Milch gum Gerinnen gu bringen. Die Labmagen fonnen, nachbem fie getrodnet worben, und bann abermals 14 Tage lang eingefalzen gemefen find, noch einmal auf biefelbe Beife benutt merben. Bare biefes Lab nicht frart genug, fo braucht man ihm nur einen halben ober ben vierten Theil eines jungen Schweinsmagens, ber nach Urt ber Ralbermagen zubereitet worben ift, jugufegen. 37

Man schreibt auch einigen Pflanzen die Eigenschaft zu, den Käsestoff der Milch abzusondern, obgleich eine steve Saure in ihnen kaum nachgewiesen worden ist, namentlich den Ladekautern, insbesondere dem Gallum verum L., dessen Büchten, wie man sagt, den der Bereitung des so berühmten Sticken, wie man sagt, den der Bereitung des so berühmten Sticken die Käses einem Jusase von Satran oder Orlean zu. Nach dem Berichte des Mathieben Berichte des Mathieben Berichte des Mathieben Betiche des Mathieben Betiche des Mathieben Milch zur Käsedereitung mit den Blumen der Artischocke (Cynara scolymus), und etwas ähnliches beodachtete Gert Pres. Link in Portugall, wo man Blumen der Cynara silvestris Lamarek dazu verwender. 3º Die Blumen des Sassos (Car-

thamus tinctorius L.) besigen dieselbe Eigenschaft, und fie findet sich wahrscheinlich noch in mehreren andern Gewächsen aus der Gruppe der Cynarocephalen.

Ruhmilde afe find im Gangen bie beliebteften und berbreitetften, in unfern Tagen wie im Alterthume; fie find großentheils febr nahrend, aber nicht immer gleich leicht verdaulich; fcmerer zu vertragen find bie fetteften Gorten, welche man aus frifder Mild bereitet und ihnen noch fußen Rahm gufest, wie ber Rahmtafe, Munftertafe, ber Gopenfer vom Canton Frep. burg in ber Schweig, und andere. Beniger fett find fie, wenn jener Rahmgufat unterbleibt, wie ben bem Schweiger Emmen= thaler, bem Chefterfafe, ben holfteinifchen und hollanbifchen Rafen, insbesondere der Chamer, wovon es roth = und weifitrus ftige gibt, die vorzüglichfte Gorte ift ber fogenannte Prafenteafe. Um leichteften verdaulich sind die mageren Rafe, welche man aus abgerahmter Milch bereitet, wie ber Rafe von Griere und ber aus ber Milch ber Buffelfuhe verfertigte Margalino. Bu ben fetten Gorten gehort ber Parmefantafe, ber jum Theil auch aus Buffelmilch bereitet with. 40

Die bithonischen ober falonitischen Rafe waren im Alterthume fehr berühmt. Apicius und Plinius ruhmen insbefondere ben veftinischen Rafe. Letterer Scheint ein großer Freund ber Rafearten gewesen zu fenn, indem er beren mehrere anführt, und bemerkt, bag Joroafter zwanzig Sabre lang von Rafe gelebt und fich baben mohl befunden habe. Beit weniger gun= flig urtheilt Celfus von ihm, jumal von altem Rafe, welcher fchwer verdaulich, Blabungen erregend und jumal Milifranken nachtheilig fen. Rach Tiedemann ift ber alte ober fermentierte Rafe, in geringer Menge genoffen, als eine Burge gu betrachten, welche bie Speichelbrufen und ben Magen ju reichlicher Absonderung reigt. In großer Menge vergebrt bewirft er Men= fchen mit ichmachen Berbauungs = Drganen und folden, Die eine fitende Lebensart fuhren, Storungen in ber Berbauung, Da= genbruden , Uebelfeit , faures Mufftogen und Gas-Entwidelung. 41

Nach herrn Robinst ist ber Gebrauch bes Kafes, b. h. besjenigen, welcher entschieben alkalische Eigenschaften besitet, ganz ober bennahe dem Gebrauche der Täfelchen von kohlensauren Natron gleich zu sehen, wenn es darauf ankönnnt, durch Sattigung der Saure im Magen die Berdauung zu erzleichtern. 42 Solche alkalische Kase durften vorzugsweise zum Nachtische zu empsehlen seyn.

Geht ber Rase in Berberbnif über, was ben ben Sorten aus Sauermilch, leichter als ben ben Sufmilchkafen zu geschehen scheint, so veranlassen sie öfters Symptome von Bergiftung und gefährliche Zufalle verschiebener Att; wie bies auch in neuern Zeiten öfters beobachtet worben ist. 43 Welcher Stoff aber in ben giftig

<sup>36</sup> De re rustica XII. 8.

<sup>37</sup> Dingler, polptechnifches Journal, Bb. 64 Beft 1 G. 80.

<sup>38</sup> Roftelegen, medicin. Rlora, Bb. 2 G. 542.

<sup>39</sup> Bemerkungen auf einer Reise burch Frankreich , Spanien und vorzüglich Portugall , Bb. 2 G. 220.

<sup>3</sup>fie 1808. Beft 2.

Virey, histoire naturelle des medicamens, alimens etc. p. 112.

<sup>41</sup> Physiologie bes Menfchen Bb. 3 G. 123.

<sup>42</sup> Bon bem Rafe und ben Paftillen aus tohlensaurem Ratron von Robinet, mitgetheilt von Oppert. Sufeland's Journal Juni 1827 S, 127-129.

<sup>43</sup> Man vergleiche Peter Frank Softem einer vollständigen medicin. Polizei Bb. 3 S. 136 ff. — Bersuche und Bco-

wirkenden Kafen sich gebildet habe, und bem bie gefährlichen Eigenschaften zugeschrieben werden konne, darüber ift man noch völlig im Dunkeln, denn Brandes fand ben genauer chemischer Unterluchung ganz guter und unschäldicher Handlasse keine wesentliche chemische Bertschiedenheit von solchen, die gistartig wirkern, und biese Sache erheischt barum noch eine fernere und sorg-fältige Prüsung.

Schafkase sind zwar im Allgemeinen leichter verdaulich als Kuhkase, aber zugleich auch weniger nahrhaft. \*5 Schon Plinius erwähnt die Schafkase, die damats besonders aus Ligurien nach Nom kamen; jeht sind die schnischen am geschätzessen, wie die von Sossatz, Iglesias usw., sie werden zum Theil im Rauche getrochnet, und auch diesen Umstand merekt Plinius schon an. Die geschätzessen Schafkase Frankreichs sind die von Rochesort und Prie; in Deutschland ist der Limburger Kase der bekanntesse der Urt und auch zugleich am weitessen verbreitet, von seiner Vorm wird er auch da und dort Backstein verbreitet, von seiner Vorm wird er auch da und dort Backsteinkase genähnt.

Biegenkafe erwähnt gleichfalls schon Plinius, und zwar schäfte er die in Rom selbst bereiteren und geräucherten am meisten; die französsischen schmeckten zu stark und arzneve mäßig; sonst rühmt er noch jenen aus Bithnien. Cournes fort fand den Ziegenkase der Insel Milo besonders wohlschmeckend. Der in Krankreich so beliebte fromage du mont d'or ist Ziegenkase; in Deutschland ist der, welchen die Aproler bereiten, am bekanntesten. Seines eignen und dabey sehr scharfen Geschmackes wegen behagt er nicht Jedermann.

Pferdekase bark hier nicht übergangen werden, ba Dioscorides ihn (I. 80) unter dem Namen Hippace ansführt; er soll unangenehm riechen, aber sehr gut nahren und sonst mit dem Rubkase übereinstimmen.

Bieger= ober Schottenkafe werben im Canton Glatus und Graubsindten aus Melfen bereitet, die auch Siete ober Schotte heißen und nach der Ausscheidung des Kafes übrig bleiben, und zwar durch Zusas von Molden-Essig. Man kennt diese Kasesoner unter dem Namen Schabzieger- ober Krauterkafe, sie hat einen eignen Geruch und Geschmack, der von dem Zusate des Puberer des blauen Steinkless abhängt. Peter Frank ist diesem Producte nicht hold, er sagt: diese Krauterkase verbienten, da sie wegen der vielerlei histigen Krauter mehr einem Apothekerproducte als einem Nahrungsmittel glichen, ganzlich verdannt zu werden.

Den arabischen Aersten, namentlich bem Avicentina, war ber aus Molken bereitete Kase gar wohl bekannt (lib. 2. Canon. tract. c. 127), nur sehre man damals keine Kräuter zu, wie heutzutage. Die Italiener nennen den Zieger Ricotta, und

> bachtungen über die Aleesaure, das Wurst: und das Kafegift. Aus dem Englischen von Dr. Carl Ruhn und Otto Kuhn. Leipzig, 1824. S. 153 ff.

Mathiolus hat in feinen bekannten Commentarien einiges barüber mitgetheilt.

Die Lofung bes unreinen Rafeftoffs in Rali, welche fich trocken lange unverandert erhalt, fchlagt Braconnot zu meh= reten technischen und oconomischen Unwendungen vor, namentlich ale vorzügliches Rahrungsmittel auf Reifen gur Gee, mit Bucker und Citronenschalen verfest, besonders fur Benefende, gur Dar= stellung kunftlicher Milch, welche man burch Bufat von Butter und Buckerwaffer erhalt; auch theilt berfelbe ein Berfahren mit, die Milch auf ein kleines Bolumen zu bringen und fie halt= barer und angenehmer ju machen. Man verfest etwa 5 Pfb. bis auf 38° R. erwarmte Milch unter beständigem Umruhren mit verdunnter Galgfaure, fondert bie Molfen ab, vermifcht bas Coagulum mit ungefahr 5 Grammen cenftallifiertem gepulverten tohlenfauren Ratron und loft es in gelinder Barme auf, mas febr rafch geschicht. Diefe Fluffigkeit befitt fast ben namlichen Geschmack wie frische Mild, und gibt etwa ein Pfund von einer Urt Sahne, ober ber vielmehr vortrefflichen Franchipane, die zu einer Menge foftlicher, verschiedenartiger Speifen benutt werden fann. Bermifcht man fie mit eben fo viel Baffer, als Molfen davon getrennt worden find, und fest etwas Buder gu, fo bekommt man eine der Milch im Unfeben gang gleiche Fluffigkeit, die noch weit angenehmer schmeckt; verfett man biefe mit eben fo viel Bucker, fo erhalt man einen vortrefflichen Milch= fprup, ber fich febr gut halt; mit Baffer verbunnt, gibt es eine weiße Fluffigkeit wie gezuderte Mild, aber von weit angeneh= mehrem Geschmade. Braconnot schlagt biefe Milchconferve anftatt des Mildpulvers Rranfen und Genefenden vor; burch vorfichtiges Berbampfen, gulegt an ber Luft in bunnen Scheiben, erhalt man eine trockene zerreibliche Maffe, welche fich ein Jahr lang unverändert erhält. 47

#### 3mentes Capitel.

Sett, Calg, Mart, Magenfaft, Blut und einige andere von Saugethieren entnommene Stoffe.

Braconnot und Chevreul haben gezeigt, daß jeder fette Körper wesentlich aus Del und Talg zusammengeset ist, so zwar, daß, je mehr Talg (Stearia) in einem fetten Körper enthalten, besto vester und wachsartiger seine Consistenz ber gewöhnlicher Temperatur ist: gerade das Gegentheil wird Statt sinden, je größer der Gehalt an reinem Dele (Elain) zu dem Talge sich vorsinder. Bekerdem enthalten die fetten Körper noch einige Nebenbestandtheile, von welchen gewöhnlich ihre Farbe, Geruch und Geschmack abhängt.

Die alten Aerzte glaubten, daß das Fett eines jeden Thieres feine eigenthumliche heilkraft besiche, weshalb sie benn auch in der Auswahl dieser Stoffe genau und forgfältig waren. Es erhielt sich diese Ansicht die auf die letten Jahrhunderte

<sup>44</sup> Urchiv fur Pharm. Bb. 29 G. 85.

<sup>45</sup> Wilbberg Bromatologie und Pomatologie für Kranke. Berlin, 1831. S. 27.

<sup>46</sup> Reife in bie levante 28t. 1. C. 242.

<sup>47</sup> Annales de Chimie et de Physique Tom. 43. p. 337. — Magaz, für Pharm. Bb. 32 S. 384. — Man vergleiche über biefen Gegenstand Heibelberger Kinische Annalen Bb. 9 S. 286. — Reue Entbedungen in der Materia medica 2. Auss. S. 343.

berab, und bie Bahl ber von ben romischen und griechischen Mersten benutten Fettarten murben, zumal im Mittelalter, noch bebeutend vermehrt. In ben jungften Beiten ift dagegen bie Unficht ziemlich allgemein verbreitet, es fen ziemlich gleichgultig, von welchem Thiere man bas Fett jum medicinifchen, jumal sum außern Bebrauche verwende, wefhalb man benn auch jest in ben Officinen nur bas Fett ber Sausthiere, zumal bas Schweinefett antrifft , offenbar aus feinem andern Brunde , als meil es eben am leichteften zu haben ift. Ullein es ift benn boch zu bedenken, bag die Fette nicht nur in Sinficht des Ber= baltniffes an Stearin und Elain abandern, worauf besonders ihre Confifteng beruht; fondern das Dafenn jener oben berührten Rebenbeftandtheile burfte felbft in therapeutischer Sinficht nichts weniger ale gleichgultig fenn. Schon bas Fett junger Thiere weicht von dem der alteren bedeutend ab, ben jenen ift es reich= licher vorhanden und von weißerer Farbe, ben biefen bagegen fommt es fparfamer vor und ift mehr ober weniger gelblich. Ben wiederkauenden und nagenden Thieren ift bas Fett veft, geruchlos, von mehr oder weniger fußem Befchmad; ben Fleifch= freffenden bagegen ift es weich und von ftarfem widerlichen Geruche; bas Fett bes Crocobille riecht biefamartig; bas ber Sifche und Cetaceen ift fluffig ufw. 48 Mit biefen Bemertun= gen ift jeboch feineswegs ber Bunfch verknupft, bag man bie Sitte pergangener Sahrhunderte wieder einführen und in den Officinen eine gange Reihe von Fetten verschiedener Thiere vorrathig halten moge; benn wenn fcon die baldige Berberbniß biefer Stoffe bavon auf bas bestimmtefte abrathen muß, fo ffeht zugleich zu erwarten, daß die Apothefer ihre wohl befannte Sitte wieder einfuhren, und fammtliche Fettarten aus einem und ebendemfelben Topfe dispenfiren murben.

Die vorzüglichsten Fettarten von Saugethieren, beren sich bie alten Aerzte bedienten, mochten die nachstehenden seyn, welche man in drey Sectionen theilen kann, nehmlich:

- a) Bon hausthieren: wie bas Schwein, ber Dchs, bie Biege, bas Schaf, ber Efel, bie Rate.
- b) Bon milben europaischen Thieren: wie ber Safe, Fuche, Bar, hirich, Wolf.
- c) Bon erotischen Thieren : wie der Lome, Panther, Elephant.

Das Fett bes Schweines 49 (Sus Scrofa) ist heutzutage zu Salben und bergleichen bas gewöhnlichste, und schein auch von ben alten Terzten oft genug nicht bloß äußerzlich, sondern auch innerlich benuft worden zu senn; man benute es theils frisch und rein, thoise eingesalzen, und es ist auffallend, daß man ihm um so mehr Heilkräfte zutraute, je älter es geworben war. Ben chronischem Husten empsieht Plinius, es mit Wein zu koden und mit Honig gemischt zu nehmen. In der Schweinestett in Pillen; er führt diese Sache mehrmals an und

scheint barum einiges Gewicht barauf zu legen. — Dieser Fettgebrauch in der Schwindsucht kommt übrigens auch in späteren
Beiten wieder öfter vor, so rühmte Lentilius das Fett von
Hunden, Lange das von Pferden. Nach Nasse alse von
Herbeilung von Stergischen Bauern die Schwindsuchtigen einige
Beit hindurch bleß mit Noggenbren, zu dem das Fett eines beesonders dazu gemästeren Hundes geseht worden ist, sich ernähren,
und bewirten damit auffallende Heitungen, 50

In ben jungsten Zeiten hat die Methode des Doctor Wogar Asse Spilsbury, Lungenstücktige mit Fetreinreikungen zu behandeln, vieles Aussehen gemacht; woran sich die Methode des Dr. Walters schließt, der Pomade einreiben lässe, was ja auch Schweinesett ist. Dieser äußere Gebrauch dürste um so eher vorziehdar sen, da gewiß viele Schwindhichtige reines Fett innerlich genommen nicht vertragen werden; höchst interessant ist übrigens eine Aeußerung des Plinius, die dieher wenig beachtet worden zu sen, schweinesett habe eine so große Krast, daß wenn man es in die Knieschle einreibe, so fühle man den Geschmack dermaßen im Munde, daß man Fett auszuspeien glaube (redeat in os sapor, eamque [adipem] expuere videantur).

Gar haufig wurde das Schweinefett außerlich angewendet, und besonders ift Plinius sehr reich an Borschriften und Zubereitungen jum Gebrauche deffelben. Dioscorides ruhmt es besonders ber Berbrennungen. Mit Mein gewaschen soll es in der Pleuritis dienlich seyn. Bey Geschwuren der weiblichen Geschlechtscheile braucht es Celfus, vieler andern Angaben nicht zu gebenken.

Sehr ausführlich geben Dioscorides (II. 77) und Dlinius die Urt und Beife an, wie bas Schweinefett gereinigt und zum medicinischen Gebrauche aufbewahrt werden foll; auch wußte ber lettere vollkommen gut, wie rangig geworbenes Fett von feinem ubeln Gefchmade und Geruch befreit und wieber brauchbar gemacht werden fann. 216 im Dan 1827 ein Frangofe bekannt machte, daß rangiges Fett burch Behandlung mit heißem Baffer wieber hergeftellt und brauchbar gemacht werben fonne, bemerkte ber verftorbene Professor Beiger in feinem Magazine fur Pharmacie: "Es ware auch fur ben Pharmaceuten von Wichtigkeit, wenn fich biefes einfache und unschuldige Mittel bemahrte, und feste bingu : es wurde ihm angenehm fenn, barüber mehrere Erfahrungen fur feine Beitschrift mitgetheilt gu erhalten", und boch ift biefe Sache uralt: Dlinius lagt bas Fett zuerft fchmelgen, bann mit faltem Baffer oftere auswafd in, bagu bann guten Wein fegen, und es endlich fo oft und fo lange fochen, bis es gang rein geworben ift, 52

<sup>48</sup> Man vergleiche C. H. E. Allmer Disquisitio anatomica de pinguedine animali. Jenae, 1823. 4.

<sup>49</sup> Adeps suilla ist wohl sprachrichtiger, als das gewöhnliche Axungia porei, was doch eigentlich — Wagenschmiere bestette. — Antiqui maxime axibus vehiculorum perungendis, ad faciliorem circumactum rotarum utebantur, unde nomen, sagt Plinius.

<sup>50</sup> Ardiv für med. Erfahr. Berlin, 1824. Juli und August. VIII. 1. — Man febe auch herholb über bie Lungens fominblucht. 1813.

<sup>51</sup> Reue Entbedungen in ber Mater. medica. 2. Mufl. C. 621.

<sup>52</sup> Si vero vetus revocetur ad curam, liquefieri prius jubent, mox frigida aqua lavari saepius, dein liquefacere affuso vino quam odoratissimo. Eodemque modo iterum ac saepius coguunt, donec vinum evauescat. Dafi hicr der Wein gespart werden kann und nur das Austochen mit Wasser bie Hauptsahe ist, draudt kaum eximpert zu werden.

Der Ansicht bes Galen zufolge sind Fette eher als Gewirze und Zusäts zu Speisen, benn als Nahrungsmittel anzusübertaupt, machen Efel und verderben hen Apperit (De alimentorum facult. cap. 27). Ueberhaupt glaubte man im Alterthum, das Fett vermehre die Gallenabsenderung und muß darum besonders von cholerischen Personen gemieden werden. - Alte thierische Fette, sagt Tiedemann, machen, den Speisen in großer Menge zugesetzt, diese schwer verdaulich, verursachen Magendeutken, Uebelkeit, faures Aufsossen und Bas Entwicketung. Sind sie ranzig, so können sie Erbrechen und Durchsfälle und feldst Erscheinungen von Bergistung bewirken.

Ben Bergiftungen mit Canthariben und andern scharfen Substanzen ließen die alten Aerzte so lange eine fette Brühe nehmen, die Erbrechen folgte. 53 Gegen Starrkrampf empfiehlt Celfus (lib. IV. cap. 3) Einreibungen von gang altem Fett.

Fett und Talg bes Doffen (Bos taurus). Rach Diofcorides wird jum medicinifchen Bebrauche vorzugsweife Dierenfett gewählt; auch unterscheibet er genau zwischen bem Kett ober Talg bes Rinbes (sevum bubulum) und bes Stieres (sevum taurinum), letteres mirb mit Flufmaffer abgemafchen, Die hautigen Theile entfernt und in einem neuen Topfe mit etwas zugesettem Galze gefchmolzen, worauf man bas fluffige Kett in reines Baffer abfeiht. Benn es anfangt gu gefteben, foll man es frart mit ben Sanden fneten, und immer und fo lang bas unreine Baffer abgieffen und frifches gufeten, bis es gang pollfommen rein ift. Dann focht man es in einem Topfe mit bem gleichen Gewichte guten Beines (vinum odoratum); nachbem es mehrmals aufgewallt hat, nimmt man bas Befchire vom Feuer und laft ben Talg uber Racht fteben. Gollte am andern Tage noch etwas übelriechendes bemerkt merden, fo wird bas namliche Berfahren in einem neuen Topfe wiederholt, und zwar fo lange, bis es gang geruchlos ift. Bu manden 3meden wird es auch ohne Galg gefchmoljen; aber bas auf folche Art subereitete wird nicht ifo weiß. Muf gleiche Beife fann auch bas Kett bes Panthers, bes Lowen, bes Ebers, bes Rameels, bes Pferbes und anderer Thiere praparirt merden.

Mindertalg wird auf nachstehende Weise zubereitet, man entsernt die hautigen Theile und wäscht es mit reinem Meerwasser aus und knetet es fleisig in einem Morfer unter öfterem Tuste von Seewasser. Ist biefes gebörig geschehen, so koot man es in einem neuen Topse mit Seewasser, das wenigstens spannenhoch über dem Talg steden muß, so lange, die es den eignen Geruch verloven hat, sodann setzt man jeder attissen Mina des Talges vier Drachmen berturtisches Wachd zu. Man seidt weg und beingt es in eine neue Schüssel, in der man den Talg täglich der Sonne ausseszt, die aller übler Geruch entsernt und es schön weiß geworden ist.

Die Composition und Bereitungsart einer Majoransfalbe, zu ber vorzugeweise Rinderfert genommen wurde, beschreit Dioscorides aussussition und zwar, wie es scheint, nut in ber Absicht, um zu zeigen, wie der liebliche Geruch bes Majorans bem Fette mitgetleilt werben konne.

Noch bebienten fich bie alten Aerzte oftere bes Ralbertalas, ben auch Celfus ermahnt, und bes Och fenmartes; biefem fdreiben fie, wie allen Matkarten, eine erweichenbe Rraft gu, wahrend fie von ben genannten Talgarten glaubten, baß fie eine verbichtenbe Eigenschaft besäßen und ben Stuhlgang verftopften.

Das Fett und ber Talg bes Sammels (Ovis aries) wird ebenfalls von ben Aersten oft angeführt, und auf gleiche Weise wie ber hirschtalg gubereitet.

Häusig diente auch die von den Ausdünstungen des Thieres beschmutzt und kettige Wolle, 54 Lana succida genannt; man nahm sie von weiblichen Thieren und schwitt sie am Halfe ab. Diese Wolle in Essign, Del oder Wein eingetaucht, diente häusig zum Belegen frischer Wunden, der Contussionen, Fracturen und andern äußern Verlehungen. Auch dep Nevralgien verschiedener Körpertheile pflegte man dergleichen beseuchtet Wolle als ein schwerzeindernder Wittel aufzulegen. In Frankreich ist noch heutzutage diese Lana succida ein beliedes Mittel, um an kranken Theilen die Transpiration zu unterhalten und Versätzungen zu zertheilen; namentlich belegt man damit srrophutose Geschwüsste, geschwollene Weiderbrüffe usw. Fast in allen diesen Källen ist den von die Baumwolle an die Stelle jener beschwusten Schafwolle der alten Terzte getreten, wovon manche Bespsiete aus der jüngsten Zit ausgesührt werden könnten.

Plinius hat ber medicinischen Anwendung ber Lana succida einen eigenen Abschintt gewidmet (lib. 29. cap. 2), ber hier seiner Lange wegen nicht mitgetheilt werden kann. Bep Leudenweh läßt er die Wolse in ein Gemische von Naton, Schwefel, Del, Essig und Pech eintauchen und so warm als es ettragen werden kann, zweymal bes Tages auslegen. Man zog die Lana succida aus Attica, Melesia usw. vor, wie die Franzosen die aus der Normandie.

Die aus jener Bolle forgfaltig ausgezogene Fettigkeit bieß Oesypum, und Dioscorides gibt fehr umffandlich bas verfchiebene Berfahren an, wie man baben zu Berfe geben muß. Die fpanifche Pharmatopoe hat diefes Mittel noch benbehalten, nach ihrer Ungabe wird es folgendermafen bargeftellt: Dan focht die unreine Bolle in einer zureichenden Menge Baffer fo lange, bis die Fluffigfeit fich verdickt und faft brepartig wird; man feiht fie nun durch ein Saarfieb und raucht fie unter beftanbigem Umrühren mit einem bolgernen Spatel bis gur Confifteng eines weichen Ertractes ab, bas man jum Gebrauche aufbewahrt. Diefe Materie mar ein im Alterthum außerft beliebtes Mittel gur Beilung ber Gefdmure, insbefondere am Ufter und ben Gefchlechtstheilen, wo man es noch mit Melilote und Butter ju vermifchen pflegte, ober auch etwas Banfefett gu= feste. Richt minder benutte man es ben verichiedenen Rrant= heiten ber Augenlieder ufw.

<sup>53</sup> Nicander Alexipharmac 135. Scribonius Largus 189, 190.

<sup>54</sup> Man vergleiche C. P. Schmidt Dissertatio de panui asperi lanei usu medico et chirurgico, praeside Delio. Erlangae, 1786. 4.

<sup>55</sup> Man vergleiche auch iben intereffanten Auffas in Ruft's Magagin Bb. 23. heft 2. S. 361. In ben hippotratifchen Schriften ift bavon oft bie Rebe, wie ich anbermars gezeigt habe.

Noch biente, nach bem Berichte des Jevodot, die Lana succida als Brenn "Mittel gleich der Moxa; wenn, sagt er, die Kinder der Lidher vier Jahre alt geworben sind, so brennen sie ile Aben des Scheitels mit ketter Schaspwolle, andere brennen auf gleiche Weise die Benen der Schläse, und zwar in der Absicht, um auf solch Art allen rheumatischen und catarrhatischen Beschwerden für immer vorzubeugen, und sich se einkangdauernde Gesundheit zu sichern. Se Es ist nach dem Gessagten die gewöhnliche Annahme, daß den Griechen die Moxa unbekannt gewesen sey, und die Europäer sie erst durch die Kapaner kennen gelernt hätten, kaum als richtig zu betrachten.

Der Talg bes Bodes und ber Ziege (Capra Hircus) ist veffer und weißer als das der Schafe, hat aber einen unangenehmen Beygeruch. Dioscovides schreibt auch biesem Talge eine stopfende Eigenschaft zu, und er verordnete ihn daher innerlich ber Durchfällen mit Palenta, mit Kase und selbs mit Sumach, bisweisen auch in Berbindung mit Gersten schleim ober Ptisane. Die fette Ziegentalg Brühe ließ man Schwindssige trinken, und verordnete solche als ein Gegenmittel ber Bergistung mit Canthariben. Bockstalg äußerlich angeweinde hielt man für ein kräftig zertheilendes Mittel und wendete ihn daher als Umschlag mit Sastan und andern Dingen verbunden ber podagtischen Leiden an.

Sonft wurde auch bisweilen bas Mark ber Ziegen wie ber Schafe von ben Aerzten in Gebrauch gezogen.

Das Fett bes Efels (Equus Asinus) ruhmt Dios scorides als ein Mittel, um, außerlich angewendet, die durch ihre Farbe ausgezeichneten Narbenstellen mit der übrigen haut gleichsarbig zu machen.

Das Fett ber Sauskate (Felis catus domesticus) kommt in ben Schriften bes Dioscorides nicht vor, wohl aber etwahnt es Celfus, ohne ihm besondere Eigenschaften zuguschreiben. Auch das Fett bes Hundes habe nie alten Aerzte kaum angewendet, obgleich junge Hunde nach dem Zeugniffe bes Plinius als ein Leckerbiffen gespeist wurden.

Bon wilben europaifden Thieren benutte man vorzugs-

Den Talg bes hirfches (Cervus Elaphus), ber im Alterthume sehr beliebt war, und noch bis auf biesen Lag wenigstens vom Bolte als heilmittel geschätzt ift. Sorgfältig gibt Dioscovides an (II. 88), wie ber hirschtalg und die ihm an Consisten abnlichen bes Schafes und Bockes zubereitet und gereinigt werden sollen.

Auch das Mark wurde benutt, und von atten Markarten für das beste gehalten; es folgen dann der Reibe nach das des Kalbes, des Stieres, der Ziege und des Schafes. Alle Marksorten sollen nur im Spätsommer eingesammelt werden, sie wurden dekonders zur Beilung der Geschwärte verwendet.

Berschiebene Talgarten, vorzugsweise aber bas bes Hiesches, sowie bessen Mark pflegten die Alten zu aromatischen Salben zu vertwenden; wozu verschiebene wohrtechende Substanzen bienten, wie Scheenus arabicus, Casia; Calamus, Aspalathus, Xylobalsamum, Cinnamomum, Cardamomum, Nardus und manche andere gewürzhaste Krauter und Droguen.

Das Fett bes Baren (Ursus arctos) murbe von ben griechischen und romischen Mergten befonders geschatt; man hielt es fur ein Mittel gegen bas Musfallen ber Sagre und benutte es auch ben Froftbeulen. Much in neueren Beiten bat bas Barenfett feine Lobredner gefunden. Rach Beren Blains ville (Cours de Physiologie generale I. 73) ift bas Kett biefes Thieres, fomie ber Binterfchlafer überhaupt, von befon= berer Feinheit und merklicher Flüchtigkeit (sensiblement volatile); es enthalt reichlich, und ben weitem mehr als ben andern Thieren, ein fart riechendes Princip; feiner Feinheit megen wird es fehr leicht abforbiert; auch liefert bas Barenfett, wie bas bes Dachfes, viel beffere Linimente ale bas bagu gewohnlich benutte Schweinefett. Much Ritter bemuhte fich, Die Borguge bes Barenfettes auseinander zu fegen. 58 G. W. Jahn ruhmt unter ben Ketten, um bas Bachethum ber Saare gu beforbern, fie gefchmeibig und glangend zu machen, befondere bas Barenfett. 59

Das Fett des Wolfes (Canis lupus) wird von Dios scorides nicht ausgeführt; allein Massurius soll es nach dem Zeugnisse des Plinius von allen Fettarten zum medicinischen Gebrauche für das beste erklärt haben; auch denutzte man es zu Augensalben, den Krankheiten der weiblichen Genitalien usw.

Das Fett bes Fuchfes (Canis vulpes) ruhmt Dios scorides besonders gegen Dhrenschmerz; fommt auch in den Schriften bes Aetuarius wor. Nach dem Zeugnisse des Calen (de aliment facult. lib. III. cap. 2) aßen die griez sichen Agee im Derbste gen die Küchse, zu welcher Jahreszeit diese Thiere sich mit Trauben masten.

Bon ben Fetten ausländischer Säugethiere ist nicht viel zu sagen, sie mochten wohl zu allen Zeiten, auch in Griechenland und Rom selten und kostscher gemesen sein. Aberigens erwähnt Dioscorides das Kett des Elephanten (Elaphus maximus), des Löwen (Felis Leo) und des Panthers (Felis Panthera). In den Schriften des Aretäus und Celsus kommen die bezoen letzteren ebenfalls vor.

Magenfaft ber Saugethiere. (Coagulum. Succus gastricus.)

Diese albumindse Ftufsigkeit wurde vielfach im Utterthume angewendet, und lauch in neuern Zeiten mehrsach theils zum innern, theils zum äußern Gebrauche verordnet, wie von Jurine, Carminati, Schäfer, Brera, Knebel und Unbern; indessen scheint das Mittel keineswegs ben von ihm gehegten Erwartungen entsprochen zu haben, und so ift es nun fast wieder in Vergessenheit gerathen.

<sup>56</sup> Herodot IV. 187. p. 284.

<sup>57</sup> Das in spateren Zeiten so oft angewendete Fett bes Dachses und bes Dafen benuften bie altesten Aerzte taum.

<sup>3</sup>fis 1838. Seft 2.

<sup>58</sup> Grafe und v. Balther Journal Bb. 4. St. 1. C. 115.

<sup>59</sup> Der Saarargt 28b. 1. Cap. 7.

Dioscorides rühmt (lib. II. cap. 2) vor allem ben Magensaft bes hafen, den man zu 3 Oboli schwer mit Wein gegen die Folgen des Bisses giftiger Thiere, den der Ruhr und dem Auxus coeliacus, sowie ben dem weißen Ftusse reichen soll; nicht minder den Bluthusten. In ähnlichen Ftusse eichen soll; nicht minder den Bluthusten. In ähnlichen Ftusse dehm weißen klusse einem bein noch viele andere alte Aerzte, so namentlich Aretäus benm Blutspeien, doch mit dem auffallenden Jusabe, der Arzt möge sich hüten, ja nicht zu viel zu reichen, indem dieß schon tödzliche Folgen gehabt habe (lib. 2. cap. 2. p. 55). — Mos schied ein Mittel gegen den weißen Fluß. Alls ein Antidotum ben dem Bisse giftiger Thiere galt der Magensaft verschiedener Thiere allgemein im Atterthume (Nicander Theriac. 577). Endlich schrieben nan ihm so seltene Eigenschaften noch zu, daß man heutzutage Anstand nehmen muß, davon zu reden.

Der Magenfaft bes Pferbes, auch Hippace genannt, murbe vorzugsweise ben ber Ruhr und andern Bauch= fluffen benutt.

Dem Magenfafte junger Bode, ber Lammer, bes hirschkalbes, ber Ziege, bes hirschges und verschiedener Antilopen schrieb man ganz gleichformige Wirkungen zu, und brauchte ihn vorz zugstweise ben Bergiftung mit Aconitum, bey Bergiftung mit Ochsenblut und in ahnlichen Fallen. 60

Der Magensaft bes Seehundes soll, wie Dios scorides sagt, in Hinfigt der Wirkung mit bem Castoreum übereinstimmen, man gab ihn darum in der Fallsucht und ben hofterischen Beschwerben. Das Mittel wurde nicht selten verschilficht, weshald Dioscorides die Kennzeichen der Aechtheit und Gute genau angibt.

#### Blut ber Gaugethiere.

Man dampfte es bis zur Trodenheit ab und bewahrte es zum Gebrauche in Pulverform auf, und bergleichen ist die auf den heutigen Tag in den Apotheken noch da und dort anzutreffen; denn wenn gleich die Aerzte es längst nicht mehr verordnen, so hat doch das Bolk den Glauben an die Wirksamkeit des Mittels noch nicht aufgegeben.

Dioscoribes rühmt das Blut des Bockes, der Ziege, des Hirsches und der Hasen innerlich gereicht als ein Mittel gegen die Kuhr und andere Bauchslusse. In Wein genommen soll es gegen Sifte dienlich senn. Mit dem noch warmen Blute des Hasens bestrich man das Gesicht gegen Sommerstecken und ähnliche Verumerinigungen der Haut. Hundsblut gab man als ein Mittel zur Verhütung der Massersche vom Bisse eines tollen Hundes. Stierblut mit Palenta gemisch diente äuskerlich zur Zertheitung verhärteter Geschwüssel.

Das Blut ber hengste gehörte zu ben antiseptischen Mitteln. Auch bas Blut noch mancher ander Thiere führen Plinius und Dioscovides auf und selbst von den heilkräften bes Menstrualblutes ber Krauen rebet der letztere.

Das Blut des Esels mit Essig verdannt führt Dlienius (lib. 28. cap. 16) unter den Mitteln gegen die Fallssucht an, und Chiander berichtet von einem Berliner Polissimittel gegen die Epilepsie, das darinn bestand, daß man den Kranken von dem Viute einer trächtigen Eselinn trinken sieß, oder man tränkte Leinwand damit, trocknete diese, goß weißen Franzwein darauf und gab diesen als Anti-Epileptieum. Selbst das Blut der Gladiatoren wandten die Kömer (Plinius lib. 28. cap. 2) gegen diese schauerliche Krankheit an, und Aretäus berichtet als Augenzeuge, wie mehrer Fallsuchtige von einem eben Ermordeten das Blut als heilmittel tranken (Diuturn. mord. cur. lib. l. cap. 4). In neueren Zeiten hat wieder Dr. Kittmeister in Paulowsk auf den Augen des warmen Thierblutes gegen die Fallsucht ausmerkfam gemacht.

Bemerkenswerth ift, bag in ben Schriften ber alten Merate oftere bas Thierblut als Gift vorfommt; fo fagt Diofcorides (Alexipharmaca Edit. Sarraceni cap. 25). Wenn Jemand das Blut eines frifch gefchlachteten Dchfens getrunten bat, fo entsteht beschwerliches Uthmen und Gefühl von Erftidung, unter beftigen Convulfionen werben die Bege bes Schlingens pet= fchloffen. Die Bunge wird hochroth, die Bahne merben angegriffen und in ihren 3wischenraumen zeigen fich fcon Spuren des geronnenen Blutes. Plinius berichtet, es habe ber Bolestribun Drufus Biegenblut getrunten, bamit er ein blaffes Un= feben erhalte, und fo feinem Feinde Quintus Cepio nachreben tonne, ale habe er ihn vergiften wollen. Gelbft gu Sinrichtungen der Berbrecher murbe bas Blut verwendet, mie Cteffas, einer ber befannteften fnibifden Merzte, der ju ben Beiten des Gofrates lebte, von dem Tamoparces berichtet, welcher auf Befehl des Cambyles durch Dehfenblut getobtet murbe. Mehrere in der Geschichte febr berühmte Manner fan= ben burch eben baffelbe Bift, bas fie freiwillig nahmen, ihren Tob, wie Midas, Themistocles und Undere, ja felbst Sannibal ftarb auf biefe Beife. 62

Mehrfach und nicht ohne Grund ist jedoch biefer gefahrlichen Wirkungart bes Mindsblutes widersprochen worden, ja
einige spanische Aerste follen das frisch getrunkene Blut eines
auf dem Kampfplage erlegten, wutthenden Stieres fur ein berrliches Mittel in verschiedenen Krankheiten, besonders ben Obftructionen ansehen, daher sinden sich in dem Augenblicke, ba
das Thier slitbt, Leute mit Glasern ein, die diese Panacee mit
der arösten Begierde verschlucken.

# Borner, Alauen, Jahne ufw. (Cornua, Ungulæ, Dentes.)

Die Knochen und Horner ber Saugethiere find fehr reich an nahrender Gallerte, weshalb sie hier am schicklichsten ibre Stelle finden, obgleich die alten Arrate fie kaum um ihres Ge-

<sup>61</sup> Meine Entbedungen in ber Materia medica. 1828. p. 250.

<sup>62</sup> Man vergleiche meine fruhern Notigen über biefen Gegenftand in Brandes Archiv 28b. 16 S. 155 ff. Ferner Rrugelfrein im Novemberheft 1828 ber Altenburger mes bieinischen Annalen.

<sup>63</sup> Dijanber Bolfeargneymittel G. 100.

<sup>60</sup> Nicander Alex. 67 u. 323. Scribonius Largus 188.

haltes an Gelatina zu verordnen pflegten. In ben Schriften bes Dioscovides finden sich nachstehende Droguen.

Das Sirschhorn, Cornu Cervi; das man im geraspelten Zustande noch immer in den Officinen aufzubewahren psiegt, bessen Stelle freilich oft andere Thierknochen vertreten mussen. Plinius redet noch von dem Arzneigebrauche der Ochsenbörner und anderer.

Die Efelsklauen, Unguke asinorum. Mit Del zubereitet, sollen sie als Mittel gegen Kröpfe nützlich senn, und in Form von Cataplasma ausgelegt gegen Frostbeuten benutt werben. Im gebrannten Zustande ließ man sie gerauma Zeit hindurch, und in ziemlich starker Dosis gegen epileptische Anfalle nehmen. In spieteren Zeiten schemen bie Klauen des Elenthieres (Ungulæ Alcis) an ihre Stelle getreten zu seyn.

Pferde fpath, Lichenes equorum. Sind verhartete callofe Stellen an ben Knieen und Sufen der Pferde. Sie wurden zerrieben und mit Effig gemischt innerlich gegen die Kallsucht gegeben.

Das Elfenbein, Ebur, murbe für ein abstringirenbes Mittel gehalten, und in Umfchlagen gegen ben Wurm am Finger benuft.

Die Hörner der Thiere bienten angegündet, schon in den Hippotratischen Zeiten als ein krampfwidiges Mittel: auch den Lethargus zündete man hirschhorn als Erwestungsmittel an (Celsus III. 20). Diesem hirschhornrauche schrieb man noch die Eigenschaft zu, alle schädliche Thiere, zumal gistige Schlangen, zu vertreiben (Nicander Thoriae. 21 ff.). Eine Institut von Hirschhorn wurde als Collutorium ben Zahnkrankheiten benubt.

Merkwürdig ist der Gebrauch der Hirschhornseile, die mit einer Holzseile (lima lignaria) dazgestellt werden sell, gegen Wührmer. <sup>64</sup> Nach Călius Aurelianus soll man dieses Mittel, das er Serrago corou cervini nennt, und das ben den Griechen Rinema heißt, gegen Spulwürmer mit Essig und Honig nehmen. <sup>65</sup> Allepander Trallianus empsicht <sup>65</sup> gerafpeltes Essenden als ein Mittel gegen Ascaviden und überhaupt gegen Würmer ohne Unterschied. In neueren Zeiten hat man statt Hornseile vielmehr Zimseile (Limatüra stanni), zumal gegen dem Bandwurm gegeden, und beyde dürsten auf einerlei Weise, d. h. durch mechanische Reizung der Würmer, diese abtreiben und tödten; auch das Stizolodium, oder die steisseile und tödten; auch das Stizolodium, oder die steisseilen und en Hucuna urens und pruriens, die man als Anthelminthicum reichte, dürste auf ähnliche Art seine Wirksamseit dußern.

Gar haufig gebrauchten bie alten Aerzte gebranntes Birfd: horn, und zwar gegen Blutspeien, Ruhr und andere Bauch-fluffe, gegen Gelbsucht, Steinbeschwerben ufw., oft in Berbin-

bung mit Traganth; auch gegen weißen Kluß rühmte man dafelbe. Weißgebranntes Hischhorn, das aus Knochenasche, bassischer Verbosphorsauem Kalk mit kohlensauem Kalk besteht, rühmt Scribonius Largus, der die Bereitungsart umständisch beschreibt, gegen Kolik. Hauptsächlich diente aber diese weiß gebrannte Hischhorn den Augenkrantheiten um dum Keinigen der Ichne; in welcher Hisch das Ichneutver des Democrates berühmt geworden ist. Op Hischer gehort auch das Jahnpulver der Mcssischen ist. Der berühntigten Gemahlin des Kaisers Claudius; es enthalt außer dem Hischhorn noch Mastip aus Chios und Salmisch

Noch ift bier ber Leim (Gluten) zu erwähnen, ber auch Holzieim (Aylocolla) ober Stierleim (Taurocolla) genannt wurde. Den besten erhielt man nach Dioscorides (III. 90) aus Rhodos, wo er aus Ochsensellen bereitet wurde. Man zog mit Recht den bellen durchscheinenden dem unreinen schwarzen vor. In Essis aufzeicht wendete man ihn gegen hartnäckige Krankbeiten, zumal den Aussach, an. Ber Berebennungen bestrich man die ergriffenen Theile mit in warmen Wasser aufzelösten Leime. Endlich wurde berselbs mit Honig und Essis verdunnt zur heilung der Wunden angewendet.

In neueren Zeiten hat man den Tischlerleim gegen erfrorne Gileder mit glücklichem Erfolge angewendet, die Frostbeulen wurden mit Leim bestrichen und noch in Leim getränktes Zuckerpapier darüber gelegt. 69 Seraclides von Tarent benutze den Leim äußerlich gegen Flechten, und Crito heilte ebenfalls berpetische Ausfällige durch Bestreichen mit Leim. 79 By Blutstüffen wendere Diocles den Leim innerlich an, zugleich mit einem Decoctum rubi mit Mehl. 71

Ben ruhrartigen Durchfällen empfiehlt Alexand. Trallianus eine Gallette aus Kalbsfüßen mit etwas Effig gefäuert; erinnett aber, daß nur Personen mit guten Berdauungskräften sie vertragen, denn ben schmachen Magen werbe ber Durchfall badurch nur vermehrt. 72

Hier ist wohl die schicklichste Stelle, einer Reihe von thierischen Theilen zu gebenken, die, ehebem als heitmittel benutz,
ben Ansichten der meisten heutigen Aerzte zusolge keine Stelle
unter den Arzneymitteln einnehmen können, und die man wohl
auch die partie honteuse der Materia medica der Alten
nennen möchte. So legte man zerstückte Hausmäuse auf die
Bismunden der Scorpionen (Dioscorides II. 74). Zerstückte
Spitymäuse legte man auf die von ihnen selbst herrührenden

<sup>64</sup> Scribonius Largus 141.

<sup>65</sup> Chron. IV. 8, p. 341.

<sup>66</sup> De lumbricis epistola 322.

<sup>67</sup> Galen de comp. medicem. sec. locos. lib. 5 p. 486. Eine fpecielle Erläuterung biefes Mittels gab Herr Prof. Harte fin feinem Programm: Servilii Democratis quae supersunt carmina medicinalia. Bonnae, 1833, p. 32.

<sup>68</sup> Scribon. Largus 60. Messalina dei nostri Caesaris, fagt biefer alte Argt!

<sup>69</sup> Ruft Magazin Bb. 26 heft 2 G. 389.

<sup>70</sup> Gaten de Comp. Medicam. sec. tocos. lib. 5 p. 467. Ibid. lib. 1 p. 353.

<sup>71</sup> Cael. Aurel. Chron, 2, 13, p. 188.

<sup>72</sup> Lib. 8 cap. 8.

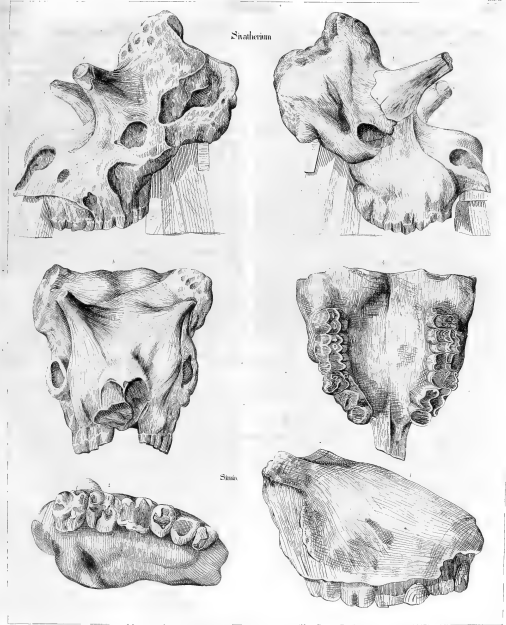
Bifwunden. Gegen mancherlen Uebel benutte man bas Gebirn ber Safen, man beftrich gabnenden Rindern bas Bahnfleifch ba= mit ufm. Mit ber Lunge eines Schweines, Schafes ober Baren beftrich man bie Bufe, um bas Bundfenn berfelben gu perhuten. Die Lunge bes Fuchfes biente ben afthmatischen Be-Schwerben und ift beghalb in den Pharmacopoen bes vorigen Sahrhunderts noch angutreffen. Gebratene Efeleleber ließ man Morgens nuchtern als ein Mittel gegen bie Fallfucht effen. Biegenleber biente ben Mugenleiben, man ließ fie effen und bas Geficht bem Dampfe ber fochenben Leber aussegen. Die Leber bes wilben Schweines foll gegen ben Bif giftiger Schlangen nutlich fenn. Die Leber eines muthenben Sundes foll von bem burch ihn Gebiffenen gur Berhutung ber Bafferscheu gegeffen werben. Die Soben bes Flugpferbes gab man mit Bein gegen Schlangenbif, die Ruthe bes Birfches mit Bein gegen Bipern= bif. Der Urin bes Menfchen und mehrerer Thiere murbe innerlich und außerlich gegen mancherlen Rrankheiten verordnet, ja man fcheute fich nicht felbft ben Darmfoth bes Menfchen und vieler Thiere als Argneymittel theils innerlich nehmen gu laffen, theils außerlich ju appliciren, ober auch in Raucherun= gen anzuwenden.

Bemerkenswerth ist besonders die sogenannte Ustio arabica, welche mit Ziegenkoth gegen Histwel und zwar auf eben so schmerzhafte als wenig geeigntete Weise verrichtet wurde. Man legte nehmtich in Del getauchte Wolle in die kleine Hohle von des Zeigesingers sich sinden bem untersten Gelenke des Daumens und des Zeigesingers sich sinder. Auf diese mit Del getränkte Wolle brachte man nun glübende Kügeschen von Ziegenkoth, und legte deren immer so lange neue hinzu, bis der Schmerz von dem Brande durch den Arm hindurch bis zur hüfte sich ausbeitete und dort den Gichtschmerz linderte. Diese Ustio arabica, des

ren erfte Ermahnung ben Dioscorides vorkommt, erlernten. wie Sprengel fagt, bie Romer von ben Arabern, woraus ber Rame gu erlautern ift, indem die arabifchen Wergte von ben alteften Beiten ber fich ber Brennmittel bedienten, und gwar fo haufig, daß fie ben Gebrauch berfelben fur eine nothwendige Bedingung der Gefundheit und bes Lebens anfahen. Rach Rom foll biefe Methode zu ben Beiten bes Auguftus gekommen fenn, mabrend beffen Regierung Melius Gallus Arabien mit Krieg überzog. Doch führt Albucafis, der berühmtefte Bundarat ber Araber, diese Beilmethode nur so an, wie fie Dioscorides befdrieben hat, aus beffen Werken er offenbar feine Ungaben Schopfte. Archigenes von Apamaa benutte dieses Mittel und bezeugte beffen Wirkfamkeit. Untyllus aber, ber gleichzeitig mit Archigenes lebte, vollbrachte die Operation auf febr grau= fame und nicht nachzughmenbe Beife, indem er bie Dustel= fubstang ber großen Bebe bis auf ben Knochen burchbrannte, und bann, um ben Schmerg gu entfernen und bie Bunde in Eiterung zu unterhalten, verschiebene Cataplasmata auflegte. Rach Dlinius legte man auf die Geite ber schmerzenden Sufte heißen Rinderfoth; auch erwahnt er ben Gebrauch bes Biegen= fothe, beffen Unwendung er jedoch gang abweichend von ber Ungabe des Dioscorides beschreibt. Uretaus hat eine gang eigene Curart bes Suftwebes, er lagt eine Biege mit Friefraut futtern, fie bann fchlachten, ihre Bauchboble mit Biegenfoth anfullen, in ben bann ber Patient feine Fuge fteden muß. 75

(Fortfegung folgt.)

<sup>73</sup> Capram oportet herbam iridem ad satietatem depasoi: deinde interposito tempore, quantum ad pabulum in ventriculo conficiendum satis sit, capram immolare: atque intra ejus ventrem in fimo pedis aegrotantis occulere. Man vergleiche Sprengel in ben Commentarien jum Diofeoribes S. 448.



Jsis 1333 Heft 11.





N





# Encyclopadische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

nou

Ofen.

1838, Беf t Ш.

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachf. ober 14 fl. 24 Er. theinisch, und die Zahlung ift ungetheilt jur Leipziger Oftermeffe bes laufenden Sahres zu leiften.

Man wendet fich an die Buchhandlung Brockhaus ju Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schieden fint. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werben gurudigewiesen.

Einrudgebuhren in ben Tert ober Umschlag bie Beile feche Pfennige.

Bon Unticritifen (gegen Fis-Recenfionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenonmun.

# Angeigen.

# Ginladung jur Gubfcription.

Ausführliche Naturgeschichte aller Bögel Europa's, in Abbildungen und Beschiebungen nach der Natur von Eugen Ferzbinand von Someyer in Berdin bey Anclam in Borpommern, Christian Ludwig Landbeck in Mössingen bey Tübingen und Carl Kreiberr von Schortel-Burtenbach in Nichheim unter Teck, im Königreich Müttemberg, mehrer gelehrten Gesellschaften Mittglieber. Der Prospectus, welcher alles Rähere besagt, ist in Tübingen burch die Gottaische Buchhandlung, in Leipzig durch E. K. Köbler, in Greiswald durch E. M. Koch, in Anclam durch M. Diege und durch die Verfasser zu beziehen. Bestellungen werden entweder directe oder durch obige Buchhandlungen ersbeten.

Rirdbeim, Doffingen, Berbin im Upril 1838.

Die Berfaffer.

# Bergeichnif

von turtifden Coleoptern , bie ben Unterzeichnetem gu haben finb.

(Preis in Conv. Munge ober 20 fl. Fuß.)

Cicindela dilacerata	-	-		— Д. 15 kr.
Carabus graecus -	-	-	-	1
Ditomus tenebricosus	Kg.	**	-	30 -
- eremita	-	-		18 -
<ul> <li>nitidulus</li> </ul>	-	-	-	<del>-</del> - 18 -
Pristonychus conspicu	us Kg.	-	-	30 -
Procrustes vicinus Fr		-	-	24 -
Cephalostenus elegans	-	-	- $-$ 30 $-$	
Dendarus cribratus K	g	•	-	20 <del>-</del>

Dengarus stygins Hell.	-	-	— д, 10 кд
Guathosia caraboides Dj.	-	-	18 -
Tentyria grossa -	-	•	12
Helops obesus Wi	-	-	20 -
- coelestinus Kg.	•	-	20
- mucoreus	-	-	15 -
Cetonia adspersa Friv.	-	-	20 -
- atrocoerulea	-	-	20 -
Onitis bubalus Latr		-	20 -
Amphicoma cyanipennis Friv.	-	-	24
Pimelia verrucifera Solier	-	-	21 -
- granulosa -	-	-	20 -
Scarabaeus laevigatus -	-	-	<u> </u>
Melolontha carbonaria Dj.	-	-	24 -
Onitis irroratus	-	-	18 -
- moeris	-	-	18 -
Buprestis porosa Klg -	-	-	1
- tenebricosa -	-	-	12 -
Trichodes crabroniformis	-	-	15 -
Amphicoma mustela Friv.	-		24 -
- bicolor	-	-	24 -
- Lasserei Parr	-	-	24 -
- psilotrichius -	-	-	18 -
- purpuricollis Friv.		-	30 -
Lytta phalerata Friv	-	-	48 -
Mylabris conspicua Helf.	-	-	15 -
- 14 punctata -	-	-	15
- 4 punctata -	-	-	15 -
— fasciato punctata	-	-	<del>-</del> - 15 -
- Dejeanii -		•	12
- 10 punctata	-	-	15
Apalus bipunctatus -	-		30 -
Lydus algiricus -		**	15
Phylan punctulatus -	-	-	12 -
Larinus hirtus Helf	-	-	<b>— —</b> 15 -
Lithophilus ruficollis -	-	-	18 -
Apate bimaculata Friv.	-	-	20 -
Tagenia puncticollis Dhl.	-	-	10 -
Mylabris maculata -	-	-	15 -
Dorcadion Kindermanni Friv.	-	-	40 -

Dorcadion catenatum Friv.  orun Schh.  Lytta chalybea -  Melolontha torulosa Friv. Onthophagus pallipes - Clerus transversallis Cerocoma Kunzei Friv. Oenas crassicornis -	:		- ft. 40 kr. - 30 - - 12 - - 20 - - 15 - - 20 - - 18 -	Onitis Menalcas fl. 20 kr.  Malachius coccineus Kg 10 -  Sisyphos albiventris 18 -  Amphicoma vulpes 12 -  Onthophagus lucidus 9 -  Cetonia cinctella 12 -				
Opatrum geminatum - Clythra valerianae Menet.	-	-	- 10 - - 10 - - 12 - - 12 -	Orthoptera et Neuroptera.				
- rufa binotata Kg		-	- 12 - - 12 - 1	Gryllus regina 1 20 - Ascalaphus pallescens Wl 15 15				
Dorcadion laqueatum Kg. — graecum -	-	-		- laetus Wl 15 -				
Cephalotes nobilis  Mylabris militaris Kg Saperda humeralis Menet.	=			Bestellungsbriefe können wie die mit Anweisungen oder Gelb beschwerten Schreiben unfranklitt einlaufen. Für Embal- lage wird nichts gerechnet. Mir undekannte Abnebmer werden				
Galleruca rustica - Brachycerus Besseri - Clythra limbata -	-	-	10 18 12	ersucht, den Betrag ber Beftellung bengufugen. Auch find gro- fere Berzeichniffe von vorrathigen Infecten vorhanden.				
Lytta erythrocephala - — collaris -	-	-	10 - 12 -	Passau. Walts, Dr. med.				

S. 161 2. Frenheit des Menfchen. - 167 Berchtolds oconomifche Flora. - Sturms Flora. - - Soppe und Furnrohrs botanifche Zeitung. - 168 Auszuge aus Zool. Proceedings 1836. - Brut von Grur, Phalangista, Antilope montana. - Gould, Beftimmung neuer Bogel 174. 193. 195 197. 199. 206. 223. - - hobgfon, Schnepfen. - 170 Thibaut fangt Giraffen. - 172 Garner, Claffification der Mufcheln. - 176 Dwen, über Dintenfchneden, Cranchia, Argonauta. - 179 Dgilby, uber den Daumen der Uffen. - 181 Martin, Berlegung des Sariama, Corythaix. - Bennett, indifche Untilope. - 182 Dwen, Drufenbalge ber Untilopen. — 185 Macropus penicillatus, Chimpansee, Rostellaria, Flebermause aus Nepal, Cervus elaphoides. Owen, Zerlegung des Wombats. - 186 harven, Tubularia gracilis. Martin, Cynictis melanurus. - 187 Dgilby, Chironectes Yapock. - 188 Martin, Anochen der Meerotter. Gran, Bifamthiere; Fugquaften ber Birfche. - 191 Baterhoufe, Myrmecobins fasciatus 219. - 192 Martin, Berlegung bes Octobon. - 194 Williamfon, Bogel in England. - 195 Bigore, Tinamotis. - 196 Martin, Cercoleptes. — 197 Fuller, Duhnerbastarbe. — 198 Gray, Sohlen = und Zehentreter. — 200 Owen, Schabel des Drangutang. - 203 Strictland, Bogel ben Smyrna. - 205 Dgilby, Antilope koba et kob; Canis himalaicus; Ixalus 213. - 207 Martin, Felis marmorata; Koala. 209 Bennett, Glaucus.
 214 Gray, Thier von Argonauta.
 215 Owen, Eingeweidwurm, Gnathostoma. - 217 Bennett, Caschelbt. - 218 Reib, Perameles lagotis.

- 219 Dgilby, Charactere ber Biedertauer.

- 238 Pommere fcmeigerifche Beitfchrift.

- 227 Buch er von Ruppell, Schonherr, Dahlbom, Betterftedt,

Guerin, Bifchoff, Tiedemann, Arnold, Thuet, Schmid. - 232 Dierbach, Argnenen der Alten, brittes Capitel: Ener.

Philipps Diagnoftit ber Lungen : und Bergfrantheiten.

C. 239 Hasler, de neuromate.

Dontobel, de Fungo medullari as haematodi. 240 Bifch off, die hautige Braune und die Gehirnentzundung. Herschol, de staphylomate scleroticae.

## Hmfchlag.

Domenere Bogel; Baltle turfifche Rafer.

#### ertebr.

#### Eingegangen:.

#### Mn Buchern.

Leopoldin. Berhandlungen. Bonn ben Bebet. 1836. XVIII. t. 4. 543. 83.

Zetterstedt, Insecta lapponica. III. Lips. Voss. 1838. 4. 386 - 575.

Fifcher von Rosterftamm, Abbildungen der Schmetterlinge. Beipzig ben hinriche heft IX. 4. 103 - 120. E. 41 - 45. R. Bifchoffe hautige Braune und Gehirnentzuundung. Bien ben Strauß. 1837. 8. 162.

Deffelben Grundzuge der allgemeinen Raturlebre bes Denfchen. ebb. 1838 8, 352,

3. G. Commers Lehrbuch ber Erb : und Staatenfunde. Prag ben Calve. 1837. II. 2. 8. 189 - 432.

Deffelben geographisches Safchenbuch fur 1838, 311. 6 3.

P. I. Philipps Diagnostit der Lingen und herzfranheiten. Berlin ber hirschwald. 1836. 8. 358. F. 1. I. Baumanns Anturgeschiehte für Bolksschulen Luzern ben Mayer. 1838. 8. 162 mit 120 Eindricken.

6: G. Carus Suftem der Phyfiologie. Leipzig ben G. Fleifcher. 1838. 8.

#### In Beitichriften.

Unnalen der Phyfit 1837. Rr. 9-12. 1838. Rr. 1. Archiv der Pharmacie 1838. 1-5. Pharmaceutifde Beitung 1837. 21 - 26. 1838. 1 - 5. Blatter für literar. Unterhaltung 1837. heft 12. 1839, h. 1 — 3. Hallische Jahrbucher für deutsche Wissenschaft. Leipzig b. Wigand. 1838. 4. Janner 47.

Guérin, Revue zoologique par la société cuviérienne. Paris vue de Seine-St. Germain. 1838. 8. N. 1-3. p. 48. Bulletin de la soc. impér. des Naturalistes de Moscou. Moscou

chez Semen 1837. No. IV. 8. p. 64. 2 tab.

# **3 1 1 3**.

Seft III.

# Rochmals versuchte Beantwortung

ber wichtigen Frage, ob ber Mensch fren ift?

Se gibt eine Grange gwischen einem Reiche, mas aus ber Rothwenbigkeit entfteht, und jenem Soheren, mas ber frege Geift anbaut: in bie Rothwenbigkeit find wir geboren; wir finden uns querft in ihr; aber gu jenem fregen werben wir erhoben.

Briefwechfel eines Rindes mit Gothe.

Diese, unsee, burch bes Grasen von Buquon "Widerles gung der, hinsichtlich einer bestehensollenden moraslischen Freyheit herrschenden Irrlehre" [Tis 1. Heft 1837.] von neuem veranlaßte Einwendung gegen seine Ansicht möge um so mehr nur durch das Bergniggen entschulbigt werben, womit wir jede Gelegenheit ergreisen, mit einem so tiefebenkenden Gelehrten zu verkehren, als wir bessen noch nicht ersschienens System nur auß den bisher in der Tis mitgetyeile ten Ercerpten kennen; und es daher kommen könnte, daß durch bessen kenntniß sich später manche einstweilige Missversichnbnisse in Einverständnisse verwandelten: doch nun gleich zur Sache.

Bor's erfte ist zu bemerken, daß bas stete hindeuten auf ein Weltsatum dem Leser der erwähnten Widerlegung leicht die irrige Mennung bepbringen konne, der herr Verfasser negier alle und jede Freyheit, erklätte er nicht ausdrücklich, daß nur beren voller Grund im Menschen, als einem Bedingten, nicht liege; womit dem Undedingten also jener zugestanden, dem Bedingten aber ein Theil derfelben, neht dem Streben zur undedingten Freyheit nicht abgesagt ist.

Die unbebingte Frenheit kann aber nur in einem Sanbein nach fich felbst gegebenen Geseben, ober in einem Bewegen innerhalb sich selbst von Ewigkeit ber gezogener Grangen und Formen besteben: die bedingte menschliche aber, nur in ber 366 1838 Geft 2 Erkenntnis ber bem Menichen von ber Naturbraft bestimmten Schranken, und in einem biefer Erkenntnis gemäßen, befchranketen Wollen und Hanbeln: benn es ift ja flar, bag, wer nicht mehr begehrt als er barf, und bem gemäß hanbelt, frep fep.

Beffeht aber ber Berr Berfaffer, wie er, unferes Grache tens, nicht anders fann, biefes gu; bann ftehn fogleich mehrere feiner Beobachtungen, und befonders mehrere von ihm jum Nachweise bes bloß burch bie Naturgefete bedingten menichlichen Willensgebrauchte Unalogien in großem Biberfpruche mit feinem Bugeffanbniffe; benn es ift bann flar, bag 3. B. ber anschießenbe Galgernftall und bas von ber Leibenschaft getriebene, bem 3mange nur nach und nach durch Gewohnheit fich fugende Thier, im Bergleiche jum Menfchen, bochft unfren ericheinen muffe; und bag beren Unfrenheit auf ibn, felbft vergleichungemeife, übertragen, nichts anderes beiße, ale alle und jebe Frep. beit zweifelhaft machen. Dit anbern Borten baffelbe gefagt, biefe es, ber Menich hat vor bem Thiere die Frenheit bes Unterbruckens ober Bervorrufens bes Bollens ober Richtwollens. der Will-fur voraus, wodurch feine Gelbsterziehung bedingt ift, bie bem allerbinge bagegen oft mabrer und ftarter ale

LI

<sup>\*</sup> Das Dicht:ertennen beffen ift bas Uebel unfrer Beit.

er empfindenden und feiner Empfindung gemäß handelnden Thiere fehlt.

Bum Bepfpiel: ein Mensch fühlte einen Drang in sich, einen Stein zu wersen, so wurde et erst durch den Entschluß, ihn zu fassen und fortzuschleubern, frev werden; müßte er aber bepdes aus Gründen oder aus Schwäche unterlassen, dann würde ein vernünstiges Unterdrücken des Entschlusses ihn vom Drange der Begier befreyen, und dies Erepheit reicht aus, um ihn weder als Automat der Natur, noch als ein von der Leidenschaft beherrschtes Thier erscheinen zu lassen; denn die ferdings bennoch oft quätende, ja oft den Ausschlag der seiner Wilkfür gebende Begier gitt bep ihm nur als Ausnahme, bem Bilter ift sie Naturgeses.

Fene obenerwähnte Selbsterziehung ist aber sicher theils weis der Grund bessen, was der Herr Verfasser Würdigere Geartung nennt, und nimmermehr ist letzter aus einer Naturnothwendisseit allein bervorgehend anzunehmen, wenn man sich nicht in große Widersprüche verwickeln und die Discussion darüber in einen sie undenden unnüßen Wortstreit verwandeln wille Gegen diese Annahme spricht nehmlich: 1) der vom Herrn Versasser seibes Menschen willesten beite Unnahme fricht nehmliche Theil von Frenheit: 2) jedes Menschen unwidersprechtiche Empsindung Geiner selbst, die er unmöglich für eine mocalische Täuschung, gleich mancher physsischen, halten kann: 3) die auf Seldsterdechung sich gründende Erfahrung, daß der Mensch durch österes Gervortusen oder Unterdrücken der Willkür sich himssichtlich seiner Selbstehertssung stärkt, wie der Magnet durch österes Anziehn des Eisens gestärkt wird.

Es mag sonach immerhin Naturgesetz seyn, daß in der Menschheit eine würdigere Geartung hervorgerusen werde; wie und wo dieses aber geschehn, oder ob selbst das Gegentheil, nehmlich das Gerabsinken zum Unwürdigen Statt sinden soll, das bleibt sicherlich, wenigstens theilweis, dem frezen Wollen und Streben der einzelnen Individuen andein gestellt; denn allerdings wirkt günstige Naturanlage in Verdindung mit günstigen Au und Gegenständen hieben mit; allein selbst jenes Streben des Einzelnen zum Wärdigen sowet und Unswürdigen, als unnüge Anstrengung oder verhängnisvollen Tried darzussellen — als beydes könnte de nie dewissen werden — heißt wohl nichts andres, als alse Selbstempsindung für Täusselb gurt stuschen.

Wie oft aber unumstößlich scheinenbe, besonders auf philosophische Gegenstände angewendere Grundsase täuschen können, davon kann man sich durch deren genaue Prüfung überzeugen. Als Bepspiel eines solchen diene ein, in den frühern heften der Jis vom herrn Verfasser selbt einst angeführtes

Problem, welches, ale Stube bes atomiftifchen Materialismus gulaffig angenommen, aller und jeder Frenheit ein blindes Fatum substituieren murbe: es ift jenes, daß 3 Rorper a, b, c Bestimmung zu bedurfen. Bir halten dieß fo lange fur unmoglich, bis uns die Doglichfeit bargethan wird. Baren nehm= lich 3. B. a. b, c 3 Steine eines Gewolbes, fo lage ihre wechselseitige Bestimmung in ber ihnen von bem Baumeifter gegebenen Lage, vermoge welcher fie fich zwar gegenfeitig balten, aber auch zugleich von einer außeren Urfache, b. h. von bem Schwerpuncte ber Erbe, bem fie alle 3 guftreben, gufammen gehalten werben: maren bie 3 Rorper aber chemifch auf einander einwirkende, fo mare mieberum die allgemeine Unsiehungefraft bie Urfache ihres wechfelfeitigen Sichburchbringens : ober fpannten fich die Rorper, fo murbe eine ihrer Gubftang frembe, ihr erft gutommende Beharrlichkeit, b. h. bie ihr Streben nach außen bin bedingende [burch Bartung entstandne] Keberkraft fie veranlaffen, auch gegen einander zu ftreben. Run reducieren fich aber wiederum felbft diefe, ber Erfcheinung nach getrennte Rrafte julegt auf eine, ihnen allgemeine Urfache; benn die Schwerkraft ift g. B. eine Ubart ber allgemeinen Un= giehung, welche in hoherer Poteng Liebe beißt ufm .: fonach fallt bas wechselfeitige Gichbestimmen ber Rorper a, b, c ben genauer Prufung bes Sabes ganglid, weg, und ber Materialis= mus hatte an ihm eine fo fchlechte Stute, als an bes Epicurs Princip, ber Summa infinita, bie eine contradictio in adjecto ift.

Noch weniger haltbare Ariome liefern bie Zeitschriften fast täglich wiederholt. So erinnern wir uns, um nur noch ein Bepfpiel anzusühren, im Morgenblatte einst ziemlich barsch folgenbes, gegen Fran Paul gerichtetes critisches gelesen zu baben "Bottdauer" [im Bezuge auf den Menschen] "ohne Erinnerung ift ein Ungedanse" — Ein Sah, den die gemeinste Erfahrung widerlegt; da niemand sich aller seiner Zustände, z. B. gleich bessen vor seiner Geburt, oder seiner Auftande, des geine Fortsbuuer seit jenem Auftande unterbrochen worden kept.

Leiber führt das stete Sichwiederholen solcher hingeworfs ner Sate zulet auf die trautige Bemerkung, daß bis dato in unster aufgeklätten Zeit tausend und tausende der von uns taglich mechanisch ausgesprochnen Worte ihrer Begriffe entbehren; ja, daß in der That nur das Mathematische neht dem ihm gleichgestellten Logischen uns wahrhaft begreislich sen schucken alerymae!].

Kommen wir nun von bieser Ausschweifung auf einen vom herrn Berfaffer wirklich gegen ibie menschliche Frenheit gebrauchten, uns nicht haltbar scheinenben Sat: es ift folgenber:

"Der Mensch ist burch und burch bem Ird-impulse hingegeben."— hatte er ibn dem Gesammtimpulse der Außenwelt preisgegeben dargestellt, so würden wir weniger dawider eingewendet haben; mit jener Annahme sind wir nur zur Salfte einverstanden, da wir, wahrscheinlich in Uebereinstimmung mit ihm, kein eigentliches Individuum annehmen, als nur das dem Einen Zugekehrte, das Uni-versum, alles andre Einzelne aber mit diesem aufs Unendlichste verdunden sinden, 3. B. eben den

Die einem folden Grunbfase entgegengestellte lieberzeugung widerspricht zwar ber vom herrn Verfasser aus einem vorläufig gezognen schlimmen Folgerung, daß unterlassens hervorrusen des Würdigen, oder vielmehr directes Wollen bes Unwürdigen [Vofen] als un fre pwillige Bosheit zu bestrafen sep; aber leider umgekehrt führt sie zu der sat bei ben so schlimmen Ersahrung, daß wahre, fre pwillige Bosheit auf Erden oft beshalb ungestraft bleibt, weil sie mit Verstand und Gelbstbeherrichung gepaart ist.

zwischen Sewesenseyn, Seyn und Werben schwebenben, mit ber ganzen Außenwelt in ewigem Wechselwerkeste ber und als Dauer erscheint begriffenen Menschen; sa nicht weniger als Diesen, selbst seinen Wohnplat, die Erbe. Wie könnte er aber beschalb, weil er auf ihr wanden muß, nur ihrem Impulse dahin gegeben seyn? Ist er benn nur schwer und obakent? scheint er nicht selbst schoo durch seine aufrechte Stellung dem Lichte und noch einem Immaterielleren als diesem, vermittelst einem, seine Eristenz begründenden Naum e und Zeitlosen zugekehrt zu seyn eine

Aber wie, wenn ihn, was besonders chemals oft behauptet wurde, kein foldes Unbestimmbares, Frenes burchdrange?—

Auf biesen, mit ber menschlichen Frenheit frenlich in engfter Berbindung stehenden Gegenstand naher einzugehn, tragen
wir Bebenken, indem eine lange Erfahrung und belehrte, bag
manche, ein sindividuelles Seelenleben vollig ablaugnenbe Philosphen [3. B. Gothe], ohne es vielleicht felbst zu wissen, davon sehr innig überzeugt und nur über den Begriff des Worz
tes Seele in Zweifel waren.

Alle Beweise dawider stügen sich entweder auf Erfahrung, 3. B. auf die, daß nach Unterbindung eines Nerven die geistige Kunction aufhöre, wonach der Geist selbst sich als ein Materiales, 3. B. als Nervenstuidum oder gar als Hirm höhlendunft [nach Herrn Blumenröders Ansicht] darstellt: oder auf Analogien, 3. B. auf die Bernichtung der Lichterscheinung, beym Bertöschen der dem Geiste ahnlichen Flamme: oder sie suchen sich durch Rasmonen zur Wahrscheinlichkeit zu erheben, indem sie 3. B. die Berbindung eines Immateriellen mit einem Materiellen als unmöglich zeigen. Fedem von diesen Beweisversuchen sieht, aber einer des Entgegengesetzen zur Seite, und allen zusammen der Zweisel, weshalb wenig von ihnen zu sprechen ist.

Mer sieht z. B. nicht ein, daß ber unterbundene Nerv so wenig gegen das Daseyn des Geistes beweise, als der zerbrochne Leitungsdraft gegen das der Clectricität? oder wer wird die Bernichtung der Lichtfraft deshald annehmen, weil seine Sinne zu schwach sind, ihr aufs Minimum reduciertes Fortwirken gewahr zu werben', nachdem sie aushotte, concentriert als Flamme oder im Brennpuncte zin wirken? oder warum soll die Berbindung eines Materiellen mit dem Immateriellen unbegreissich sepn, da jede Uhr, deren letzter Bewegungsgrund, er sen Schwerz oder Kederkraft [Zusammen = oder Auseinanderstres ben) stets immateriell ist, das Gegentheil beweist? —

Mag also immerhin z. B. Lord Byron und mit ihm jeber, der, nur mit der Außenwelt verkehrend, auf die Kenntniß Seinerselbst verzichtete, den Geist etwas nennen, dem alles widerspricht [NB. alles Sinnliche]: das hindert ja seine Eristenz nicht, sondern deweist sie! Die von der Sinnlichet abgeleitete, bued sonach und also unterstüßte Beweise sind oft sehr trügerisch, und bekanntlich war das Wandeln der Erde um die Sonne lange Zeit ein Allem-widersprechendes und von Allen Widerfrorchnes.

Wir haben übrigens durchaus keinen klaren Begriff meber vom Geifte noch von ber Materie, noch von ben Granten beyder festgestellt: eben so wenig vom Bernichtetwerben \* und von der Fortdauer. Wir kennen noch viel weniger bie materiellen und geistigen Ueber- und Untergange \*\* [in-ter-itus] in der Empfindungsweltj: nur die Berwandlung des Insectes zeigt Etwas dem analoges. Dennoch reden wir fort und fort von all diesem als einem Erscheinenden. Der Erscheinung nach stellt sich und aber der Mensch bloß als start, weich, stüffig, luftig und lichtig der. Wie er in diesen Eigenschaften durch eine centrale Spannkraft concentriert wird, dieß ist sie Gegenstand unstes Begriffsvermögens, wohl aber einer der Empfindung und Erkenutnig unster selbst. Soviel ift gewiß, daß unwirksam und abgespannt erweist, analog dem Eisen, wenn die aus dem Zinke in seine Structur, ohne sie zu andern, als Electrochemismus übergegangene, in ihm als Magnetismus erv wachte Seele entwich.

Wir verlaffen biefen unfruchtbaren Gegenstand, um noch jum Schluffe eine Ginwendung gegen bas zu richten, mas ber Berr Berfaffer eine Illufion nennt, vermoge welcher fich die fogenannt Ebelhanbelnben ju ihrem Sandeln und jur Bergichtung auf bie Sinnesluft bestimmen laffen follen. Bir laugnen feineswegs, bag Cbelfinn, Tugend ufw. ebenfalls unbestimmte. eines deutlichen Begriffs ermangelnde Borte fegen, die in ber That nut Gefühl fur harmonie und Schonheit und ein biefem gemages Birfen und Schaffen bedeuten tonnen. Lettres aber fur eine Illufion ausgeben, hieße nichts andres, als bie Barmonie felbit fur eine Taufchung halten. Diefe aber eri= ftiert, &. B. gleich in ber Bewegung ber Beltforper, wirklich, ewig und ungezwungen. Muf uns Erdbewohner und auf unfer Thun und Treiben bezogen, icheint fie allerbinge ein vielen Gegenfagen abgezwungner, aber eben barum bochft verbienstlicher Buftand gu fenn. Diefen, burch ein ebles Streben in einen fregen zu vermandeln, fich aus einer roben, mabren Ratur, burch ben Trug und Schein hindurch, ju einer ebenfalls mahr= haften, gebildeten zu erheben, fcheint uns und andern [fieh bas Motto, womit ber Berr Berfaffer ficher einverstanden ift bie Bestimmung bes einzelnen Menschen, fo wie ber gangen Menschheit zu fenn. 0 \*\*\*\*

Richts fcheint uns bas, was nie war, nicht ift, und nie fenn wird, anzeigen zu follen.

Explodieren, Gahren [ein fortgesetzes Explodieren], Berbennen und Nerwesen, alles dieß ift als eine Berschiebenheit der Uebergangsformen des unfreyen Beistigen anzusehn. Der Materialist gesteht diesem nur die lestre zu: er erlaubt dem Lichte, im Angenblicke Weltraume zu durcheilen, aber sein Angregat, Geist, muß die Gedarme durchkriechen! Berwesung dungt das Gras, welches die Auf nährt, deren Milch wir trinken usw.

# Deconomisch technische Flora Bohmens

von F. Grafen von Berchtold Seibl und Opiz. Prag 1836. 8. I. 516.

Diefes Bert ift nach einem ausgebehnteren Plane bearbeitet und enthalt nebft ber foftematifchen Befchreibung ber milben und angebauten Gemachfe auch die genauere Angabe ihres Rubens und Schabens, fowie ihre Behandlung und Unmenbung in Runften, Gewerben, Land =, Forft = und Sauswirth= Schaft. Es wird bekanntlich in Bohmen fehr viel fur die Da= turgeschichte gethan, und auch in ber Botanit ift fcon vieles porgegrbeitet; mas ben Berfaffern jum Bortheil mar. Die Unordnung ift nach dem Linneischen Spftem, mas man bep einem folden Werk nicht anders als billigen fann. Es find gewohnlich auch die Abarten aufgeführt; baben ift alles angegeben, mas im practischen Leben wichtig ift, Die chemischen Bestandstheile, Die physischen Eigenschaften, Die Anwendung berselben unter allen moglichen Berhaltniffen; auch ber Rugen, welchen fie bem Bild und ben Bogeln gewahren. Das Buch fcheint mehr Gattungen ju enthalten, als fur ben 3med nothig mare; inbeffen ift bie Brange bier febr fchwer anzugeben. jeber Debnimg ift eine Ueberficht ber Sippen mit ihren Characteren in beutscher Sprache; ben ben Gattungen bie Unfuhrung ber befferen Schriftsteller und Ubbilbungen; Die Charactere find furg, fo wie die besondere Beschreibung. Ben ben Getraidearten find alle Gorten vollstandig aufgeführt nebft Bemerkung ihres Berths. Das Bert ift mit ungemeinem Fleife bearbeitet und wird gewiß ben Benfall , befonders ber Deconomen einarnten.

# Deutschlands Flora

von Sturm. Pilge. Beft 16. Rurnberg. 1837.

Diefes Seft enthalt:

Polyporus intermedius, confluens, helvolus, rutilans, crispus, adustus, dichrous, borealis, suaveolens, fumosus, marginatus, hirsutus, versicolor, stereoides, castaneus, radiatus.

# Riora

oder allgemeine botanische Zeitung, herausgegeben von hoppe und Fürnrohr, Regensburg 1837. 8. 768. Beyblatter 72. 128. Intelligenzblatt 44. 28. Literatur-Blatter 184. A. 5.

Man sieht schon aus ben Seitenzahlen, um wie vieles biese nugliche Zeitschrift sich vermehrt hat; ein Beweis, baß sie Benfall sindet und sich seit verbreitet. Sie enthalt auch jeht sehr wiele wissenschaftliche Abhandlungen, ohne den eigentlieden Pflanzenverkehr und bas Leben und Weben der Botaniker zu vernachtaffigen. In diesen Sahrgang haben mehrere Duzhend von Botanikern gearbeitet und Wichtiges mitgetheilt so

wohl über ben Bau ber Pflangen und ihre Physiologie als für bas Spstem und die Floren, woben die Schweiz diesmal besonders reichlich bedacht worden ift. Man muß den herausgebern allen Dank wissen bem großen Fleiß, welchen sie auf die Beforberung und Beatbeitung vieser Zeitschrift verwenden.

# Auszüge

ans Proceedings of the zoological society of London IV. 1836.

#### Sanner 1886.

S. 1. R. Jeron: Bruten von Crax rubra im letten Sommer. Der habn war ganz schwarz, das Beibofen roths lich braun und gesleckt. Er bekam 6 Junge in 3 Bruten von je 2 Evern, welche Harben und Truthennen untergelegt wurd ben. Fünf hatten die rothe Farbe der Mutter; 2 davon wurden nach 3 Wochen von einer Ratte gestessen, 2 andere wurden versandt; eines gieng verloren; das sechste ist fast ausgewachsen. Die Hauptnahrung der Atten ist Welfchforn und Grünes, das sie gemeinschaftlich fressen. Gibt man ihnen aber, was geschieht, wann Besuch fommt, Juckerbrod, so bricht es der Hahn, hatt es im Schnabel und wartet lang, die es ihm die Henne daraus nimmt, was sie ohne alle Freundlichkeit thut, obsich on berde gut mit einander stehen.

Beysham: Im Sommer 1835. bruteten auf Sfibbom mehrere Charadrius morinellus.

Man fieng jum brittenmal ein einjahriges Junges ber graue Schnepfe (Macroramphus griseus) in England und gwar ben Carlisle.

Martin: Berlegung von Phalangista vulpina foem. Leib 1' 7'/2"; Schwanz 11"; fein Beutel, nur 2 Bigen, 1/4" von einander, sehr klein, spigig und in die Hauf gezogen. Der Leib war mit Fett überlaben, auf ben Bauchmusteln 1/2" bick. Magen groß und einfach. Dunndarm [6' 10", Dickbarm 4' 10", Unrath knollig; Blindbarm 1' 4'/2"; um den Ufter 4 große Drusenbalge, Zunge glatt, 2'/2" lang, 3/4 breit.

Ruppell fant bey Antilope montana in Abyssinien Echachne, aber nur bem jungen Bod im Oberfiefer und sehr klein. Die Beibchen haben keine Horner. Diese Gattung wird fast um die Halte größer als Antilope saltiana, und heißt Madoqua. Bekanntlich haben die Cameele, das Bisamthier und ber Muntjack auch Eckachne in beyden Geschlechtern; hirfch und Kennthier nur im mannichen.

Martin fant einmal im Dberfiefer eines weiblichen bir-

#### S. 5. Gould: Bogel aus ber Sammlung

1. Edolius grandis: ater viridi metallice splendens; capite cristato; rectricum duarum externarum scapis longissimis, vexillis ad apicem late spatulatis. Long. tot. (rectricibus externis exclusis) 14. unc.; rostri 1%; alae 6%, caudae 7; tarsi 1%. Rostrum pedesque nigri. Habitat in Nepalia et (verosimiliter) in Sumatra.

Unterscheibet sich von E. malabarieus burd mehr Größe; auch ift ber Kamm langer und voller; bie ruckgebogenen Febern oben auf bem Ropf 1 1/2 Boll lang.

2. E. rangoonensis: ater viridi splendens; rectricum externarum scapis longissimis, vexillis late spatulatis ad apicis marginem exteriorem praeditis. Long. tot. (rectricibus externis exclusis) 12 unc; rostri 1<sup>1</sup>4; alae 6; caudae 5<sup>3</sup>/4; tarsi 1. Rostrum pedesque nigri. Hab. apud Rangoon.

Unterschieden von E. malabaricus burch den kurzern Schnabel, die etwas kurzern Flügel und den Mangel der gekräuselten Stirnfedern.

3. E. crishna: velutino-ater viridi metallice (praesertim ad alas) splendens; gutturis plumis sublanceolatis, viridibus; capite pilis longissimis pluribus ornato; rectricum externarum vexillis spiraliter intortis. Long. tot. (rectricibus externis exclusis) 12 unc; rostri  $1\tilde{\gamma}_8$ ; alae 7; caudae 6; tarsi 1. Crishna Crow, Lath. Hist.

Hab. in Nepalia.

Schnabel ift hier mehr mefferformig und langer als gewöhnlich; die außern Schwanzsedern spiralformig einwarts geschlagen und nicht so lang als ben E. malab.; Die haarigen schwarzen Faben am Ropfe 4 Boll.

- 4. E. viridescens: intense splendens, chalybeo viridis, supra magis saturatus. Long. tot. 11 unc; rostri  $4\frac{1}{4}$ ; alae  $5\frac{3}{4}$ ; caudae 5; tarsi 1. Rostrum pedesque nigri. Hab. apud Manillam.
- 5. Orpheus modulator: saturate brunneus, alis pallidioribus albo bifasciatis; corpore subtus, gutture, genis, strigaque superciliari cinerascenti-albidis; rectricum (praeter intermediarum quatuor) apicibus late albis. Long. tot. 10 unc; rostri $^{7}/_{8}$ ; alae  $4\,^{3}/_{4}$ ; caudae 5; tarsi $^{5}/_{8}$ . Rostrum pedesque saturate brunnei.

Hab. in Fretu magellanico.

Die größte Gattung; gleich O. polyglottus et minor und ist mahrscheinlich Turdus orpheus Spix. und die graue Aelster von Edwards aus Brasilien. Die Flügelbander kommen von den weißen Spigen der secundaren Federn.

6. Ixos leucotis: supra cinereo brunneus, subtus pallidior; vertice, gutture, pectoreque nigris; auribus genisque albis; tectricibus caudae inferioribus ochraceis; cauda ad basin cinerea in nigrescenti-brunneum apieem versus transeunte, rectricum omnium apicibus albis. Long. tot.  $6\frac{1}{2}$  unc; rostri  $\frac{3}{4}$ ; alae  $3\frac{3}{4}$ ; caudae 3; tarsi  $\frac{3}{4}$ . Rostrum pedesque saturate brunnei.

Hab, in India orientali.

7. Colluricinela fusca: supra saturate brunnea, plumis omnibus pallidiore marginatis; subtus cinereo-albida, plumis in medio lunula brunnea notatis; uropygii plumarum rectricumque apicibus albis. Long. tot. 11. unc; rostri 5½, alac 5½; caudae 5; tarsi ½. Rostrum pedesque pallide brunnei.

Habit. vel in Nova-Zeelandia, vel in Nova-Cambria

Australi.

3fis 1838. Beft 3.

Ein Drittel größer als C. cinerea.

8. Trichophorus flavcolus: cristatus, supra olivaceo-flavescens, subtus flavus; alis caudaque olivaceo-brunneis; genis guttureque sordide albis. Long. tot. 8 unc; rostri 1; alae 4; caudae 3½; tarsi ¾. Rostrum pedesque corneo brunnei.

Hab. in montibus Himalayensibus, in Nepalia etc.

Der Kamm besteht aus verlangerten Febern mit Borften untermischt wie ben allen.

9. Geocichla rubecula: dorso, alis, caudaque saturate caeruleo-cinereis, alis albo late fasciatis; capite, collo, corporeque subtus nitide ferrugineis; crisso caudacque tectricibus inferioribus albis. Long. tot. 8. unc., rostri 1; alae  $4^{r}_{/4}$ ; caudae  $2^{r}_{/2}$ ; tarsi  $1^{r}_{/2}$ . Rostrum nigrum; tarsi brunnei.

Hab. in Java.

Cieht aus wie Erithacus rubecula.

Er stellt Turdus macrourus als folgende neue Sippe auf.

Genus Kittacincla.

Rostrum caput longitudine aequans, ad apicem emarginatum, rectiusculum, compressiusculum. Nares basales, plumis brevibus ut plurimum tectae. Alae mediocres, rotundatae: remige 1a brevissima, 4ta, 5taque subaequalibus longioribus. Cauda elongata, gradata. Tarsi digitique longiusculi, tenues. Obs. Maribus color supra ut plurimum niger; subtus brunneus vel albus.

Jodgson: über einige Scosopaciben aus Nipal. Scolopax rusticola mandert auch daseibst zu der nämlichen Zeit wie in England. Gallinago media Ray kaum verschieden von der europässchen; diese hat aber nur 14 oder 16 Schwanzsebern, jene 22—28, und davon sind die 6—10 äußeren schmäler, härter und zugespist; soll Gallinago heterura heißen.

Gallinago solitaria hat fehr lange Flügel und ift oben fein weiß gefleckt und gestrichelt mit Braun gemengt, Bauch weiß, an ben Seiten grau gestreift.

Gall. nemoricola ift buntel gefart, Flugel turg, Bauch bicht quer und braun gestrichelt auf weißlichem Grunde 16 - 20 Schwanzfebern.

#### hornung 1836.

S. 9. Thibaut schreibt am 8ten Janner 1836. von Malta über bie Schwierigkeiten, Giruffen ju bekommen. Er war schon 12 Jahr in Africa gereift und ftand gut mit ben Arabern.

Alm 15ten April 1834. schiffte er ben Nil-hinauf bis 3um zwepten Kall, nahm bann Cameele bis Dongolah und gieng am 14. July nach ber Bulke von Korbosan, wo er ben Arabern Belohnung versprach, wonn sie mit ihm auf die Jagd giengen. Diese jagten dieselben bis jest bloß wegen bes Kleisches und ber Haut, woraus sie Schilber und Sandalen machen. Sie brachen sogleich nach Subwesten von Korbosan auf und sahen queift am 15. August 2 Giraffen. Eine schiebe

Sagd auf Pferben, an die Beschwerlichkeiten ber Bufte gewöhnt, brachte uns nach 3 Stunden in Best bes größten Stucks; es war die Mutter von einem ber Jingen, welches ich nun pflege. Da sie nicht lebendig zu bekommen war, so töbteten sie drader mit Gabelhieben, zerschnitten sie in Stücke und schafften das Fleisch in unser Jauptquartier, das wir in einem Balbe ausgeschlagen hatten, damit die Cameele Baibe fanden. Die Araber sind sehr luftern nach dem Fleisch und ich af mit. Die Gluthen waren bald mit Streisen von Fleisch bebeckt, welche vortrefflich schneckten.

Um andern Tag, ben 16ten August, giengen bie Uraber bes Morgens fruh, um bas Junge aufzusuchen, welches fie leicht zu bekommen hofften. In bem Sandboben fanden wir bald bie Spur und folgten berfelben fchnell und ftill, um ce nicht ichon in ber Entfernung ju vertreiben. Erfrischt burch ben Schlaf folgte ich ben Urabern und um 9 Uhr mar ich im Befit ber Giraffe. Der Jager, welcher querft mit feinem Pfer= be bas Thier erreichte, bekam eine Belohnung, Die er mohl verbiente, ba die fcmierige Sagb mitten burch Geftrauch und bornige Baume gieng. Wir mußten nun 4 Tage warten, um bas Thier einigermaagen gabm ju machen: mabrend Diefer Beit hielt es ein Uraber beständig am Enbe eines langen Geils. Mumablich gewohnte es fich an bie Begenwart bes Mannes und nahm ein wenig Nahrung, nehmlich Milch, wozu ich weibs liche Cameele genommen hatte. Es gab fich allmablich gufrieben und folgte millig auf den turgen Tagreifen, welche unfere Caravane machte.

Diese 4 Tagreisen von Kordofan gefangene Giraffe, beren Machsthum ich bis jest beobachtet babe, laft mich ungeschr ihr Alter bestimmen. Anfangs mußte man ihr einen Finger ins Maul stecken, damit sie glaubte, ben Strich bes Euters zu haben; und dann sog sie ganz ordentlich. Nach ber Meynung ber Araber und nach ber Zeit, wahrend welcher ich sie hatte, kann sie böchstens 19 Monat alt seyn. Sie vergroberte sich um bas Doppette.

Anfangs laufen die Giraffen außerordentlich geschwind, so daß bas hurtigste, aber an die Wüste nicht gewöhnte Pferd nur mit der größten Schwierigkeit nachkommen kann. Die Araber gewöhnen ihre Renner an Strapagen. Mitch ist ihre gewöhnliche Nahrung und gibt ihnen Kraft, sehr lange zu laufen. Die Giraffen rennen sehr hurtig die Berge hinauf; ihre Kuße sind wie die der Liegen, und daher haben sie auch die Geschicklichkeit derselben. Sie springen über die Wasserrisse mit unglaublicher Kraft, und da können es die Pferde nicht mit ihnen aufnehmen.

Sie lieben malbige Gegenben: Baumblatter sind ihr Haupfutter, welche sie gemaß ihrer Gestalt leicht erreichen können. Die zuerst getöbtete war 21 Parifer Shuh hoch von den Ohren bis zu den Husen. Auch Grad ist ihnen sehr angenehm: aber ihr Bau erlaubt ihnen nicht, es auf dieselbe Art abzuwaiden, wie Ochsen und Pferde. Sie mussen die Borderbeine weit aus einander spreihen und den Hals bogenformig biegen. Berm geringsten Geräusch raffen sie sich auf und entslieben.

Sie freffen fehr artig, nehmen Blatt fur Blatt und zwar mit ihrer langen Bunge, und laffen bie Dornen fiehen, wodurch fie fich von ben Cameelen unterscheiben. Da bas Gras, mas fie nun ben mit freffen, gemaht ift, so nehmen fie nur ben obern Theil beffelben und kauen ihn, bis fie fuhlen, bag ber Salm fur sie zu hart ist. Ihre Erhaltung forbert große Sorgen und besonders viel Meinlichkeit.

Sie lieben fehr bie Gefellschaft. Ich habe eine Ehranen vergießen sehen, als fie ihre Cameraben nicht mehr bemerkte, ober bie Personen, welche sie warteten.

Ich war so gludlich, 5 Stude in Korbofan zu bekommen; aber bas kalte Wetter im December 1834 tobtete 4 von ihnen in ber Mufte auf bem Wege nach Dongolab, von vo ich nach Bebbah reifte. Rur bas Junge ist mir geblieben. Rach einem 22tagigen Aufenthatt in ber Wufte erreichte ich Dongolah am 6. Janner 1835.

Da ich nicht gern nach Rairo jurudkehrte, ohne ber zoologischen Gesellschaft mehr schieden zu können, und ich einmal in Dongotal war, so entschlos ich mich noch einmal zur Giraffenjagd. Ich blieb 3 Monate in ber Bufte und burchkeutzte sie in alen Richtungen mit Arabern, auf die ich mich verlaffen konnte. Die Bufte war von allem entblößt, und die Araber von Darfour, wo ich die ersten Berge sah, zu fürchten. Unsere Jagd war glücklich. Bir bekamen ben Giraffen, kleiner als die, welche ich schon hatte. Die Ersahrung hatte mich inbessen belehrt, wie sie zu erhalten waren.

Run fam bie Schwierigkeit, die Thiere zu Schiff von Wabi halfa nach Kairo, Alexandria und Malta zu schaffen. Es wurden aber alle Schwierigkeiten überwunden. Im meiften litten sie auf dem Meer bep einer 24tägigen Ueberfahrt und sturmischem Wetter.

Ich erreichte Malta am 21. November, wo wir 25 Tage Quarantaine halten mußten, und bann kamen bie Thiere an einen paffenben Ort, wo ihnen nichts fehlte. Um sie zur Temperatur ihres kunftigen Wohnortes vorzubereiten, ift es mir nicht eingefallen, ihnen Kleiber machen zu lassen.

In der letten Woche hatten sie größere Kalte zu ertragen als bisher: indessen geht es gut. Es sind 3 Mannchen und ein Weitchen und sehr sich sie können bes Tags sechs Stunden machen ohne die geringste Ermudung. Vielleicht gelingt es, Junge von ihnen zu bekommen, wenigstens haben ste einander gern.

Gould bekam von Natterer Trogon resplendens et pavoninus und zeigt, daß sie verschieben sind; beym erstern sind die hintern Febern bes Rudens 3' lang und hangen ziertlich weit über ben Schwanz herunter; beym letztern sind die Rudenfebern kaum so lang als ber Schwanz: Natterer sah sie nur bey einem 1/4" langer.

R. Garner. Anatomie ber Mufcheln mit Blatteiemen.

Er betrachtet Anomia ale Glieb zwifchen biefen Dusicheln und ben Brachiopoben, untericheibet fie genau.

Er gibt folgende Claffification:

I. Rur ein Schließmuftel. — Monomyaria.

A. Fühllappen fehr lang , nicht von ben Riemen unter-

fchieben; außer ben gewöhnlichen Mufteln noch ander re. — Anomia.

B. Fuhllappen furg, getrennt von ben Riemen:

a. fein Fuß - Ostrea.

b. ein Fuß.

1. Riemen lange ber Mitte getrennt:

Fuß lang, walzig, Augen am Mantelrand — Pecten.

Fuß turg, bid, mit einer Scheibe, aus beren Mitte ein geftielter, ovaler Rorper hangt; Augenfleden - Spondylus.

Fuß zusammen gebrucht, feine Mugenfleden - Lima.

2. Riemen lange ber Mitte verbunden -- Vulsella.

II. 3men Schließmuffeln - Dimyaria.

. A. Mantel ohne getrennte Locher.

Fuß bunn, mit Bart; Fuhllappen firiert - Avicula.

Fuß bid, rund, mit einer Schwiele - Arca.

Fuß gusammengebrudt, beilformig - Pectunculus.

Fuß unten oval mit Fühlfaben am Rande; Fühllappen gewunden — Nucula,

Suß groß, vormarts gespist, in einen Winkel gebogen — Trigonia.

B. Mantel mit einer besonderen Ufteroffnung:

a. Fuß flein mit Bart,

1. Borberer Muffel flein; Rudgiehmufteln bes Fuges gabireich, Bart groß.

Bart jum Grunde getheilt - Mytilus.

Bart mit einem gemeinschaftlichen hornigen Centro -- Modiola.

Der Anus mit einer langen, zungenformigen Rlappe ver- feben - Pinna.

2. Muffeln gleich; Ruckziehmufteln bes Fußes nur zwen Paar, Bart fummerlich — Lithodomus.

b. Fuß groß, ohne Bart - Unio.

C. Mantel mit einem obern und untern Coch, nicht in Robren verlangert.

Mantel weit geoffnet - Cardium.

Mantel um ben Fuß ober Bart geschloffen.

Buß furg und icheibenformig mit Bart; vorderer Muftel flein - Tridacna.

Fuß klein, malzig, minkelformig gebogen; Lippen blatterartig - Chama.

Buß flein, icharf, Lippen einfach - Isocardia.

D. Mantel mit 2 verlangerten Robren.

a. Riemen nicht verlangert in bie untere Rohre.

1. Mantel um ben Fuß geschloffen - Loripes.

2. Mantel offen.

Rohren getrennt; Fuß lancetformig.

Buß groß, ziemlich fichelformig; außere Riemen verfurgt;

Mantel und Fühlfaben; Fühllappen ber Lippen groß - Donax.

Fuß klein; außere Kiemen verfurzt, Mantelrand einfach; Fuhllappen flein — Psammobia.

Fuß maßig; außere Kiemen fo lang als bie innern; Fuhl- lappen groß; Mantelrand gang — Tellina.

Fuß flein; Riemen gleich; Mantel mit Fuhlfaben - Amphidesma.

Rohren mehr oder weniger verbunden; Fuß verschieden.

Riemen langs ber Mitte verbunben.

Rohren klein, theilweise getrennt; Fuß sehr lang und spikig — Mactra.

Rohren groß, Fuß furg und hinten hervorstehend - Venerupis.

Riemen langs ber Mitte getrennt.

Kuß langetformig, hinten hervorragend; Rohren Elein, verbunden — Cytherea.

Buß beilformig; Rohren größer und mehr oder weniger getrennt - Venus.

b. Riemen verlangert in die untere Rohre ober baran hangend, Rohren immer verwachfen.

1. Mantel nur unten geoffnet jum hervorstreden bes Buges.

Rohren flein; Lippen lang.

Buß klein; Riemen jeberseits in eine einzige verwachsen — Pandora.

Fuß großer; Riemen getrennt - Corbula.

Rohren lang; Lippen flein.

Fuß ohne Bart; Rohren groß und leberig - Mya.

Fuß mit Bart; Rohren maßig — Hiatella.

2. Mantel vorn geoffnet.

Fuß lang, feulenformig; Rohren furg - Solen.

Fuß fehr furg, rundlich.

Bwep getrennte Schließmufeln, ber vorbere liegt unter einem gurudgeschlagenen Stud bes Mantels, welcher fatt bes Banbes bie Schnabel verbinbet; Fubliappen groß — Pholas.

Leib sehr verlängert; Schließmusteln vereinigt; am Ende bes Mantels 2 kalkige Stude; fein Knorpelband ober zuruckgeschlagenes Mantelfluck — Teredo.

S. 17. Gould legt Bogel vor aus ber Sammlung, barunter ein sonderbarer hoder, ber sich unter keine Zunft bringen laßt; foll baber eine eigene bilben.

#### Paradoxornis:

Rostrum altitudine longitudinem superans ad basin vibrissis instructum: mandibula superiore valde compressa; culmine acuto, valde arcuato; tomio edentulo, apicem versus valde incurvo ad basin producto: mandibula inferiore ad basin lata, robusta; tomio emarginato.

Nares parvae, rotundatae, pone rostrum sitae.

Alae breves rotundatae: remigibus 4ta, 5ta et 6ta longioribus.

Cauda mediocris, gradatá. Tarsi robusti, laeves.

Pedes magni, subtus lati: digitis magnis; halluce ungue postico maximis. Ptilosis ampla, laxa.

Die Breite ber untern Flache ber Fuße ift fo groß, baß fie mit viel Kraft muffen umfaffen bonnen.

1. Par. flavirostris: arenaceo brunneus, subtus pallidior; capite nuchaque rufo-brunneis; auribus partim aterrimis; facie guttureque albis nigro variis; pectore nigro. Long. tot. 8 unc; alae  $3\frac{1}{2}$ ; caudae  $4\frac{1}{2}$ ; tarsi  $1\frac{1}{4}$ ; hallueis (arcuati)  $\frac{7}{8}$ .

Rostrum splendide aurantiaco flavum; pedes caeru-lescentes.

Hab. (verosimiliter) in Nepalia.

Folgenber Bogel bilbet einen neuen Topus unter ben Droffeln,

### Actinodura:

 $R_{\rm 0s}{\rm trum}$  subcompressum, subarcuatum, ad apicem subemarginatum.

Nares basales, lineares, operculo magno tectac.

Alae molles, breviusculae, concavae: remige prima brevissima, 4ta, 5taque longioribus. Cauda mollis, elongata gradata. Tarsi elongati. Pedes majusculi; halluce ungueque postico longiusculis. Ptilosis mollis, laxa.

Klitgel und Schwang find quergeftreift.

2. Act. egertoni: cristata; supra nitide rufo-brunnea olivaceo tincta, subtus pallide rufo-brunnea; crista, occipite, genisque brunnescenti-cinereis; remigibus ad basin rufis, pogoniis nigro flavoque fasciatis; rectricibus sordide rufo-brunneis, lineis saturatioribus transversim notatis, alboque apiculatis. Long. tot. 4½ unc; alae 3½; caudae 4¾; tarsi 1½; rostri 1. Rostrum pedesque brunnei.

Hab. in Nepalia.

Folgende Gattungen werben fo bestimmt:

3. Corvus pectoralis: niger caeruleo-iridescens; macula nuchali lata fasciaque lunata pectorali albis. Long. tot. 17 unc.; rostri 2½; alae 11½; caudae 7½; tarsis 2½. Rostrum pedesque nigri.

Hab. in China. Statura Corvus Corone.

4. Corvus curvirostris: niger chalybeo caeruleo purpureoque iridescens; macula dorsali fasciaque lata ventrali albis. Long. tot. 17 unc; rostri  $2^{1}/_{4}$ ; alae  $2^{3}/_{4}$ ; caudae  $7^{1}/_{2}$ ; tarsi  $2^{1}/_{2}$ . Rostrum pedesque nigri.

Hab, in Africa occidentali.

Mabe vermandt bem Corvus scapulatus aus Gite africa, aber kleiner, ber Schnabel fomacher und ziemlich ger bogen.

5. Prionites caeruliceps: iridescenti olivaceo-viridis, pteromatibus secundariisque magis viridibus; cauda ad basin viridi, dein caerulea, ad apicem nigra; capite caeruleo, fascia frontali flavescenti-viridi, lincaque nigra a nare per oculum auremque utrinque ducta et finem versus caeruleo submarginata, notato. Long. tot. 18 unc.; rostri  $1\frac{7}{8}$ ; alae  $5\frac{7}{2}$ ; caudae  $11\frac{7}{4}$ ; tarsi  $1\frac{7}{2}$ . Rostrum nigrum; pedes brunnei.

Hab. in regione Taumalipas.

Die 2 mittleren Schwanzsebern haben gegen bas Enbe nackte Schafte, wie in ber ganzen Sippe, 2 3oll weit; an ber Kehle bie gewöhnlichen Busch schwarzer Febern.

6. Plyctolophus productus: rostro elongato; brunneus, capite nuchaque pallide brunnescenti-griseis, harum dorsique plumis saturatiore marginatis; uropygio, ventre, crissoque saturate rubris; gutture pectoreque flavis, illo ad gulam rubro tincto; alarum flexura subtus flava olivaceo-rufo tincta; rectricibus ad basin aurantiaco flavo brunneoque fasciatus; remigum pogoniis internis ad basin subtusque sordide rufo brunneoque fasciatis. Long. tot. 15 unc.; alae 10; caudae 6; tarsi 1³/4; rostri 2³/2. Rostrum pallidum; pedes saturate brunnei.

Habit.

Der Schnabel ist fehr verlangert, ber obere ragt um bie Balfte feiner Lange uber ben untern hervor.

Der Bogel gehort ju berjenigen Gruppe, welcher Ruhl ben Ramen Nestor gegeben hat.

S. 19. Owen: Befdreibung einiger feltener Cephalopoben, welche Georg Bennett mitgebracht hat.

Er fieng Cranchia scabra mit einem Schleppnet unter 12 Grab 15 Min. S. Br. 10 Grab 15 Min. 2B. E., und fab fie anfange fur eine Qualle an. Diefe Gippe unterfcheis bet fich von Loligo et Onychoteuthis burch ben Bufammen: hang bes Mantels mit ben Rudenwanden bes Ropfe; von Sepioteuthis, Sepiola et Rossia burch bie Berhaltniffe und bie Lage ber Floffen. Die Geftalt ber letteren reicht nicht allein hin gur Unterscheibung ber Gippen, ba fie ben ben Gats tungen von Onvchoteuthis febr mechfelt, auch ben Loligo befone berd L. brevis find fie fo rund wie ben Cranchia scabra, fteben auch am Ende, fo daß bende ohne die Mantel-Unheftung fip= pifch nicht getrennt werben konnten. Da ben Ferufface Cranchia cardioptera s. minima ber vorbere Mantelrand auf bem Miden fren ift, wie ben ben achten Loligines, fo ift ihr Stand ber Cranchia fehr zweifelhaft; und daffelbe gilt von Cranchia bonelliana. Diefe Mantel-Unbeftung ift ber mefentliche Character von Cranchia.

Diese Cranchia scabra ift kleiner als die von Leach und mist nur 1" 8" sammt ben ausgestreckten Kusselfidden. Der Leib ift sehr schalft wegen ber wenigen Eingeweibe, welche vorn tiegen, ber Loligopsis hinten im Sack; dagegen sehlt bewben die trichterformige Klappe, welche sich ber allen andern zehnstügigen Eephalopoden findet; ferner die Articulation ber Murzel bes Sipho durch eine boppette Kugel und Grube mit der innern Fläche ber seitlichen Bauchtheile des Mantels, wels

des Belent ebenfalls ben allen andern bortommt, aus Anorpelmaffe besteht, mit einer feinen Synovial-Membran bebect ift, die Rugeln am Trichter. Ben Sepia hat ber vorspringen: be Anorpel eine ovale Geftalt, ben Loligo ift er eine verlangerte Leifte; ben Onychoteuthis ebenfo, fangt aber ichon am porberen Rande bes Mantels an und erftredt fich ein Drittel berunter am Gad, bilbend zwo bunne feitliche Knorpellamina, welche ziemlich gegen bie Bauchseite bes Mantels liegen : auf ber entgegengefetten Geite bes Trichters fpielt eine verlangerte Grube auf jeder biefer Leiften. Ben Loligopsis hangen die Seiten bes Trichters an ben entsprechenben Anorpellaminen, welche von ben. Seitenknorpeln der andern gehnfußigen Cepha= lopoben fich nur burch die großere Lange und die hockerige Ges falt unterscheiben.

Ben Cranchia fehlen biefe Knorpel ganglich wie ben ben Octopoben: aber die Bauchmande ber Burgel bes Sipho merben breiter, bunn und burchfichtig, hangen an ben entiprechen= ben Theilen bes Mantele und werden eine Fortfegung berfelben.

Lolico laticeps n. : 4 Stud, wovon bas großte fammt ben ausgestreckten Sublfaben nur 11/2" mißt, gefunden unter Sargaffo 29 Grad D. B. 47 BB. C. Lebendig find fie fcon purpurroth mit bunkelrothen Fleden; jest faft farblos, nur eis nige Flecken am untern Theil bes Ropfes und Mantels; an ber innern Klache des erften. 2ten und 3ten Daars der Urme bilbet bas bunfle Pigment breite Querbander, welche gwifchen jebem Paar Saugnapfchen durchgehen.

Der Ropf ift vergleichungeweise breit und bie Urme find tanger ale ben ben andern Loligines; bas zwente und britte Paar fast fo lang ale ber Rumpf, welcher ziemlich walzig ift und fegelformig abnimmt bis jum hintern Ende ber Finnen. Diefe fteben hinten und auf bem Rucken, find vorn eine halbe Linie von einander, an der hintern Spibe bes Rumpfes aber verbunden; ihr oberer Umrig bildet einen ftumpfen Bintel, ihr unterer Rand ift runb.

Ben Cranchia cardioptera, welche mit ber vorigen Mehnlichkeit hat, ift ber Umrig ber gleichfalls am Ende fteben= ben Finnen halbrund, und fie find vorn weit getrennt, reichen auch über bas Enbe bes Rumpfes binaus, was ben ber vorie gen Gattung nicht ber Fall ift. Der Rumpf ift breiter im Berhaltniß jum Ropfe und nicht fegelformig, fonbern binten abgerundet.

Cranchia minima unterscheibet sich von Loligo laticeps dadurch, daß der Rumpf über die fleinen runden Finnen bin= austagt, woburch bas hintere Enbe bes Leibes breplappig er-fcheint. Im innern Bau ftimmt Loligo laticeps mit ben anbern Loligines überein. 3 Stude von einem gehnfüßigen Ces phalopoden von Port Satfon Scheinen gu einem Loligo ober einer Sepioteuthis zu gehoren. Da ben einigen Gattungen benber Sippen bie außere Lippe 8 furge Fortfage hat, an beren inneren Flache und zwar an ihrem Ende 3 ober 4 fleine und gestielte Saugnapfe fteben, welche genau benfelben Ban haben. wie bie an ben 8 großeren außern Armen; fo zeigt fich in biefer Wieberholung bes Baues ber außern Reihe ber Ropffortfa= pe eine Analogie zu ben verschiedenen Reihen ber Lippenfortsabe bes Rautilus. Ben einigen Gattungen, g. B. Loligo pealii find die Saugnapf tragenden Lippenfortfate mehr entwickelt 3fis 1838. Seft 3.

als ben bem von Bennett mitgebrachten Eremplare. Ben Loligo cordiflora hat Bojanus fie verglichen mit ber inneren furzeren Reihe Fühlfaben ben ben Quallen, welches eine andere, wenn gleich entfernte, Unalogie zwischen ben Cephalopoben und ben Rabiaten angeigt. "

Da bie zwenfeitigen Fortfage am Enbe bes Maftbarmes hier eine Rlappe jur Schliegung bes Uftere bilben, fo hat Dwen biefen Bau auch ben andern Gattungen untersucht und gefunben, bag abnliche, aber in Geftalt und Lage wechfelnbe, Inhangfel daffelbe ben andern Decapoben thun. Da ben Onvchoteuthis et Loligopsis biefe Afterfortfate zu bunn find. um ben Ufter ju fchließen, fo bienen fie vielleicht ale Empfin= bungsorgane und reigen die mufeulofen Theile um ben Ufter gur Schliegung. Ben ben Octopoden ift nichts bergleichen um ben Ufter, und es icheint, bag bie Rlappenbilbung nur unter benjenigen Cephalopoben entwickelt ift, welche im Baffer por= marts idiegen tonnen.

Binfichtlich ber Geschlechtstheile finbet fich ein Bleiner. runder, fleischiger Rorper an ber vorberen Deffnung ber gwen Gefchlechtebrufen ohne Musfuhrungegang und von gelber Farbe. Solch ein zwenlappiges, gelbes ober rothes Organ hat fcon Swammerdam ber Sepia entdectt. Ben Sepiola ift biefer Korper einzeln und rofenroth. Bey einem fleinen, von Capitan Rog an der Rufte Boothia entdedten Cephalopoben, welchen Owen furglich unter bem namen Rossia palpebrosa befdrieben hat, finden fich zwen bergleichen Rorper. Er betrachtet fie als entsprechend ben Nebennieren, welche man bis jest nur in ben Mirbelthieren gefunden bat.

4. Bennett fand mit bem Loligo laticeps unter bem Sargaffo, ber mitten im Deean bekanntlich eine große Bank bilbet, auch einen fleinen Octopus, welcher aber noch jung war, und nur 11/2" lang fammt ben Urmen. Das Rucken= paar ift bas langfte wie ber vielen anbern; bas zwente eben folang; bas britte (welches ben ben Decapoden gewöhnlich bas langite ift) ift hier kaum halb fo lang als bas erfte; bas 4te fast 2 Drittel folang als bas erfte. Die Spannhaut, welche gewöhnlich gröffhen ber Burgel aller Urme ber Dctopoben liegt, findet fich bier nur zwischen ben 4 Ruckenarmen ; foll befihalb Octopus semipalmatus beißen. Der innere Bau ftimmt uberein mit Octopus vulgaris.

5. Argonauta hians: Schale und Thier, gefunden unter 4 Grad G.B. 17 B.E. Es war lebenbig, fiel aber ben anbern Morgen aus ber Schale als es fich bewegte. Dann geigte fich eine Daffe Eper in bem eingerollten Theil ber Schale, welche fich im Beingeift fo vergrößerte, bag jest nur noch 1/3 vom Leibe bes Thiere hineingeht.

Da alle bisher in ben Schalen gefundenen Thiere gattungeartig verschieden maren, wenn es ihre Schalen gemefen, was nicht bioß von A. argo, tuberculata et hians gift; fonbern auch von bem neuen A. rufus, welchen Capitan P. Ring aus bem indischen Meer mitgebracht hat; fo glaubt Dwen, bag bie Schalen wirklich jum Thiere geboren. Er lagt baber biefer Gattung ben Ramen A. hians ftatt Ocythoë cranchii, welche ihr Leach bengelegt hat.

Die innern Organe find wie ben Octopus; bas Thier entfernt fich aber wie A. ergo von ben nadenben Octopoben 12

und nahert sich ben Decapoben im Bau ber Kiemenherzen, welche ein fleischiges Unhangsel haben; in ber Gestalt ber Unhangsel ber Vena cava, welche kurzer und dieser sind; in ber verhältnismäßigen Lage bes rauteilformigen Dintenbeutels, ber nicht in ber Substanz ber Leber liegt, sondern in ihrer vorderen Aushohlung: bie untern Speichelbrusen sind auch keiner.

Mit Octopus verglichen zeigen fich' folgende Unterschiede: Der blatterige pancreatische Beutel ist drendetig und nicht spiralsförmig gewunden; die zwech Eyergange haben nicht die zirkelsförmigen und blatterigen Drusen, welche um die Mitte berselben den Octopus liegen; sie bilben 4 ober 5 Bindungen hinter ben Burzeln der Kiemen und endigen weiter vom Erunde bes Trichters.

Die Seitenmufkein, welche ben Nautilus fo groß find und an ber Schale hangen, find hier außerorbentlich klein. In ben Epern war noch nichts als Dotter.

### Mar 1 1836.

S. 25. Ogilby: Bemerkungen über ben Daumen gewiffer Saugthiere als zoologischen Character.

Er bemerkte im Sommer 1829. ben zwen Mycetes seniculus, bag sie die Gegenstände nicht, wie sonst die Alfen, mit dem Borderdaumen und den Fingern hielten, und fand den gegnauerer Untersuchung, daß der Daumen nicht entgegensesdar ist, sondern in einer Linie mit den Fingern entspringt. Durch fortgesche Boedachtung entdekte er, daß es sich eben so verhalte den Sippen der sudmen alson und nehen allen er lebendige gesehen hat. Keiner hat vorn einen achten Dausmen, und sie gehören daher eigentlich nicht zu den quadrumana. Nur Azara hat diese sichn bemerkt, aber man hat sich nicht daum bekümmert.

Unter ben 8 americanischen Sippen hat allein Ateles feinen Daumen, ober nur als Gpur unter ber Saut. Ben 5 anbern: Mycetes, Lagothrix, Aotus, Pithecia et Hapale fteht ber Borberdaumen in berfelben Linie mit ben anbern Tingern, bat biefelbe Geftalt, wirft in berfelben Richtung und fann fich nicht entgegenseben. Ben Cebus et Callithrix gleichen bie Borberglieber mehr ben Sanden bes Menichen und ben Uffen ber alten Belt; ber innere Finger feht weiter hinten ale bie anberen, und fo fieht es dus, als wenn er benfelben entgegen ftande: er ift aber, wie es fcon Ugara ben Cebus capucinus bemerkt bat, meniger abgesondert als benm Menschen; ift außerbem eben fo bunn wie die anderen, fchmacher, ohne Rraft, fich entgegenguieben, und wirft auch mit ihnen in berfelben Richtung; Die Borberglieder find mithin nicht als Sande gu betrachten; ja ber Daumen wirft nicht einmal ju gleicher Beit mit den andern Fingern, fondern hangt bloß an der Geite, wie es auch Cailby ben Opossum, Phalanger und andern fletternben Gaugthieren gefeben bat: wird er jeboch in Thatigfeit gefest, fo nimmt er immer biefelbe Richtung wie bie anberen Ringer. Diefes ift ein wichtigerer Unterschied zwischen ben Uffen ber alten und neuen Welt, als bie Dicke ber Rafenfcheib= wand ober der Mangel ber Badentafchen und ber Gefaß-Schwielen. Die Umericaner konnen mithin nicht mehr ale quadrumana, sonbern muffen als pedimana betrachtet werben, pataltet ben Uffen ber alten Belt.

Diese bestehen aus zwo Gruppen: Simia et Lemuridae. Es fragt fich nun, ob auch ben lettern eine Gruppe unter ben Pedimana analog ift, und er findet eine folche in Didelphys, Chironectes, Phalangista, Petaurus et Phascolarctos (nebft einer neuen Sippe Pseudochirus, welche er von Phalangista trennt); viese Gruppe nennt er Didelphidae. In Bezug auf bas verschiedene Gebiß und bie baraus folgende Er= nahrungsart hat er durch bie Beobachtungen von vielen Gattungen im goologifchen Garten gefunden , bag menig ober gar fein Unterschied in letterer Sinficht Statt findet zwischen Opossum und Phalanger, und daß fie fammtlich alles freffend find; auch findet er feinen fo mefentlichen Unterschied inr Gebig; auch fen ber Uebergang ununterbrochen von ben Opossum mit einem nadten Bidelfdwang burch bie gleichfalls mit einem nachten Schwange verfebenen Cuscus, Balantia ber indifchen Infeln gu ben achten Phalangern, und von biefen einerfeits gu Petaurista, anderfeits burch Pseudochirus ju Koala.

Einen Wickelschwanz haben die meisten Pedimanen und fast allein: nur 3 andere Sippen haben noch einen solchen, Synetherus Myrmecopsiaga et Cercoleptes. Diese michtige Organ ersetzt einigermachen den Mangel des entgegensehderen Borderdaumens. Ben allen Pedimanen und andern Gruppen, welche einen Wickelschwanz haben, bemerkt man Langsamfeit und Vorsicht in der Verwegung; aber bei keinen Quadrumana, mit Ausnahme von Nycticedus. Ben keinen der achten Quadrumana sinder sich ein Wickelschwanz.

Auch die geographische Berbreitung unterscheibet die Pedimana et Quadrumana; die lettern bloß in der alten Welt, jene fast ausschließlich in der neuen, wohn auch Australien mehr gehort als zu Asien. Die wenigen scheindaren Ausnahmen sinden sich bloß in dem Borkommen der Phalanger auf der langen Inselteihe zwischen der Siddossküfte von Asien, und der Nordossküfte von Aufralien, welche man theils dahin, theils dorthin rechnen kann; defihalb nehmen auch ihre Geschopfe Theil am Character von bepben.

Den Aye-aye (Chiromys) von Mabagastar hat er nie felbst untetsuchen können, hatt ibn aber fur eine britte Abtheistung unter Pedimana, und stellt ibn zwischen die Uffen ber neuen Welt und die Dibesphiben: er wurde ibn zu ben letzern stellten, wenn ihm ber Beutel nicht fehlte.

Ben einigen Dibelphiben wie ben Phalangern und Petauristen fangen die Borbergane an, die Gestalt von Raggabnen zu bekommen, wie sie Chiromys hat.

Der Menich bilbet eine eigene Gruppe.

Er nennt alle Thiere mit Sanben Chiropoda und ordnet fie wie folgt:

Saugthiere mit gegenfegbaren Daumen :

A. nur an ben Borbergliebern - Bimana.

B. an ben vorbern und hintern - Quadrumana.

a. mit Bahnen wie benm Menfchen - Uffen ber alten Welt,

b. mit abweichenden Bahnen - Lemuriben,

C. nur-an ben bintern - Pedimana.

a. mit Bahnen wie bemm Menfchen - Uffen ber neuen Welt.

b. mit naggahnen - Chiromys.

c. mit abweichenden Bahnen - Dibelphiben. .

S. 29. Martin', Zerlegung bes Sariama (Dicholophus cristatus). Die Lufrobre geht gerad in die Brust; die Speiserschie hat davor einen kleinen Kropf, Magen groß, dunn, aber musculoß, jederschis mit einer sehnigen Stelle, so groß wie eine halbe Krone; Bormagen. Am Zwoissingerdarm kein Anhangsel wie beym Abjutant; Gallenblasse wie ein Wallnuß. Dunndarme 2. Sch. 10 Z., Dickdarm 5; 2 Blinddarm 7½, Z. lang. Im Magen war unverdautes Fieisch, Federn und Steinden. Die Eingeweide ziemlich wie beym Kranich; bey Anthropoides paradiseus ist jedoch ber Magen musculoser, der Darm 5' 3'.

Der kurze Hals, die starken Rippen und bie kurzen Filigel stechen ab gegen die langen Beine, besonders das Schiens
und Fersendein; die Zehen sind kurz, die hintern hoch oben,
tritt nicht auf; der Schödel auch ziemsich wie beym Kranich;
Nasslöcher groß, weit, odal und offen. Die Wirbel kurz und
start mehr wie bev Hühnern, unterscheiden sich wenig von denen des Opisthocomus cristatus; 13 Hals:, 7 Rücken:,
12 Kreuz:, 8 Schwanzwirbel. Brustbein weicht sehr von dem
bes genannten Kranichs ab: die Furche für die Luftröhre sehlt,
der Kiel ist nicht groß, sohr vorn nicht an das Gabelbein (wie
beym Kranich); der hintere Nand schmal lang wie den
den Hühnern; beym Kranich breit und viereckig. Länge des
Brustbeins 4½", Breite des Kiels 1½; Gabelbein sehr dunn,
reicht nicht bis ans Brustbein.

Dieser Bogel kann wenig fliegen, worinn fehr verschieben vom Kranich. Schenkel kurz wie benm Kranich, 3 /2 3. lang, Schienbein 8 1/2; Mabenbein nur wie ein Griffel; 3 3., Ferfendein 6 3/4.

Im Anochenspftem ift baber menig Uehnlichkeit mit ben Raubvogeln; um bie Augen aber auch ein ftarker Anochenring, welcher bev ben Sumpfvogeln faum verknochert ift.

Derselbe. Zerlegung von Corythaix Buffonii fem. Lange 81/2 3. ohne die Federn. Zungenspige hornig, aber ohn we Borsten, wie sie sich ben C. porphyreolopha sinden, und ben Ramphastos. Kein Kropf, aber ein Bormagen. Mustelhaut des Magens dunn. Dunndarm  $11^{1/2}$  3., Dickdarm 5, Biinddarm nur ein runder Beutel; Luftröhre gerad; Augen wie ben Papagepen, mit einem Knochenting; Brustein sehr kurg, der Kiel nur  $1^{1/2}$  3. lang.

Bennett. Ueber bie indische Antilope cervicapra; 4 Stud im Garten, ein alter Bod von Bomban durch Sykes vor 5 Jahren gebracht, ein junger doch ausgewachsente, ber der Zahren ankam; ein unreifer kurzlich angekommen; ein verschnittener ausgewachsen.

Benm atteften ift bie Farbung fo fatt, daß fie faft ichwarz ift; bie horner ftart und gang entwickelt; fehlen ben Geißen.

Det zwente ziemlich so; benm britten, bem jungsten, sind bie Hörner klein, kaum geringelt am Grunde; die esse wie bei ber Getse; mattfahl mit einem blassen Grunde in dings der Seiter; der verschnittene ist aber größer als der alteste Bock; hat die matte fahle Farbe behalten; die Hörner sind schwach, ohne Ningel und Windung, etwas nach hinten gerichtet, fast wie benm africanischen Schaf. Das Thier ist sehm.

Die Thranendrusen enthalten viel machsartige Materte, welche harnartig riecht, oder wie die Geschiechteile. Auch glaubt er, daß sie mit der Geschlechtsverrichtung zusammenhangen. Dieser Thranenbalg steht bey dem altesten Bod weit vor und ist immer zum Theil umgestülpt, und wenn das Thier gereigt wird, so stützt er sich ganz um; das Thier brückt ihn gern an Gegenstände an. Beym zwepten auch ausgewachsenen ist die Umsstützung gering; beym züngsten gar nicht vorhanden: die Deffnung bildet nur einen Schlie. Beym verschnittenen nicht größer, odschool ganz ausgewachsen; erweitert sich auch nicht, wie bey den andern, wenn er gereizt wird; er ist überhaupt zleichgiltig.

Owen hat, um ju erfahren, ob burch ben Geruch ber an Gegenstände geriebenen Materie die Thiere sich jusammenssur, die Anwesenheit der Thranenbalge, der Drusen am Kiefer, hinter den Ohren und in den Weichen, tadellausisch zusammengestellt, und gesunden, daß sie in keiner Besiehung siehen mit der geseiligen Lebensart dieser Abiere, benen sie oft sehlen, während sie den einsamen auf Felsen lebenden vorkommen. Dier ift seine Tadelle.

A. Weichenporen.

Thranenbalge und Rieferbrufen.

a. Thranenbalge groß.

Antilope sumatrensis lebt in Balbern; Lebensart ber Biegen.

A. cervicapra; gesellig in frenen Chenen . Indiens.

A. quadriscopa; Genegal.

A. melampus; ihrer 6 ober 8 bepfammen in ben Chenen ber Rafferei. Thranenbalg zweifelhaft.

A. forfex; Ufrica, auch zweifelhaft.

- adenota; Ufrica, befigleichen.

- quadricornis ; auch zweifelhaft.

- picta; in bichten Balbern Inbiens.

- scoparia; in fleinen Beerden; Chenen von Gub-

- tragulus; paarweise; steinige Ebenen und Thaler von Sid-Africa.

- melanotis; paarweife in Ebenen; verftedt fich im Unterholz.

- dorcas; in Beerben am Ranbe ber Bufte.

- kevella; heerbenweife. Steinige Ebenen am Senegal.

- subgutturosa; heerdenweise. Chenen in Central-Mien.

- Bennetti; nicht heerbenwelfe; Felfenhugel von Deccan.

- arabica; Felfenhugel von Arabien.

Ant. Soemmerringii, nicht heerbenweife. Buget in Ubpf-

- euchore, heerbenweise, trodene Chenen von Gub-

- pygarga, heerbenweise; Ebenen von Gub-Ufrica.
- mhorr, Buften von Marocco.
- dama.
- ruficollis, heerbenmeife. Buften von Rubien.
- b. Thranenbalge flein ben
- colus , heerbenweise, manbert ; in ber Rahe ber Geen.
- gutturosa, periodifch in Beerben; burre Buften Ufiens.
- B. Reine Beichenporen.
  - a. Thranenbalge.
  - saltiana, paarmeife. Gebirge von Ubpffinien.
- oreotragus, lebt wie bie Gemfe auf ben Gebirgen am Cap.
  - thar, nicht heerbenweise, Suget in Repaul.
  - gazella , Genegal.
  - b. Thranendrufen.
- bubalis, heerbenweise; Gebirge und Buften von Eripolis.
  - caama, heerbenweise; Ebenen von Gub-Ufrica.
  - lunata; Gud-Ufrica. Beichenbrufen zweifelhaft.
  - gnu, heerbenweise in ber Rarroo von Gud-Ufrica.
  - taurina s. gorgon; heerbenweise. Gud-Africa.
  - C. Beichenporen.
    - a. Rieferbalge.
  - sylvicultrix, Africa in Didicht und Unterholz.
- mergens, paarmeise; Balber und Unterholz von Sub-Africa.
  - grimmia, Guinea.
  - burchellii.
  - platous.
  - perpusilla , paarmeife. Gebufch in Gub-Ufrica.
  - maxwellii.
  - pygmaea.
  - b. Reine Riefer : und Thranenbalge.
- strepsiceros, in fleinen Seerden. Balber und Ufer ber Rafferei.
  - sylvatica; pagrmeife. Balber ber Rafferei.
  - -- scripta.
  - koba, Genegal.
- eleotragus, in fleinen heerben an ichilfigen Ufern bes Caps.
  - redunca. Goree.
  - capreolus, in fleinen Beerben; Unterholz, Gud-Africa.

- c. Milge hinter ben Dhren.
- rupicapra , in fleinen Beerben. Gebirge von Europa.
- D. Reine Weichenporen.

Reine Thranen = und Rieferbalge.

- a. A. addax, paarmeife. Buften von Nord-Ufrica.
- leucoryx, heerdenweife. Acacienwalber von Rord-Africa.
- oryx, in fleinen heerben. Balber und Gbenen von Gub-Ufrica.
- leucophaes, in fleinen heerben. Frege Chenen von Sub-Ufrica.
  - barbata , paarmeife. Frege Chenen von Gub-Ufrica.
  - equina, paarmeife. Gbenen v. Gud-Ufrica.
  - ellipsiprymnus, Subafrica.
  - oreas, heerbenweife. Frene Chenen v. Gud-Ufrica.
  - canna, heerbenweise. Buften am Cap.
  - goral, heerbenweife. Sochebenen am Simalana.

Ogilby bemerkte: er habe ben einer Geiße ber indischen Antilope (Antilope cervicapra) die Thranenbalge in einem gang ruhigen Zustande gesehen; einem Monat später, wo sie wahrscheinlich mehr zugenommen hatte, in einem ebenso reizbaren, als benm alten Vock. In der Regel seven die Bälge ber ben Gattungen zwischen den Wendekreisen größer als ben notdicheren Gattungen und bep solchen, die nur in Gebirgen leben. Ben einer todten Gazelle fand er, daß die Druse 6 Ausschungen am Kreise hatte, und einen in der Mitte; man konnte Kaden einer dicken wachsartigen Materie ausdrücken.

Bennett hat einen Brief von Sodgson in Nepal erhalten, worinn bemerkt ift, bag ben A. thar bie Thranenbalge viel thatiger find gur Brunftzeit.

Ben A. chiru find bie Beichenfade ungemein groß und hangen an einem langen, engen Sale von ben Beichen her-

Die Rieferdrufen vom Cambin Otan bezweifelt er, und glaubt, die Thranenbalge fenen wie ben A. thar , wo fie gang anders find, ale bep irgend einer Untilope ober Sirfch. Gie haben eine ungeheure Drufe, welche fie gang ausfullt, fo wie Die Bertiefung im Schabel, mahrend biefe Drufe ben ben meis ften andern ein bunnes und felbft zweifelhaftes Ding ift. Uns ter bem Balg ift nie ein Loch im Anochen, fo wenig als int Balg felbft. Cervus Aristotelis hat auch biefen Balg. Ben einem getobteten Mannchen ftedte ich eine Rohre in bie Rafe und fuchte ben Balg aufzublafen, aber vergebens. Das Thier fann ben Balg umfrulpen mittelft freugweis liegenber Muffeln um ben Rand. Die Drufe ift fehr flein, wie auch benm Muntjac. Ben A. thar bagegen ift fie fo groß wie ein Dotter, und im Fruhjahr lauft unaufhorlich flebrige Da= terie heraus wie ben feinem Birfch; er glaubt, bag biefe Drufe mit ben Gefchlechtstheilen in Berbindung ftebe, und halt bie reichliche Secretion fur ein Erleichterungsmittel bes Thiers von bem großen Reig gur Brunftzeit, befonders wenn es feinen Batten findet. Diefer Reig bauert 6 Bochen, fowohl ortlich als allgemein, und ift furchterlich ftart.

Die Lippenfade ober Intermarillarbeutel ben A. chiru hangen mehr mit bem Uthmen zusammen und find gleichsam accessorische Nasischer, mit benen sie sich erweitern und verengern. Diese Gattung hat bloß 5 Badengahne jeden Orts.

### 2( prid 1856.

# S. 41. Bennett, über Macropus penicillatus (Brushtailed Kangaroo).

Es fpringt außerorbentlich leicht vom Boben auf irgend ein schwaches Gesimse, bleibt barauf stehen und halt sich mit bem ausgestreckten Schwanz, welcher benm Geben ihm nicht hilft.

Owen, über die krankhaften Theile ben bem geftorbenen Chimpansee. Die Darmbrusen waren vereitert; keine Eingeweidwurmer. Der Bau stimmt überein wie ihn Tyson angegeben hat und Traill. Werner Trans. II.

Broderip befchreibt folgende Schneden:

Spondylus albidus, Voluta beckii, concinna; Conus adamsonii; Purpura gravesii; Bulinus crichtoni, inflatus, pusio.

S. 46. J. B. Sarvey schiedt eine Reihe Rostellaria pes pelicani ein , woraus hervorgeht, bag bie außere Lippe die der ist vor der Bellendung der Schale, und bag bann ein Theil davon absorbiert wirb; ist bas Thier ausgewachsen und hat jes ber Fortsat der Schale eine Furche, so ist sie fehr bunn.

sodgson; Klebermause aus der Mittelgegend von Nespal: Rhinolophus armiger, tragatus; Pteropus leucocephalus, pyrivorus; Vespertilio formosus, fuliginosus, labiatus.

Ein neuer Hirsch , Bahraiya; bilbet ein Mittelglieb zwischen bem Hirsch von Rusan und der Etaphingruppe, mit welch letetere er durch die zahlreichen Zinken am Ende des Geweihes übereinstimmt, aber mit dem ersten in der Abwesenheit eines Zinkens in der Mitte des Geweihes und in den einzelenen Augensprossen. In der Größe steht er zwischen Cervus hippelaphus et elaphus; er nennt ihn Cervus elaphoides.

Rarrell empfiehlt ben Landreisenben, von ben Fischen nur eine Salfte zu trodinen, weil sie dann leichter mitzunehmen sind. Er zeigt dann eine Reihe Trout und Charr von verschiedenen Orten und Karben je nach Lage, Jahrszeit und Nahrung; so dann die beittischen Rochen; die haut der Roogner ist immer glatter, die Zahne kurzer und weniger spissig.

#### Man 1836.

S. 49. Ein Haliaëtus albicilla 16 Jahre eingesperrt, legte ein En meiß und fast so groß wie ein Ganden; eine hene ne bekam hahnengesieder vor drep Jahren.

Owen: Zerlegung von Phascolomys wombat. Er lebte 5 Jahre im Garten. Ein Weitchen wog  $59\frac{1}{2}$  Pfund; Home's 20, war 2' 2" lang und ein Mannchen (Philos. Trans. 1808.). Unter ben Bauchbecken viel Fett fast wie Speck; Bigenbeutel und Knochen wie ben andern; Darme wie ben Pflanzenfressenden Nagthieren; am Eingang des Magens Drufen wie ben Biber und Siebenschläser; der Zwölfsingerbarm beginnt mit einer Erweiterung wie ben Paca und Capybara, Dunnbarm 11' 3". Blindbarm furz und weit, Murmfortsat 2 3oll lang, Dickbarm 9', noch einmal soweit als ber bunne; binter bem Magen am Zwölfsingerbarm einen Fortsat wie Blindbarm.

S. 54. J. B. Zarvey, verschiebene Meerthiere von Devonshire:

#### Capros aper.

Eine Tubularia wie indivisa, aber etwas verschieden; er nennt sie gracilis. Die Röhre ist durchaus hohl und einfach; die kopfartige Erhöhung bat um den Mund eine Reihe langer Kühler, darunter eine Reihe noch längerer und zwischen je Zein kutzer rother; außerbem 2 oder 3 Reihen weiße und rothe Warzen, welche dem Thier das Ansehen einer Wlume geben. Er hatte sie 10 Tage lebendig. Bep der geringsten Berührung zogen sich alle Kühler zurück, ganz so wie der Berührung zogen sich alle Kühler zurück, ganz so wie der Caryophyllia, welche er seit 2 Jahren lebendig hat und in derselben Schissel mit Tubularia. Wenn die lehtern jenen nahe kamen, wurden sie ausgesessen. Sie siehen an der Kette, weiche über den Dartsluß gespannt ist, auch an der zu Devonport.

Ich hatte mehrere Busche in ber Schuffel; nach 2 Tagen ließen bie Thiere ben Kopf hangen und am britten gang absallen. Die zurudgebliebenen Rohren hatten nach 5 Tagen wieber Kopfe, benen aber noch bie rothen Margen sehlten.

Martin, über eine neue Gattung Cynictis, wovon Strachan einen Balg von Siera Leone mitgebracht hat. Bildet ein neues Glieb unter ben Biverriben, Cynictis steedmanni, ist adgebildet in Zool. Trans. I. Steht zwischen Herpestes et Ryzaena in der Gestalt, in der Zahl der Zehen und der Zahler jad beir Zehen und der Zahler jad beir der Keifalt, in der Zahl der Zehen und heit Zahler ist jedoch noch jung und die Zahlerhigen noch spikgig; während sie der C. steedmanni, einem alten Abier, sehr adgestaut waren. Die neue Gattung unterscheibet sich von der vorigen nur noch durch einem keinen innern Höcker am obern äußern Schneidzahn, welcher der frühern sehlt; der innere Rand des dern Reiszahns ist schar und kegelsörmig statt stumpf; die Zähne dahinter sehlen in beyden Kiefern in diesem Balg. Die Klauen sind kurzer; unter der Kuswurzel läuft eine nackte Linie vom Ballen die zur Ferse; ben der frühern Gattung ist alles behaart.

C. melanurus: saturate rufus nigro punctulatus, ad latera pallidior; gula sordide flavescenti-brunnea; artubus interne abdomineque sordide flavescenti-rufus; cauda apicem versus late nigra, ad apicem floccosa. Long. corporis cum capite, 12 unc; caudae pilis inclusis 11, capitis 2 unc. 1 lin.

Der Pels ist glatter, kurger und glanzender, der Schwanz weniger buschig; Kopf, Ruden und Glieber dunklier, Kehle schwarzlich braun, Schwanzspisse schwarz, ben C. steedmanni weiß.

Ogilby mennt, biefe Gattung tonnte Bosmans Kokeboe fenn. Ogilby, über Chironectes Lapock, welchen er von Natterer aus Brasslien bekommen bat; Mannchen mit Geschlechteiteiten wie bei andern Beutelthieren; nach Natterer haben die Weichgen einen vollkommenen Beutel. Findet sich in allen kleinen Flüssen von Brasslien und scheint verbreitet von den süblichen Gränzen dieses Neichs die an die Honduras Bay. Buffons Stück kam von Capenne, und kürzlich bekam Brown Scott einen Bass unter dem Namen Demeerara Otter. Beyde stimmen mit Buffons Abbildung und Beschreibung überein, sind aber größer und baden ein graues Querband auf der Stim statt eines bloßen Keckens über jedem Auege. Bey dem brasslischen ist nur ½ der Schwanzsspise weiß, bey dem vom Demacara 4". Schwanzs so lang als Leib, beyde 10" beym ersten, 12 beym letten. Natterer hat aber 14—15" lange.

Die Bahne verschieden von den andern Dibelphen und von benen, Swelche Friedrich Cuvier vom Dapoct C. 73 abgebildet bat; vielleicht bat er einen unrechten Schabel bafur angefeben. Mein Schabel ftedte noch im Balg. Schneib = unb Edgahne in Geftalt und Bahl wie ben ben achten Dibelphen; die giren mittleren Schneidgahne oben etwas langer als bie feit= lichen; bie untern breiter und etwas getrennt. Badengabne jeben Orts 5, 2 unachte und 3 achte. Der erfte unachte giem= lich flein und bicht am Edzahn; ber zwente um bie Salfte großer, benbe brenedig mit zwo Burgeln. Die 3 achten gang wie die ber andern Dibelphen; ber erfte oben langer ale breit, mit 4 fcarfen Bodern und einem niedern Ubfag nach hinten; ber zwente ebenfo geftaltet, aber großer und breiter, ber britte flein wie ber Bockergahn ber reigenden Thiere. Im Unterfiefer find alle 3 gleich groß, fchmaler als bie obern, ihre Soder in einer einzigen Langsreihe, ein großer in ber Mitte und ein fleiner an jeber Seite.

Das Thier hat febr große Backentafchen, welche weit binten in ben Mund reichen und beren Deffnung febr augenfallig ift. Diefer Umftand wirft viel Licht auf Die Lebensart biefes feltenen Thicrs, welches barnach ju fchließen Gugwaffer= Eruftaceen, Rerflarven, Fifchlaich zc. zu freffen scheint, wie bas Schnabelthier; es bewahrt fie mahrscheinlich in ben weiten Badentaschen auf. 2" ron ber Schwanzwurzel find mit bemfelben feinen Dels bebedt wie ber Leib; von ba an bis gur Spige mit fleinen Schuppen in regelmäßigen Spiralreihen, unterftreut mit Borftenhagren, befonders an der untern Flache. Gin Beweis, bag es fein Birbelfchmang ift, wie man gemennt hat. Dieser Schwang gleicht vollkommen felbst mit der weißen Spibe bem von Hydromys chrysogaster. Ein Widelfchwang murbe auch einem Bafferthier nichts nuben. Much die Ruge bemeifen, bag es nicht flettern fann: bie hintern find breit wie benm Biber; bie Beben fammt bem Daumen burch eine haut verbanden und mit fleinen frummen Rlauen; feine am Daus men, wie ben ben andern Dibelphen. Die vorbern Finger getrennt, fehr lang und bunn und bas lette Glieb breiter und flach wie ben Gecko; Mittel = und Ringfinger am langften, Daumen hinter ben anbern, fieht aus, als wenn er gegenfegbar mare; gleicht gan; bem ber americanischen Uffen. Die Rlauen febr flein und ichwach, reichen nicht über die Finger binaus und find weber jum Rlettern noch Graben brauchbar. Beit hinter ben andern an ber außern Geite ber Sandwurgel ift ein langlicher Boder wie ein oter Finger, aber viel furger als bie

andern und ohne Knochen. Was er zu thun hat, ift schwer zu sagen, aber die langen und bunnen Finger ergreifen mahre scheinlich bas Futter und steden es in die Backentaschen.

#### Junn 1836.

S. 59. Bogel aus Nord-Africa von Ih. Reade. Darunter Anas marmorata, welche nach Gould in der Schnabelform sich Anas acuta nähert, hat aber feine verlängerten Schwanzisebern. Anas cristata, strepera, querquedula, Tringa pugnax, Limosa melanura, Oriolus galbula.

Die vier Giraffen, welche Thibaut angefundigt hat, find im Garten angefommen.

Martin, Knochenfpftem ber Meerotter (Enhydra marina), eingeschieft von D. Douglas. Gebiß richtig abgebildet
von home in Phil. Trans. 1796. Schneidzichne &; ber außere größer, bat im Obertiefer fast die Gestalt bes Eckzans biefer start, Badenzähne &, wovon oben 2 unachte, unten 3,
werben allmählich größer nach hinten; bie achten Badenzähne
groß, breit, mit flachen Kronen, etwas vertieft in ber Mitte;
oben ist ber hinterste viel größer als ber anbere, unten bagegen kleiner.

Das gange Stelet 3' 2" lang, wovon auf ben Schabel 5", auf ben Schwang 10 fommen.

Der Schabel ziemlich wie ben ber gemeinen Fischotter, aber breiter, an ben Seiten mehr conver fast wie bep den Robben. Rippen 13 (nicht 14, wie Home angibt); bie 5 letzeten halb; Lendenwirbel 6, Borderfüße furz, Elle und Speichgertennt, Zehen kurz, nur  $2^{1}/_{\rm g}$ " lang, bey der gemeinen Fischotter 3. Hintersüße statter, langer als Schwanz, Sohle  $7^{1}/_{\rm g}$ " lang, Und das ist ein Hauptunterschied von der gemeinen Fischotter; steht im Knochenbau nasher den Robben.

Ein neuer Scincus von ber Abtheilung Tiliqua.

T. fernandi: auribus profundis, latis, margine antico simplici; squamis dorsalibus valde tricarinatis: supra
pallide brunnea strigis saturatioribus ornata infra albescens; lateribus brunneo variis alboque maculatis; gula brunneo lineata. Long. corporis capitisque 6 unc.; capitis
collique 21/4; caudae?

Hab. apud Fernando Po.

In ben Riefern eine einfache Reihe flumpfer Bahne.

S. 68. Gray, uber bie Bisamthiere nebft zwen neuen Gattungen.

Der einzige Unterschied vom hirsch liegt im Mangel ber horner: benn die meisten indischen hirsche haben ebenfalls lausge Eckgane, besonders der Muntjac. Das Fell aber, die Besharung oder Nackteit des Mittelsußes, die Une oder Ubwessenheit des Bisambeutels bem Mannchen geben gute Character te zur Unterschielung bieser Thiere in 3 Unterspeen.

Die erste enthalt blog Moschus moschiferus. Die hintere und außere Seite bes Mittelfußes ift bicht mit haaren

bebeckt wie ben ben Sirichen und Untilopen; ber Pelz ift fprob wie ben ben Sirichen; bie Rehle gang behaart; Bisambeutel; bie Jungen gefleckt wie ben ben meisten Sirichen.

Die zwente Untersippe Meminna einthalt auch nur eine Gattung, Moschus meminna. Der hintere Rand bes Mittelfußes ist mit Haaren bebeckt; an ber außern Seite aber etwas unter ber Ferse ist eine ziemlich große, nackte, sleischvorte hervorragung; ber Pelz ziemlich lind, weiß, gesteckt und gesprenskelt, was sich im Alter vermindert, aber nicht ganz verliert, Rehle behaart, die Ufterhuse vornanden, obschoo geläugnet von Linne und Buffon, aber fein Bisambentel.

Die britte Untersippe Tragulus hat ben hintern Rand bes Mittelfußes fast ganz nackt und etwas schwielig, wodurch sie sich von andern Wiederkauern unterscheiben; Delz lind und antiegend wie ben Meminna, aber nicht gesteckt, selbst in der Augend; an der Rehte eine ziemlich nackte vertieste, etwas brüssige, schwielige Scheibe zwischen den Lesten des Unterkiefers, von der ein Band zum Kinn läuft; kein Bisambeutel, aber Afterhuse, wie alle Gattungen. Die meisten haben an den Randern des Unterkiefers 3 weiße, zur Bruft laufende Bander; auch der Bauch ist mehr oder weniger weiß. Die Jungen sind nicht gesteckt und gleichen in dieser hinsicht den alten.

Bu biefer Unterfippe gehoren vier Gattungen, wovon zwen neu. Es find folgende:

1. Moschus javanicus: ferrugineus, nigro variegatus: collo saturate brunneo griseo nebulato; menti margine, strigis pectoralibus tribus postice latioribus, pectore, abdomine, femoribus interne, caudaque subtus, albis; pedibus, capitis lateribus, prymnaque nitide fulvis; occipite nigrescenti. Long. corp. capitisque simul poll. 24.; metatarsi 4½ poll.

Moschus javanicus, Gmel. syst. nat. I. p. 147 ex Pallasio. Raffles in Linn. Trans. XIII. p. 261? Benn. Zool. Gard. p. 41.

Tragulus javanicus, Pallas spic. zool. XII. pag. 18. in nota.

Moschus indicus, Gmel. syst. nat. I. p. 172. Cervus javanicus, Osbeck, Iter, p. 273. Moschus napu, F. Cuv. Mamm. t. Chota Beta, Ron de Ramon, Cab. Madr. t. 9. Hab. in Insulis Java et Sumatra.

2. Moschus kanchil: fulvus; nigrescenti variegatus; nucha striga lata nigra longitudinali, gula, colli corporisque lateribus palide flavescentibus, pilis nigro apiculatis; antipedibus nitide fulvis; menti marginibus, strigis tribus pectoralibus, pectore, abdomine, femoribus postice caudaque in illo saturatiore, in hoc pallidiore. Long. capitis corporisque simul poll. 20; metatarsi 3½ poll.

Moschus kanchil, Raffles in Linn. Transact. XIII. p. 262.

Le Chevrotain adulte, Buffon Hist. nat. tom. XII. pag. 344.

Le Chevrotain de Java Buff. Hist. suppl. t. VI. p. 219 t. 20.

Javan Musk, Shaw Zool. t. 173. ex tab. Buffon. Hab. in Java.

- 3. Moschus fulviventer: fulvus, nigrescenti variegatus; nucha striga longitudinali lata nigra; gula, colli lateribus antipedibusque rufescenti-fulvis; lateribus subtusque rufescenti-fulvis; menti (marginibus, strigis tribus pectoralibus, striga lata utrinque in pectore abdomineque, femoribus interne anticeque, caudaque subtus, albis.
- Le jeune Chevrotain, Buffon Hist. nat. XII. p. 342 t. 42. 43.

Habit. in Insulis Malaicis et in Penninsula Indiae orient.

4. Moschus stanleyanus: rufescenti-fulvus, pilis nigro apiculatis, subtus minus nitidus; collo pectoreque nitide fulvis; menti marginibus, strigis tribus pectoralibus, pectore, femoribus interne anticeque, cauda subtus, albis; syncipitel, pedibusque a genubus inde saturatioribus; rhinario, striga utrinque oculos ambiente, auriculisque extus et àd margines, nigris.

Var. menti marginibus minus albis; strigis pectoralibus interruptis minus conspicuis; gulaque paulo saturatiore. "Hab.

Unterscheibet fich von allen andern buich die glangende Farbe und ben Mangel bes Nadenstreifens, so wie ber weißen Farbe am Bauche.

Es sind gegenwartig 4 Lebende benm Earle of Derby gu Knowsten und zwen im zoologischen Garten. Woher weiß man nicht.

Die Synonyme kann er nicht ins Reine bringen, weiß auch nicht, ob ber von Marsden abgebildete Pelandoc ober bas Pygny Musk von Sumatra in Griffit's Animal kingdom dazu gehört. Linne's Moschus pygmaeus ist eine Antilope mit ganz behaartem Hintertheil der Auswegel umb sehr kleinen, verkummerten Afterhusen. M. americanus scheint wegen seines gesteckten Kleides ein Hischald zu sewn; eben so M. delicatulus oder Shaws Leverian Musk. Shaw cittert dazu Seda's Abbildung, worauf allein Moschus americanus gegründet ist, und stellt doch M. americanus wieder als eigene Gattung auf.

Er spricht ferner über die Saarbufchel an den hintern Fügen der hirsche, wodurch man biese in naturliche Ubtheilungen bringen kann.

Sie stehen balb aus. balb innwendig, bald an benden Seiten ben allen hirschen, mit Ausnahme bes Muntjac, welcher Mangel jedoch vom Einsperten dieser Thiere herkommen kann. Sie sind überhaupt ben Thieren im Freyen größer als ben benen in Kasigen. Sie sinden sich in jedem Alter und Geschlecht, und sind baher sehr schaenswerth ben der Bestimmung der geweihlosen Weibchen, so wie zur Unterscheidung von den weiblichen Antilopen, wo sie fehlen, oder an den Vorsberbeinen stehen.

Sie wurden sonst nur zufällig bep bieser ober jener Gattung erwähnt, von Buffon benm americanischen hirsch, von Luvier benm Wapiti; Samilton Smith sagt, daß sie bep dem letztern um eine Fettbrüse stehen, was sehr wahrscheinzich ist. Sie sind bläster als die andern Haare und manchmal gantz weiß, wie bey Cervus virginianus. Da sie dem Muntjac zu fehlen scheinen und er auch seine Geweihe nicht adwirk, so konnte er eine eigene Sippe bilden. Eine andere Gattung tann man nach ihrem Stande umd ihrer Jahl in 3 Abtheistungen deinen, die abfallen.

- 1) Nur ein Saarbufchel an ber dußern Seite bes hintern Mittelfußes, ein Drittel vom Fersenbein gegen die Huse. C. elaphus, canadensis, axis, porcinus, hippelaphus, dama, niger, tunjuc, welchen er jedoch für eine Gattung aus Hamilton Smiths Rusan-Gruppe mit mißgestatteten Geweishen halt. Bey C. canadensis und vielleicht ber einigen andern ist ein Bundel ausgechter Haare am hintern Rande des Mittelsußes.
- 2) Bey andern gibt es zwen Haatbuschel, eines an der außern Seite des hintern Theils des Mittessusses, etwa 2/3 vom Fersendein gegen den Huf; das andere an der innern Seite der Ferse. Cervus virginianus et varietas mexicanus und eine verwandte Gattung, wovon das Weidchen im Musseum sicht. Ben C. virginianus ist das innere Buschel sehr das außere, weil es weiß ist. J. Derdy's Wildweister versicherte ihn, daß im Park von Knowsley zwo Koaten sind, wovon man den der einen die Haardischel deutlicher sieht als den der andern.
- 3) Unbere haben ein sein beutliches Busch an ber im nern Seite ber Ferse, aber keines an ber außern bes Mittelstüßes. So ben ziven lebenden Stücken, beym Lord Derdy von Demerara, welche am besten mit C. rufus übereinstimmen; ben einer andern Gattung aus Südamerica der vorigen verwandt, welche Egerton 1828. Der zoologischen Gesellschaft geschwelt bat; sernet ben einem sehr jungen gesteckten Ralb in Brannttwein. Bermutblich baben auch die Spieser (Brockets) aus Südamerica benselben Character; auch mennt er, die innern Kischel an den Menntbieren im Museum zu sehen, aber keine Spur von den äußern; der ganze Hintertand bes Mittelsstußes ist gleichförmig dicht mit Haaren bekleibet.

Ein Elenn im brittischen Museum hat beutliche Buichel an ber innern Seite ber Ferse und auch an ber außern bes Mittelfußes 1/3 von ber Ferse, wie in ber ersten Abtheilung; von ber beständigen Anwesenheit ber letten Buichel hat er jeboch feine Gewiffeit. Bielleicht bilbet diese Gattung eine vierte Abtheilung.

### Sulp 1836.

S. 69. Waterhouse, über eine neue Saugthiersppe uns Neuholland, mahrscheinlich ein Beutelthier.

Lieutenant Dale hat ben Balg vom Schwanenfluß, 90 englische Meilen Subost von seiner Mündung mitgebracht. Er sah zwep Studie; bepbe sichen in einen bohlen Baum, worinn eines zu tobt gebrannt wurde, als man es durch Rauch versteiben wollte. Die Gegend ist voll von saulem Holz und von Ameisenbausen; und W. glaubt aus biesem Umstande und eise Mentenbausen; und W. glaubt aus biesem Umstande und eise

nigen Eigenthumlichkeiten im Bau bes Thiere, bag es größtentheils, wenn nicht gang, von Umeifen lebt, baber nennt er es:

Myrmecobius: Dentes incisores  $\frac{8}{6}$ , canini  $\frac{0-0}{1-1}$ , pseudomolares  $\frac{5-5}{4-4}$ , molares  $\frac{3-3}{4-4}=48$ . Pedes antici 5-dactyli, digitis tribus intermediis longioribus, postici 4-dactyli, digitis duobus intermediis internum superantibus; externo brevissimo; unguibus longis acutis subfalcularibus. Scelides antipedibus longiores. Caput elongatum; rhinario producto; auriculis mediocribus acutis. Corpus gracile. Cauda mediocris.

Alls das Thier getobtet war, freckte es die Junge 2 301 weit über die Nasenspiele geraus; sie war drey Sechszehntel eines Zolles breit; dieser Umstand sowie die Gestalt der Jahne bestärtten ihn in dem Glauben, daß es von Ameisen lebe. Ueber seine unmittelbaren Berwandtschaften weiß er nichts zu sagen. Beym Abzieben des Balgs wurde der Theil, wo der Beutel liegen sollte, so verstummelt, daß man nichts Sicheres barüber sagen kann: doch schwieres ein Meiden gewesen zu seyn mit zwo Jihen und Ueberbleiseln eines Beutels.

M. benet, es werbe Phascogale verwandt fenn; auch erinnern manche Puncte an Tupaia und das Grundeichhornschen (Tamias).

M. fasciatus. Lange 10", Schwang 61/4, Ropf bis gu ben Dhren 17/8. Dben rothlich ochergelb, unterftreut mit weißen Sagren; die hintere Balfte bes Leibes gegiert mit abmechfelnben fcmargen und weißen Querbandern, ziemlich wie ben Thylacicinus evnocephalus; unten gelblich weiß; Borberfuße innmen: dig ebenso, auswendig blagrothbraun (Buff.) : hinterfuße auch blagrothbraun; bas Schienbein aber vorn weißlich, wie bie Sobs le gang nackt. Die Saare am Schwang find fchmarg, weiß und rothlich gelb gemischt; jebe biefer Farben irgendwo vorberrichend. Das Rothliche an ben vordern Theilen bes Leibes geht allmablich ine Schwarze uber, welches auf ber hintern Salfte porherricht und bafelbft mit 9 weißen Banbern geziert ift; bas erfte undeutliche Band liegt noch etwas vor der Mitte bes Leibes und ift, fo wie bas zwente, auf bem Ruden von ber Grundfarbe unterbrochen; bas britte, vierte und lette geben ununterbrochen von einer Geite gur anbern; bas funfte, fechste, fiebente und achte geben uber ben Ruden, ohne an einander gu ftogen, und bilden mit benen ber anderen Geite eine Urt Schwalbenschwang [nehmlich in ber Mitte fchmal, an ben Enben breit]. Das Saar am Ropf ift febr furg und oben braunlich (beftebend aus einem Gemifch von Schwarz und Rothlich. braun mit einigen weißen Saaren); unten weißlich. Rafe und Pippen fcmarglich; unter ben Mugen und an ben Geiten ber Schnauge entspringen einige lange, fcmarge Saare. Der Leib ift mit zwenerlen Saaren bebedt: bas außere maßig lang, giemlich rauh und bicht auf bem Rucken und ben vorbern Theilen bes Leibes; auf ben Suften aber und an ber untern Geis te, mo ben ben Beutelthieren ber Beutel liegt, ift es lang. Die Grundwolle ift furg, fein und nicht bicht. Der Schwang uberall mit langen Saaren bebectt.

Martin, Zerlegung ber chilischen Buschratte (Octodon cumingii).

Mannchen 7" lang; der Schwanz war nicht vollstäns big. Dunnbarm 21/2', Blindbarm 3", Dickbarm 11/2', Rusthenknochen in der Eichel.

S. 73. Gould & uber eine neue Bogelfippe von ben Freundschafteinfeln und Neuholfand. Stehe zwischen Lanius, Turdus et Lamprotornis, gehore jeboch mehr zu ben Droffeln.

Aplonis: Rostrum capite paulo brevius, robustum, subcompressum; mandibula arcuata, ad apicem emarginata. Nares basales, ovales, patulae. Alae breves; remigibus 2do et 3tio longissimis, 1mo et 4to aequalibus. Cauda brevis, lata, quadrata vel subbifurca. Tarsi robusti; digitis magnis, unguibus magnis curvatis, hallucis praecipue valido.

Die Febern am Ropfe sind ben benden lanzetformig und bas Gefieber hat oben einigen Glanz, besonders am Ropf, Halb und Ruden.

A. marginata: pileo metallice brunneo; notaeo saturate brunneo, remigibus secundariis margine externo albescentibus; humeris fere nigris; remigibus caudaque saturate brunneis; rostro tarsisque nigrescenti brunneis, gastraeo pallide brunneo, rachibus plumarum fere albis. Long. tot. 7½ poll.; rostri a rictu ad apicem 1; alae 3½; caudae 2½; tarsi 1½.

Hab. in Insulis Amicorum.

A. fusca: pileo et regione parotica obscure nigro splendentibus; notaeo pallide brunneo; gastraeo pallidiore; remigibus caudaque brunneis; rostro tarsisque nigris. Long. tot. 63/4, poll.; rostri a rictu ad apicem vix 7/6; alae 35/8; caudae 21/2; tarsi vix 1.

Hab. ad ripas fluvii Murrumbidgee in Nova Hollandia australi.

Diefe Gattung brachte Capitain Sturt mit.

# Muguft 1836.

S. 75. Bould : neue Bogel.

1. Ortyx ocellatus: nigro brunneus, dorso punctis rufo brunneis adsperso, lateribus ocellis albi-flavidis notatis, femoribus nigris. Long. corp.  $6^{7}/_{2}$  unc.; alae  $4^{7}/_{2}$ ; tarsi  $1^{7}/_{4}$ . Haec Species ad Ort. Montezumae in affinitate proxima.

Folgenbe zwen hat Capitain Sturt aus Neusubmallis mitgebracht. Sie gehoren zu ber neuen Sippe Zosterops unter ben Sylviaben, von ber man anfanglich nur 2 Gattungen kannte; Gould bringt nun 6 neue hinzu.

Z. albogularis: Corpore superne, alis, caudaque, olivaceis; dorso, tectricibus alarum caudaeque castaneo brunneis; oculo plumulis albis circumdato; genis macula nigra notatis, auricularibus griscis; gula, ventre, crissoque albis; lateribus castaneis, rostro pedibusque purpurascenti griscis. Long. corp.  $5\frac{7}{2}$  unc.; rostri  $\frac{7}{8}$ ; alae 3; caudae  $2\frac{7}{4}$ ; tarsi 1.

Hab. in Australia, apud flumen Murrumbidgee dictum. Sfis 1838. Beft 3. Z. tenuirostris Gould: Vertice capitis, nucha, gula, thoraceque viridiflavis; oculo plumulis albis circumdato; dorso, scapulis, olivaceo-griseis; primariis rectricibusque viridi late marginatis; ventre, crissoque brunneo flavis; rostro pedibusque brunneis. Long. corp.  $5\sqrt[3]_8$  unc.; rostri  $\sqrt[3]_4$ ; alae  $2\sqrt[5]_8$ ; caudae  $2\sqrt[7]_8$ ; tarsi  $\sqrt[7]_8$ .

Hab. in Australia apud flumen Murrumbidgee dictum.

Es find bie gwo größten Gattungen ber Sippe.

C. Williamson , feltene Bogel ben Scarborough, melches eine Urt halbinsel bilbet und mit Balb bebeckt ift.

Siskin (Fringilla spinus) erscheint im April auf bem Wege nach Norben.

Einige Wiedehopfe.

Eine Racke, Roller, Coracias garrula, hatte im Magen Ueberbleibsel von Ruffelkafern.

Die Wasseramsel (Cinclus aquatieus, Dipper) foll an einem Ufer untertauchen und lieber unter einem Steg zum ansbern Ufer wandern, als darüber fliegen. Das Rest steht oft unter einem Wassersull.

Die Rothbroffel, Redwing (Turdus iliacus), zeigt fich Enbe Man und verrath fich burch ein eigenes Gefchren.

Die Krahe (Corvus cornix, Hooded Crow) hat breymal hier gebrütet und zwar hat sich einmal ein Weibchen mit der Rabenkrahe (Corvus corone, Carrion crow) gepaart und auf einem großen Baum Junge ausgebrütet. Die Rabenkrahe wurde geschossen, aber im folgenden Jahre brachte die Krahe einen anderen Gatten von derselben Art zu ihrem alten Nest; das geschah noch einmal; dann wurde sie aber selbst geschoffen. Die Jungen waren verschieden; einige glichen jener, andere dieser im Gesieder.

Oedienemus brutet auf Brachfelbern, und erschrickt oft mit seinem Schrillen und ominosen Pfeisen die Reisenden ben Nacht: benn es klingt mehr wie die Stimme eines Menschen ale wie die eines Bogels.

Der rauche Bus-Aar (Buteo lagopus) brutet manchmal an Abstürzen. Ein gezeichnetes Weibchen kam im folgenden Jahr mit einem neuen Gatten jurud. Bey starkem Nordosswind bekommt man 3 Gattungen von Lestris, Larus glaucus, minutus, Colymbus glacialis, Mergulus alle et Anas glacialis.

Tringa temminckii et Gallinula pusilla wurden ges fcoffen.

Der Sanberling (Calidris arenaria) zeigt fich im Map umb September.

Im Marg werben viele Scolopax rusticula geschoffen, wenn sie burch irgend einen Umstand verhindert werben, schnell nach Rorben gu giehen.

E. I. Bennett ftirbt.

### September 1836.

S. 79. J. B. Sarvey fieng in ber Bucht von Teignmouth nach einem Gudwind vier Stud Velella limbona. Digors, über einen neuen Bogel gwischen Tinamu und Trappen, mitgebracht von Bentland von ben hohen Anden.

Tinamotis: Rostrum forte, subrectum, otidis rostro persimile; culmine plano. Alae mediocres, rotundatae; remigibus prima et septima fere aequalibus, brevissimis, tertia et quarta longissimis. Pedes tridactyli; tarsis sublongis fortibus; acrotarsiis reticulatis squamis inferioribus grandibus; digitis longitudine mediocribus, medio caeteris, quae sunt fere aequales, longiore, omnibus membrana utrinque marginatis; acropodiis scutellatis, squamis maximis; ungüibus grandibus, planis, dispansis. Cauda brevis, subrotundata.

T. pentlandii: corpore cinereo-brunneo sordidoque fulvo fasciato, capite colloque similiter striatis, crisso femoribusque rufis; mento albescente. — Plumulae capitis colli ventrisque magis albido, dorsi caudaeque magis fulvo notatae; narum notis maculis simulantibus. Lougitudo corporis 15; alae a carpo ad apicem remigis 3tiae 10; rostri ad frontem 1½, ad rictum 1¾, tarsi 2; digitorum, unguibus inclusis, nedii 1½, externorum 1¼.

Psittacus augustus: viridis, capite, collo corporeque subtus splendide purpureis, syncipite viridi tincto, torque nuchali saturatiore; humeris rectricibusque coccineo notatis, his ad apices purpurascenti-fusco tinctis. Plumulae nuchae corporisque infra nigro ad apices marginatae; interscapulii tectricumque femoris azureo leviter ad apices tinctae. Magnitudo Platycerci Vasae.

Lebt im zool. Garten und zeichnet fich burch feine prachtige Purpurfarbe auf Kopf, Naden und Bruft aus; Gub-Umerica.

Ps. guildingii: capitis fronte albescente, syncipite genisque flavis, occipite mentoque azureis, nucha viridi; alis viridibus in medio fascia aurantiaco flavo notatis, ad apices nigris; cauda ad basin aurantiaca, deinde fascia viridi in medio lazulina notata, ad apicem flava.

Plumulae occipitis ad basinflavescentes, deinde azureae, fascia gracili nigro-brunnea; nuchae virides fascia latiore notatae. Remigis primaria ad basin flavae, secundaria aurantiacae; ad apices nigrae; interiorum plumis externis lazulino tinctis, rhachibus nigris. Rectricis supra ad basin flavae, deinde aurantiaco viridi marginato notatae, postea externe lazulinae, externe nigrae, ad apices aurantiaco-flavae, rhachibus nigris; subtus ad basin aurantiacae, in medio virides, ad apices flavae. Rostrum album. Long. ecorp. 17½, unc.; alae a carpo ad apicem remigis 4tæ 12; tarsi ½, caudae 8; mandibulae superioris 1½, inferioris 1½.

Gould. 3men Balge aus Guilbings Sammlung von ber Infel St. Bincent; wo fie aber lebten, weiß man nicht.

Tamatia bicincta: gula et corpore inferne subtus ochraceo fulvis; pectore duabus fasciis nigris transversim striato; lateribus flavido albis nigro maculatis; plumis auricularibus griseis, marginalibus subtus bruncau fusca tinetis; fascia nuchali grisea, corpore sunmo caudaque superne brunneis; tectricibus alarum secundariis ad apicem ochraceo-albis, hoc colore dorso guttato; re-

ctricibusque externis marginalibus. — Long. tot. 8 unc.; rostri  $1\frac{1}{2}$ ; alae  $3\frac{1}{4}$ ; caudae 3; tarsi  $\frac{3}{4}$ .

Habitat Cayenne?

Hievon kannte Linne nur 5', seit dem kamen 11 dazu. Sie leben im wärmern America und bilben jest eine kleine Sippschaft. Tamatia (Capito) 9 Species; Lypornix 3Sp.; Monasa 3 Sp.; Chelidoptera n. 1 Sp. (Lypornix tenebrosa) unterschiebet sich durch sehr verlängerte Fügel. Er setzt sich nach Krattever auf die höchsten Zweige und sliegt dann über den Wald nach Kersen, während alle andern sich im Dischich satten in der Nähe des Bodens. In der Lebensart haben sie große Aehnlichkeit mit den Würgern und kliegenschnäppern, sind aber stumpf und sien bewegungstos Stunden lang auf einem durren Zweig beysammen, die ein Kerf vorbeyzieht, nach dem sie fliegen und dann wieder auf benselben Zweig zurücksehen, welchen sie monatlang zu ührem Aussenhalt behalten.

Er zeigte 6 Gattungen Cursorius aus bem barren Ufrisca und Subien. Darunter neu

C. rufus: fronte castaneo rufo; occipite griseo, fascia alba cincto, hac supra et infra linea angusta nigra marginata; nucha rufescente; corpore summo rufescente brunneo; gula albida; pectore pallido fulvo, hoc colore in faciam ventralem nigram mergente; abdomine posteriore, crissoque lalbis; remigibus primariis nigris; secundariis albis; prymno? rectricibusque caudae ad basin brunneo griseis, harum duabus intermediis nota nigra apicali, externis fere albis, reliquis plus minusve ad apicem albis nec non nigra macula griseum colorem fingente; rostro nigro; digitis nigrescentibus, tarsis? albido flavis. Long. tot. 9 unc.; rostri 1½; alae 5½; caudae 2; tarsi 3.

Hab. in insulis Oceani Indici.

Ift kleiner als C. asiatiqus, oben ganz rotthlich braun, ohne weißes Querband auf dem Burzel. Nahe verwandt dem vorigen und C. temminckii.

Martin legt 2 Stud vom Potto ober Kinkajou aus bem Muleum vor. Es scheinen 2 verschiedene Gattungen gu fepn; die Batge sind aber so felten, daß man nicht weiß, ob sie bie Karbe wechseln wie der Coati. Außer der Berschiedenheit der Fatbung sind aber ben dem braunrothen Stud die Ohren tanger als beym andern, welches viele Jahre im Gatten gelebt hat. Es ist Schabe, daß man nicht weiß, woher jedes stammt.

Der name Caudivolvulus paft auf benbe, ift eigentlich fippifch und baber ju unterbrucken.

Eine Gattung foll heißen Cercoleptes megalotus; Ohren lang, schmal, igerundet an der Spige und etwas schlaff; Länge 1" 3", Br. 7", auswendig mit gelblich weißen haaren gang bebeckt, innwendig nur sparsam.

Pelg bicht, furg und fteif.

Die andere Gattung foll heißen C. brachyotus. Pelg voll, lind und maßig lang, Ohren breit, kurz, abgerundet, 1" lang und breit:

1. C. megalotus: laete rufus, striga saturatiore, per

totam longitudinem capitis, dorsi medii, caudaeque supra excurrente; lateribus pallidioribus; abdomine gulaque rufis, striga castanea abdominali; auriculis longis, angustis, rotundatis subpendentibus et externe pilis pallide flavis, indutis, cauda gracili; vellere denso brevi, atque rigido.

2. C. brachyotus: vellere denso, molli et longiusculo, griseo flavescenti, at brunneo, undato, hoc colore in capite, summoque dorso, saturatiore: abdomine et gula stramineis auriculis latis, mediocribus et erectis, pilis rarioribus fuscis externe indutis.

S. 84. E. Guller schieft zwey lebendige Bastarbe ein von einem Fasan und einer Scheuerhenne (Barn door Hen), welche selft ein Bastard von einer Henne und einem Fasan ist. Aussehen und Betragen haben sie von bevben Aeltern; sie seyen Dreyviertels-Fasanen. Im Garten ber Gesellschaft hatte man einige Jahr lang einen Bastard vom Fasan und der gemeinen Henne (Common Fowl), einen vom Fasan und Silvbersasan und einen vom Fasan und Golbstafan. Der Dreyviertels-Fasan ist merkwurdig, weil man geglaubt hat, daß Bastarbe von 2 verschiedenen Gattungen unsruchtbar seyen.

Narrell sagt: man kenne noch andere Ausnahmen und eine folde stehe in den Proceedings 1831. S. 158 von Fiennes, welcher Bastarde von der gemeinen Ente und der Spitzente gegogen habe, die im nächsten Jahr auch Junge hervorbrachten. Vartell habe ben solchen Bastarden sowohl von Hühmern als Enten gesunden, daß die Geschlechtsorgane der Männechen groß, die der Weibehen daggen klein und etwas unvolkkommen seyen; die Kreuzungen mit Canarienvögeln seyen bekannt; am besten werde die Fortpslanzunge gelingen, wenn man mannliche Bastarde mit Weibchen der achten Gattung paare.

Digors fagt: bas fen ber erfte Fall, wo ein Baftarbs weibchen fruchtbar gewesen sen.

Lieutenant Breton und Capitan Brete ichiden Bogel vom Schwanenfluß, worunter Gould zwen neue fand.

Gallinula ventralis: gula pectore et inferioribus corporis partibus fusco-cinereis, lateribus albo guttatis, remigibus caudae crissoque nigris; toto corpore superne olivaceo brunneo; alis castaneo tinctis; mandibula superiore olivacea, inferiore ad basin rubra, ad apicem olivacea; pedibus olivaceis. Long. tot. 15 ad 17 unc.; rostri 1½, alae 9; caudae 3½; tarsi 2½.

Hab. in Australia apud flumen Cygnorum.

Oxyura australis m.: Capite toto colloque nigris; pectore, dorso lateribusque nitide castaneis; remigibus tectricibusque caudae nigrescentibus, uropygio nigricante brunneo inornato; abdomine crissoque brunneo cinereis brunneo transversaliter obscure striatis, rostro pedibusque plumbeis. Differt toto corpore nigricante, obscuris lineis guttisque castaneis notato; partibus inferioribus corporis pallidioribus. Long. tot. 15 unc.; rostri 2; alae 6; caudae 3; tarsi 1½.

Hab. Australia.

Haec species typum generis constat, alis brevibus atque concavis rectricibusque caudae rigidis plumisque corpore nitidis.

Gehort zu ber Sippe Oxyura L. Bonaparte (Undina Gould.).

Bieher hatte man noch fein Stud aus Auftralien von diefer kleinen Gruppe. Das Beibchen hat in der Farbung und Zeichnung sehr viel Achnlichkeit mit Temmincks Hydrobates; nur durch ben Schnabel unterschieden.

#### Dctober 1836.

S. 87. Gray: uber bie Unterscheibung ber Sohlenund Behentretenben Fleischfreffer.

Er halt die Nachtheit der Sohle fur kein gutes Kennzeichen, die Sippen in größere oder kleinere Gruppen zu theilen, wohl aber in Gattungen, Ibtheilungen und oft auch um Sippen zu characteristeren. So könne man die Gattungen der Sippen Herpestes, Mephitis et Lutra sehr gut dadurch kennen.

Die Große ber nackten Stellen bienge von ber Marme ber Gegend ab. Manche, welche in Schneelandern leben und mit der ganzen Sohle auftreten, haben dieselbe bennoch ganz behaart, wie die Wolverene, der Panda, die Robben und der Eisbar.

Das ist aber boch nicht immer ber Fall: benn ber Benturing, welcher lebt, wo der Panda, hat nackte und varzige Sochen. Die Nacktheit derselben ist auch nicht bleibend ben berfelsben Gattung, wie ben den Sichhörnden und andern Nachtheren: benn ben den grauen Eichhörnden aus dem Notden der vereinigten Staaten ist die Sohle behaart, ber denn aus dem Sudden ganz nacht; auch weichen die Gattungen von Spermophilus in der Größe der nackten Stelle sehr von einander ab.

Dann macht er Bemerkungen über die Aenderungen in der Lage und Gestalt der Reißzähne, je nachdem es Milch- obet bleibende Zahne find.

Der Milch - Reifzahn ber Rabe, bes hundes, Bisons, Stunks, der Niverren und aller Sippen, die er hat untersuchen können, hat einen kleinen, innern Centrallappen, während ber bleibende einen großen vorbern Lappen hat.

Der Kornzahn ber Mustelen wechselt oft in. ber Große ben berselben Gattung, und bie Große kann baber nicht als Gattungscharacter bienen, besonbers ba fie sich nach bem Alter andert.

Er legte nun Thiere aus ber Sammlung vor. Darunter zwei aus ber Sammlung von Raffles, und baher mahrstheinlich von Sumatta. Eines ift ein neuer Paradoxurus, leucomystax wegen bes großen weißen Schnurrbatts.

Das andere eine neue Sippe Cynogale zwischen Paradoxurus et letides, von bepben unterschieden durch das sange Cesicht, die zusammengedrückten Lückenzähne und den kleinen deregekigen Reißgahn. Cynogale bennettis.

Mus ber Sammlung Ringe von Sudamerica zween Fuchfe, Canis magellanicus et griscus.

Sciurus douglasii; Lepus longicaudatus; californicus et douglasii von Douglas aus Nordamerica.

Dren fliegende Gidhornchen aus Indien, bem voften

Land: Pteromys melanotis, albiventer, leachi; bas lette von Mellish geschenkt, ift gefatht wie Sciuroptera in Umertica, aber unterschieben burch ben langen und walzigen Schwang.

Herpestes brachyurus von ben Moluden, ichwarz wie Herpestes vom Cap, aber ber Schwanz burch bie Kurze und Karbung unterschieben.

Die Chunke laffen fich nach ber Geftalt ber hintern Sohn len in brep Untersippen bringen, was er an vier Gattungen geigt.

Gould: über verschiedene Baunkonige (Wren).

Troglodytes magellanicus: Corpore infra griseo fulvo, vinaceo tincto; crisso rufo, supra brunneo; dorso scapulisque striis nigrescentibus obscure ornatis; alis caudaque rufis, nigro striatis; mandibula superiore nigra, inferiore, nec non pedibus pallide brunneis. Long. tot. 4½, unc.; rostri ½; alae 2; caudae 2; tarsi ¾.

Hab. in Fretu magellanico.

Differt a specie Trog aequinoctialis Swains. magnitudine majore corporis; rostro minore.

T. leucogastra: Corporis parte superiore remigibusque caudae brunneo - rufescentibus olivaceo tinctis; caudae et remigibus secundariis lineis brunneis transversaliter striatis; striga superciliosa, gutture, pectore, abdomineque albis, lateribus, femoribus, crissoque pallide brunneis; mandibula superiore fusca, inferiore subalbida; pedibus brunneis. Long. tot. 2³/4 unc.; rostri ³/4; alae 2; eaudae 1¹/8; tarsi ¹/3.

Hab. in Mexico, in loco Taumalipas dicto.

Thryothorus guttatus: Capite supra brunneo-rubro; striga superciliosa alba lineis quam minimis nigris interrupta; dorso brunneo, 'plumis longitudinaliter albo striatis; alis albo et brunneo alternative striatis; remigibus caudae duabus propinquis nigrescentibus; marginibus externis guttis pallide brunneis adspersis, rectricibus duabus externis albo atque brunneo striatis; harum externa ad apicem albo notata; gula et pectore griseo-albis maculis nigris guttatis; abdomine lateribusque albis guttis nigris parvis adspersis; pedibus brunneis; mandibula superiore grisescente, inferiore fusco.-Long. tot. 6% unc.; rostri 1; alae 3; caudae 3; tarsi 1.

Hab. Mexico.

Derfelbe über eine neue Sippe in ber Gruppe ber Zaun-

Scytalopus: Rostrum capite brevius, compressum, obtusum leviter recurvum. Nares basales, membrana tectae. Alae concavae, breves, rotundatae, remige prima abbreviata, tertia quarta, quinta et sexta aequalibus. Cauda brevis rotundata (pennis externis brevissimis) laxa. Tarsi elongati atque robusti, antrorsum scutellis tecti; posterius fasciis angustis cincti, squamis serpentum abdominalibus haud dissimilibus; halluce elongato et robusto; ungue elongato; digitum anteriorum medio elongato et gracili.

Sc. fuscus: Corpore toto fuliginoso nigro; capitis plumis nonnunquam argentato-griseis; rostro nigro; pedibus brunneis. Long. tot. 23/4 unc.; rostri 1/2; alae 17/2; caudae 11/4; tarsi 7/2.

Hab. in Fretu Magellanico, Chili etc.

Hoc genus ad illud in quo Troglodytes verae amplectuntur maximam affinitatem demonstrat.

Sc. albogularis: Capite caeruleo-nigro; corpore superiore ferrugineo brunneo, linea transversali nigra; cauda pallide rufo-brunnea; gula, pectore, abdomineque intermedio albis, lateribus et crisso pallido ferrugineis linea transversali nigra; mandibula superiore nigra brunnea; pedibus brunneis. Long. tot. 3 \(^3/\_4\) unc.; rostri \(^5/\_8\); alae \(^13/\_4\); caudae \(^11/\_2\); tarsi. \(^3/\_4\).

Hab. in Brasilia,

S. 91. Owen: über zween Schabel vom Drang-Utang von Borneo und einen Balg mit bem Schabel eines jungen Drang-Utangs von Sumatra, eingeschieft von Dr. Montgomerie aus Singapore.

Der lettere ftarb, nachbem er einige Badengahne bekommen hatte.

Die braunrothe Farbe, ber Bau, bie Bertheilung und Richtung ber haare stimmt mit dem alten Weibchen von Suematra überein und hat auch keinen Nagel an dem hintern Daumen. Die hintern Backenzähne in jedem Riefer entsprechen den ersten bleibenden Backenzähnen des alten; die übrigen sind nichts als Milchzähne, nehmlich 8 Bicuspides, 4 kleine Eckzähne und 8 Schneidzähne. Dieser Zustand des Gebisses gleicht also dem eines Kindes im 7ten Jahr, woraus man übrigens nicht auf gleiches Alter berm Drang schließen darf: denn dem Menschen duert der unreise Zustand kinger, und baher werden auch ohen Eweifel die Zähne später ausgeschoden.

Bon ben zwen Schabeln von Borneo beicht einer in Größe und Leisten ab. Der größere gleicht bem des Pongo ober alten Drangs von Borneo im Museum der Chirurgen, und unterscheibet sich in benselben Theilen wie der lettere von dem Schabel des Pongo (ber von Sumatra sepn soll) adgebtie bet in Zool. Trans. I. 380. t. 53., woraus D. vermuthet, daß biefer Schabel einem Drang angehört, als Gattung verschieden von der großen Gattung von Borneo (Simia wurmbii).

Der Schabel bes großen Drangs von Borneo ist characterisiert burch die schiefere Ebene der Augenhöhlen und mite bin die Gerabheit bes Schabels zwischen ber Stirn und ben Schneibzähnen; die außern Granzen der Augenhöhlen sind breit und raub, wahrscheinlich wegen der farten Entwickelung der schwieligen Erhöhungen, wellche die Seiten des Gesichts ben den alten Mannchen dieser Gattung daracteriseren. Die Symphysis des Unterliesers ist tiefer als ben Pongo von Sumatra, bessen Schabel wahrscheinlich von einem Mannchen herrührt, nach der Größe und ber Entwickelung der Leisten an der Hinschale zu schließen.

Die Geschlechtsunterschiede zeigen sich am Schabel bepoter Uffen in ber verschiedenen Große; ber bes Weibchens ist \*/6

Rieiner; in bem kleinern Leiften und in ber furgeren Symphyfis menti benm Beibchen.

Orven betrachtet ben kleineren Schabel von Borneo als eine Sattung ebenfalls verschieben vom großen Pongo (Simia Wurmbii) und von bem Orang von Sumatra (S. abelii.)

Der Unterschied bes fleinern Drangs, ber wenigstens um 1/2 fleiner fenn muß ale bie zwen vorigen Drange, beruht zwar nur auf ber Bergleichung des Schabels, ber jeboch eine vollftanbige Bahnreihe hat. Er Schlagt baher vor, ben fleinern Drang von Borneo Simia morio zu nennen, und befchreibt fobann ben Schabel folgendermaagen: er fieht aus in Große und Geffalt als ftanbe er zwischen bem jungen und alten Dongo (S. satyrus); bem widerfpricht aber die Bergleichung ber Bahne mit ben bleibenben im ausgewachfenen Pongo und mit ben ausfälligen in bem jungen (S. satyrus), wie auch mit ben Reimen ber bleibenben Bahne ben bem lettern. Die Bahne von S. morio find viel großer als die ausfalligen des jungen S. satyrus, und haben jugleich gegen einander ein anderes Gro-Benverhaltniß als .bas ift, welches man ben ben permanenten Bahnen bes ausgewachsenen findet. So find die Molares et Bicuspides ben S. morio fleiner, die Echahne viel kleiner, wahrend die obern Schneidzahne ziemlich und die untern vollig bie Große von benen bes großen Pongo haben.

Man erkennt, daß die Idhne in dem Schabel eines Affen zu den bleibenden gehören, durch den Mangel der Foramina, welche ben einem unreifen Schabel hinter den ausfälligen Idhnen liegen und zu den Höhlen führen, welche die Kronen der bleibenden Ichne enthalten. Das sieht man sehr deutlich ber der Vergleichung von S. morio mit dem jungen S. satyrus, wo sich die ausfällige Reihe sindet nehft den ersten bleis benden Molares. Die Milchaschne des jungen Drangs sind außer ihrer geringern Größe mehr aus ihren Höhlen getrieben, und von einander entsernt durch das Hervordringen ihrer grossen Nachfolger, während die den Simia morio vest steelen und bicht aneinander mit Ausnahme des beständigen Naums zwisschen Bed zu und Schneidzahnen.

Ich habe verschiedene Schabel von unreifen Orangen aufs neue untersucht, um herauszubringen, ob vielleicht einer davon das Junge von S. morio seyn könnte; aber der allen waren bie Kronen der bleibenden Molares viel zu groß — so groß, daß man deutlich sah, der große Pongo von Wurmb oder Abel seyn das alte bavon. \* Diese unreisen Schabel zeigen auch schoon durch die Größe ihrer Augenhöhlen, welche die von S. morio übertreffen, was aus ihnen werden soll: denn die Augen haben wie das hirn bereits im jungen Pongo ihre volle Größe erreicht.

Daß der Schabel von S. morio ausgewachsen ist, beweist der kleine Raum zwischen den TemporaleLeisten des Scheitels, welcher von der großen Fläche, den der Musculus crotaphytes einnimmt, verursacht wird; ferner die Berwachsung der Zwischenkieser-Rähte: auch sind die Zähne schon stark abgekaut und die Pfeils und Lambdanacht verwachsen, obschon die Interparietal: und Lambdoidal: Kämme sehlen.

Die hirnschale ben S. morio ift so groß wie benm Pongo, und zeigt mithin ein hirn an, eben so völlig entwickelt wie ben bem lettern, mahrend die Kiefer verhaltnismäßig kleiner sind, so daß in S. morio ber Schabel viel menschlicher aussieht, weil er sich über den Augenhöhlen erhebt, und gleich dem des Pongo's einen gewölbteren Scheitel hat als ber Chimpansee, und ihm auch die vorspringenden Augenbrauenleisten sehlen, welde ben africanischen Drang characteristeren.

. Uebrigens sind bieses ben S. morio bie Unhange ber Leisten, welche ben Schabel bes ausgewachsenen Pongo so auszeichnen.

Diejenigen, welche am äußern Winkel des Stienbeins anfangen, geben rückwärtes, aufwärtes und etwas gegen einander, ohne sich jedoch zu vereinigen; sie werden allmählich schwäßer und sind jenseits der Gränznaht nicht mehr höher als die Schäbelsläche; man erkennet sie dann nur noch an einer rauhen Lienie, welche parallel zur Pfeilnaht geht, sich allmählich auswärts diegt, wieder höher wird und in die Kamboidal-Leissten übergeht: auf diese Weise umschreiben sie dem Ursprung der Temporal-Wusselm. Die Lamboidale und Mastoidalleisten sind breiter und stätzer als beym Chimpansee, aber schwächer als beym Pongo. Das Hinterhaupt ist fast glatt und gewöldt, ohne die Mittelleiste und die Musseleindrücke des Pongo, ber welchem das große Gewicht des Gesichts, starke Musseln am Hinterhaupt nöthig sind.

Die Schläfenbeine stoßen ben S. morio an's Stirnbein wie ben Troglodytes niger; das sindet sich aber auch manchmal ben S. satyrus, und zwar bald rechts, bald links.

Das Additamentum suturae lambdoidalis findet fich ben S. morio an benden Seiten, und man erkennt deutlich bie Lambdanaht; bas übrige ist verwachsen.

Bey S. morio ist bas hinterhaupteloch nicht so weit hinten als beym Pongo, aber weiter als beym Shimpansee. Die Ebene besselben ist auch nicht so schie beym Pongo. Die Gelenktöpse baseibst sind vorn soweit von einander als beym Chimpansee. Die Foramina condyloidea anteriora sind jederseits doppelt wie beym Pongo; die Foramina carotidea et jugularia öffnen sich in berselben Bertiefung; stehen aber weiter auseinander als beym Chimpansee: das Lessen bei die beym Pongo keiner als beym Chimpansee, und die Gelenksläche für den Unterkiefer größer. Die andern Charactere am Schadelsgrund wie beym Pongo; der enge Gehorgang bey beyden deutet auf eine kleinere Muschel als beym Chimpansee.

Die Zwischenkiefer sind ben S. morio größer als ben bem lettern. Das Nasenbein ist ein einzelner schmader, brevecktiger Knochen; benm Chimpansee sind es zwep. Die starke Abreibung bet meisten Zähne, besonders ber Schneiben ben S. morio, beutet auf hatte Nahrung: wahrscheinlich gerrt er

Die bleibenden Zahne ben dem Pongo von Bornes und Sumatra stimmen in Größe und Sestalt so überein, das ich nicht im Staad bin, zu sagen, zu welchem von berden die unreisen Drange gehoren. Rede ich von unaußgewachsenen Stücken des großen Pongo, so nenne ich sie S. satyrus; vergleiche ich S. morio mit dem ausgewachsenen Pongo, so menne ich den von Borneo mit Rauhigkeiten an den Backen (S. wurmbii). Sind Wurmbii et Abelli verschieden, so ist S. satyrus ein Synonym für beyde.

bamit bie faserige Leifel ber Cocosnuß ab; vielleicht nagt er gar bie Schale burch.

Lange bes Schabels von ben Schneibgahnen bis jum Sinterhaupteloch von S. morio 7" 10"; ben S. wurmbii 10" 6"; Bohe bis ju ben Gelentfopfen bes Sinterhaupts 3" 7" und 4" 6". Querburchmeffer 4" 8" und 5" 4" ic.

G. 97. Strickland, Bogel, Die er in Rleinafien im Winter 1835. u. Fruhjahr 1836. gefunden hat. Um Beihnachten brachten Schneefturme große Fluge aus bem Norden in bie Bap von Smyrna, und bann folgte 3' Bochen lang Froft, was felten ift unter 381/2 Gr. D.Br. Der Upril bagegen mar febr fcon und brachte viele Sommervogel, und er bedauert nur, baß er nicht ben gangen Sommer bort bleiben fonnte.

Bwen ober bren Sattungen Gener und Abler, bat et bloß gefehen.

Falco aesalon, felten.

F. tinnunculus, felten.

F. tinnunculoides, haufig, niftet unter Dachern in Dorfern.

Accipiter fringillaria.

Buteo vulgaris.

Circus cyaneus, rufus.

Otus brachyotus.

Ulula stridula.

Bubo maximus.

Noctua nudipes, gemein.

Lanius minor, rufus, collurio, alle im Upril.

Turdus merula, solitarius, auf Felfen.

T. viscivorus, musicus, illiacus, alle im Winter.

Cinclus aquaticus ober pallasii.

Oriolus galbula, April.

Saxicola rubicola, Bintere; aurita, im Upril, fehr fcheu; oenanthe, Upril; rubetra, gemein im Binter.

Phoenicura suecica Upril; tithys, gemein, auf Felfen

im Minter.

Philomela luscinia, Unfange Upril,

Salicaria phragmitis, im December.

Curruca cinerea, Upril; melanocephala, einfam, im Gebufch bes Winters.

Sylvia rufa, November.

Sylvia brevirostris n.: corpore supra olivaceo-brunneo, subtus albido; pedibus nigris, November. 43/4".

Accentor modularis, felten, Winter.

Regulus ignicapillus, Dlivenmalber.

Troglodytes europaeus.

Motacilla alba, boarula.

Anthus pratensis, gemein; aquaticus, felten.

Hirundo rustica.

Alauda arvensis, um Beihnachten in Menge.

A. cristata, febr gemein.

A. arborea, gemein.

A. calandra, im Winter.

Parus major, caeruleus, lugubris.

Emberiza miliaria, gemein.

E. cia, auf Felfen.

E. cirlus, an Fluffen.

E. palustris, caesia, April; hortulana, April.

E. cinerea n.: Capite viridi-flavescente; corpore

supra cinerascenti, subtus albo, 6. p., in collibus, mense Aprili.

Pyrgita domestica, ift hier auch ber gemeine Saus. fperling.

P. hispaniolensis, felten, Upril.

Linaria cannabina, gemein.

Carduelis elegans, gemein.

Fringilla coelebs, febr gemein.

F. montifringilla, Binters.

F. serinus, Binters in großen Flugen.

Coccothraustes chloris, gemein.

Sturnus vulgaris.

Corvus corax, cornix, gemein; monedula, gemein.

(C. frugilegus scheint nicht vorzukommen.)

Pica caudata, gemein.

Garrulus melanocephalus, gemein.

Sitta syriaca, an Felfen.

S. europaea, an Dlivenbaumen.

Upupa epops, felten.

Alcedo ispida, gemein.

Alcedo rudis, am Galgwaffer, fcmebt oft baruber, 10' boch, und fturgt binein.

Picus martius, felten; major, gemein.

Cuculus canorus, April.

Phasianus colchicus, gemein, am Bosphorus.

Francolinus vulgaris, in Gumpfen.

Perdix saxatilis, haufig.

Coturpix dactylisonans, bleibt im Binter.

Columba palumbus, oenas, turtur, Upril.

Columba cambayensis, auf ben Begrabnifplagen in Co: preffenwalbern ; wird gefchont.

Otis tarda, heißt ben ben Europaern Wild Turkey.

O. tetrax, haufig des Binters auf dem Markt.

Oedicnemus crepitans, zweifelhaft.

Vanellus cristatus, im Spatjahr in großen Flugen.

Grus cinerea, Enbe Upril.

Ardea egretta, in Meerfumpfen.

Botaurus stellaris.

Ciconia alba, haufig in allen Dorfern, wird febr gefchatt, habe Griechenland verlaffen, feit man bie Mahomebaner vertrieben.

Numenius arquatus.

Scolopax rusticola, im Winter fo haufig, bag man fie in Barten mitten in ber Stabt tobtet.

Sc. gallinago, gallinula, benbe haufig.

Tringa variabilis, gemein; temminckii, Binters.

Totanus glottis, feiten, Wintere.

T. calidris, gemein; ochropus, felten.

Recurvirostra avocetta, felten.

Rallus aquaticus.

Crex pratensis, porzana, benbe im Binter.

Gallinula chloropus, im Binter.

Fulica atra, im Binter.

Glareola torquata, felten, April.

Podiceps cristatus, haufig ben Conftantinopel; wie alle

Puffinus anglorum, in Flugen am Bosphorus.

Larus ridibundus, argentatus, benbe ben Conftantino. pel, ganz zahm.

Pelicanus onocrotalus, bleibt im Winter.

Phalacrocorax carbo, haufig ben Conftantinopel, fest fich auf Dacher.

Ph. pygmaeus, felten, im Binter.

Cygnus olor, im Binter.

Clangula vulgaris, im Binter.

Fuligula ferina, cristata, bepbe im Binter.

Rhynchaspis clypeata, Winters.

Tadorna vulpanser, Winters; rutila, haufig auf bem

Querquedula acuta, crecca, bepbe im Binter.

Anas boschas, Winters.

Mareca penelope, Binters.

Mergus albellus, im Winter.

Canis vulpes.

Er hat auch einen Lepus hybridus Pallas aus Gub-

Gine lebenbige Argonauta auf Cephalonien; farb nach einigen Stunden und fiel aus ber Schale.

102. Ogilby, über 2 lebende Untilopen im Garten, Koba et Kob unvollständig von Buffon und Daubenton beschrieben.

Pennants Koba (A. senegalensis) ist Antilope caama, Denhams Korrigum aus Bornu ist gan; vom Koba verschieben; auch bas Beischen hat Hörner und Ehranenbälge, welche bem Koba sehlen; heiße A. corrigum. H. Smiths Antilope adenota et sorker sind auch nicht Kob und die Antilope vom Gambia; denn diese haben Thränenbälge.

Er hat in Royle's Flora himalaica einen Suchs unter bem namen Canis himalaicus befchrieben nach zween Sommerbalgen im Mufeum und einem Binterbalg, welchen Ronle gu Muffooree bekommen bat; felten in Repal, aber ziemlich ge= mein in Doon, Rumaon und in bem westlicheren Theil bes Bebirge, wo ihn die Englander Sill For nennen und wegen feis ner ichonen Geftalt, ber glangenden und manchfaltigen Farbung fehr bewundern; 31/2' lang, Schwang 11/2, Dhren 4", Sobe 1' 5". Gleicht bem europaischen und americanischen Buche (Canis valpes et fulvus) in ben ichmargen Beichen hinter ben Dhren und vorn an allen gugen. Pelg lang, bid, febr fein, prachtig glangend. Grundwolle fehr fein, Stachelhaare befiglei= chen wie benm Bobel. Die Grundwolle ift auch blau ober braun auf dem Ruden; eben so die untere Salfte der Stachel= haare, welche fobann etwas harfcher werben, einen breiten, weißlichgelben Ring haben, an ber Spige braun; baber icheint bie gange Dberfeite glangenbroth ; Geiten bes Salfes, Rehle, Rips pen, Beichen rein weiß, ins Blauliche fpielend; Suften und Schenkel grau gedupfelt wie bereift. Un ber Seite bes Leibes gang rauchbraun; Ohren auswendig fcmarg, und folch ein Streifen lauft vorn auf ben gugen herunter; Goblen mit gelblich braunen Saaren bebeckt, Die Ballen nacht; Schwang wie ber Leib, Spige weiß.

104. Gray: über bas Betragen eines Sudguds. Das Beibchen nimmt sich bisweilen seines von andern Bogeln ausgebruteten Jungen an, futtert es und lehrt es fliegen.

Gould legt neue Bogel vor aus Neu-Subwallis.

Petroica phoenicea m.: Corpore superne fuliginoso griseo, fronte, naribus, marginibusque anterioribus remigum tertialism albo notatis; remigibus primariis rectricibusque griseo-nigris, harum externis plumis penitus albis, gula fuliginosa; corpore subtus coccineo; crisso albo; rostro pedibusque nigris.

Foem. Corpore toto brunneo, tectricibus alae rufo griseo emarginatis; rectricibus externis albis, corpore subtus rufescenti-griseis; rostro pedibusque nigris. Long. tot.  $5\frac{1}{3}$  unc.; rostri  $\frac{1}{2}$ ; alae  $3\frac{1}{3}$ ; caudae 2; tarsi  $\frac{3}{4}$ .

Hab. Nova Hollandia.

Amadina castanotis: corpore superne cinereo-fusco; uropygio albo, tectricibus caudae nigris, albo guttatis; genis castaneo-rufis linea alba ad basin rostri; pectore griseo lineis nigris transversim striato; nota nigra in medio pectoris, abdomine albo, crisso ochraceo, lateribus castaneis albo guttatis; rostro aurantiaco; pedibus subflavis. Long. tot. 4½, unc.; alae 2⅓; caudae 1½; tarsi ½,

Hab. Nova Hollandia.

A. modesta: Fronte sanguinolenta; corpore superiore fusco; alis albo guttatis; uropygio crissoque alternatim striatis lineis albis atque fuscis; rectricibus nigris, duabus lateralibus externis ad apicem albo notatis, gula nigra; corporis inferiore parte cinereo-albido lineis transversis fuscis striato, abdomine intermedio crissoque albis; rostro nigro, pedibus nigrescentibus. Long. tot.  $4\sqrt[4]{4}$  unc.; alae  $2\sqrt[4]{4}$ ; caudae 2; tarsi  $\frac{5}{4}$ s.

Hab. in Nova Hollandia.

A. cincta: capite toto argentato cinereo; gula nigra; corpore toto pallide castaneo, fascia nigra corporis inferiorem partem cingente; tectricibus caudae superioribus et inferioribus albis; cauda nigra, rostro nigro; pedibus brunneis. Long. tot.  $4\frac{1}{2}$  unc.; alae  $2\frac{3}{8}$ ; caudae  $2\frac{1}{4}$ ; tarsi  $\frac{5}{8}$ .

Hab. in Nova Hollandia.

A. ruficauda m.: fronte genisque coccineis his albo striatis; corpore superne olivaceo-fusco; tectricibus caudae caudaque fusco coccineis, illis guttis pallido rubris ornatis; gula corporeque inferne olivaceis, griseis, albo transversim notatis, abdomine intermedio crissoque flavidi albis; rostro coccineo, pedibus pallidi brunneis.

Foem., vel mas junior. Corpore toto cinereo fusco, abdomine intermedio albo; canda rufescente-brunnea, Long. tot.  $4\frac{1}{4}$  unc.; alae  $2\frac{1}{8}$ ; caudae  $1\frac{9}{4}$ ; tarsi  $\frac{5}{8}$ .

Hab. in Nova Hollandia.

Calodera maculata: Capite supra auricularibus et gula nitide brunneis, scapula pluma cinereo-argentato cincta; fascia nuchali rosacea; corpore supreme caudaque intense brunneis; apicibus plumarum in dorso, uropygio, scapulisque fulvo large guttatis; remigibus albidis; rectricibus flavido-albis, ad apicem notatis; corpore subtus

cinereo; lateribus transversaliter brunneo striatis; rostro pedibus fusco brunneis. Long. tot. 11½ unc.; rostri ¼; alae 6; caudae 4¾; tarsi 1⅙;.

Hab, in Nova Hollandia.

Differt a Ptilonorhyncho nuchale Jard., magnitudine inferiore, nec non maculis superne sparsis.

Cracticus hypoleucus: nucha, dorso, tectricibus caudae, crisso, rectricibusque caudae ad basin, albis, reliquis partibus nigris, rostro ad basin plumbeo in nigrum transeunte. Long. tot. 14½ unc.; rostri 2; alae 9¾; caudae 5¾; tarsi 2.

Hab. Van Diemens-Land,

Differt a specie Cracticus Tibicen appellata, rostro et tarsi brevioribus, aeque as dorsi albo colore.

Hab, in Terra Van Diemen dicta.

C. fuliginosus: Corpore toto fuliginoso; remigiis, rectricibusque caudae ad apicem albis, rostro pedibusque nigris. Long tot. 18 unc.; rostri  $2^{1}/_{2}$ ; alae 10; caudae 7; tarsi  $2^{1}/_{4}$ .

Hab. in Terra Van Diemen dicta.

Calyptorhynchus Naso, mas.: capitiscrista, et toto corpore nitide nigris, rectricibus caudae duabus intermediis exceptis; fascia late coccinea cinctis: rostro praegrandi ad basin pallide plumbeo; pedibus caeruleo nigris.

Foem. Differt crista genis corpore superne guttis flavis adspersis; corpore inferiore transversis lineis coccineis atque flavis ornato; fascia caudali coccinea, lineis nigris interrupta, rostro albo. Long. tot. 22. unc.; mensura rostri verticalis,  $2\sqrt[3]{4}$  unc.; alae 14; caudae  $10\sqrt[3]{4}$ ; tarsi  $\sqrt[3]{4}$ .

Hab, in Nova Hollandia ad flumen Cygnorum.

C. Naso differt a reliquis generis speciebus rostri magnitudine, sed corporis magnitudine praeter unam omnibus inferiore.

### November 1836.

S. 107. E. Mackay, Bice Consul zu Maracaibo über bie Lebensart des Vultur papa.

Sie sammeln sich oft zu 300, und fliegen so hoch, daß man sie aus dem Gestächt verliert; erkennen aber doch noch ihren Raub. Ihr Aufentbalt list in den warmen und trockenen Savannen, und sie gehen nicht über 5 oder 6 Leuken von ihrem Brütplat weg. Die Eper legen sie in kleine Höhlen auf den Bergen. Entfernt von Wohnungen und Straßen sind sie in Menge bensammen, sonst aber sammelt der sogenannte König, welcher sich im Gesieder etwas unterscheiden soll, seine Wassallen nicht.

Martin: Neue Rage, Felis marmorata, mitgebracht von Gould aus Java und Sumatra.

Sie ift fehr icon und querft erwähnt von Jarbine in Naturalists Library mit zwo Abbilbungen nach Eremptaren in

Ebinburg, aber verwechselt mit Felis diardi (Cuv. off. foff. IV. 487), womit sie so wie mit Felis beugalensis große Berwandtschaft hat in Farbung und Zeichnung. Bielleicht ift F. diardi einerlen mit F. macroscelis.

F. marmorata ist lang 1' 11", Schwanz 1'  $3^2/_2$ ". Sohe  $10^7/_2$ ", Kopf  $5^7/_2$  i.

Ift ausgewachsen. Farbung roftig grau, bas Braunrothe vorherrichend auf Ropf, Baden, Ruden, Bruft, Schultern und Schenkeln. Muf bem Scheitel zwen fcmarge Langegeichen, die schwarze Ringe einschließen, und auswendig baran entstehen uber den Augen zwo schwarze Linien, welche auf bem Nacken breiter werben und bann gur Schulter geben. Bon ben Beis chen auf bem Ropfe lauft eine unterbrochene Linie nach bem Rudgrath, vergroßert fich zwischen ben Schultern in langliche offene Fleden, welche bann als ein Streifen gur Schmangmurgel geben, ber fich auf ben Suften in zween parallele Streis fen theilt. Dhren furg, abgerundet, grau, ichwarg an Grund und Spige. Geiten bes Salfes, Schultern, Fuge voll fcmarger Fleden; Die Geiten marmoriert mit Schiefen, grauen gangszeichen, welche fchwarz gefaumt. Bauch fchmutig weiß mit fchwarzen Fleden in Querreiben, Schwang oben grau, unten gelblich grau, marmoriert, mit undeutlichen ichwarzen Ringen, Spite ichwarg. Aleiner ale Felis macroscelis, großer ale F. bengalensis, fteht zwischen benben.

- S. 109. Sarvey schieft einen Zitterrochen von Teignmouth. Die Fischer faffen ihn am Schwanz und bekommen bann keinen Schlag.
- E. Jeffe schickt einen Karpfen, 30" lang, Umfang 24, Gewicht 22 Pfund. Solch ein großes Stud ift in England noch nie gesehen worben.

Martin: Anatomie des Koala (Phascolarctos fuscus). Junges Mannchen, gefchenkt vom Capitan Mallard.

Unterscheibet sich vom Wombat durch das Gebiß, welsches ganz dem der Känguruh gleicht; die Eingeweide dagegen dem Wombat. Hat einen Zigenbeutel und Knochen, zu welschen der Musculus pyramidalis geht. Panniculus carnosus sehr statt; Gallenblase; Magen durch eine Einschnütung in 2 Stücke getheilt; Häute dunn; unten an der Speiseröhre eine dies Drüse mit vielen Gängen. Blindbarm ungeheuer groß, 4' 2" lang, Dickdarm über 6' 4"; Dünndbarm nicht angegeben. Dvales Loch geschlossen; Kuthe etwas gespalten, Samenbläschen, Schildbrisen; Speichelbrüsen groß; Zunge hinten die, schmal, vorn abgerundet, 2" lang, ½ breit.

E. Burton: eine Pipra vom himalana, bie erfte Gattung aus biefer Gegenb.

P. squalida: capite et cervice supra brunneis; interscapulio, dorso alis et cauda viridescenti-brunneis; hac ad regionem subapicalem brunnea saturatiori, sed apice externo albo graciliter fimbriata; alarum caudaeque pogoniis externis olivaceo leviter tinctis; corpore infra ubique albido. Mandibula superior fusca, inferior albida apice fusco. Pedes nigri. Long. 3½ poll. Alae caudam aequantes.

Hab. apud Montes Himalayenses. In Museo Militari, Chatham.

### 113. S. Bennett: über Glaucus hexapterygius.

Am 20. April 1835. wurden mehrere vollkommene und beschädigte Stud unter  $4\frac{1}{2}$  Grad N. B. und  $19\frac{7}{2}$  M. E. bep stillen Wetter Nachmittags um 3 Uhr in einem Schleppnets gefangen. In einem Glas mit Geewasser wurden sie balb wieder munter, schwammen herum und erregten durch den Glanzihrer Farbe und die Saltsameit ihrer Gestalt die Bewunderung der Beschauer.

Der Ruden, Die obere Seite ber Floffen- und fingerformigen Fortsate, ber obere Theil bes Kopfes und Schwanges waren lebhaft purpurroth, glanzenber, wenn bas Thier sich berwegte, matter, wenn es ruhig auf ber Oberflache flogte. Der Bauch und die untere Seite ber Flossen sind petweiß ivie mit Schmelz überzogen.

Die gewöhnliche Lange 13/4", bisweilen zwo kinien mehr ober weniger. Der Leib ist fast walzig und endigt allmahlich in einen dunnen Schwanz mit sehr zarier Spise. Kopf furz mit zwer Paar sehr kleinen, begelförmigen Fühlfidden, zwein oben und zween unten; jederseits 3 Kiemenstossen, gegenüber Anfangs breit und am Ende singerformig getheilt (ber Glaucus octopterygius 4); die Zahl der singerformigen Fortsate wechselt und in der Mitte sind die langsten; die erste Flosse, welche dem Kopf am nachssten sieht, ift breiter und derber als die andern. Der Mund ist mit knöchennen Klesen bewassen; der Erib gallertartig mit einer dunnen und außerst empsindlichen Haut bedeckt.

Diese Thierchen sind in ihrem Bau sehr zärtlich und gebrechlich, und obschon viele, ich kam sagen, eine Menge gefangen wurden, so waren bod sehr wenige in einem vollkommer nen Busand); den einen kehlte eine, zwo oder mehr Kossen, und andere waren ganz zerquetscht. Kein einziges von den jeht und spater gefangenen hatte den Silberstreifen auf dem Rücken vom Kopfe zum Schwanzende, welcher auch zu den Kossen den und längs der Mitte der Kinger sich verzweigen soll. Man sien dem in demselben Neg einige Porpiten, welche jenen zur Nahrtung dienen.

Es machte mir viel Verbruß zu sehen, welche Aenberung ber Tob in der Schönheit bieser artigen Thierchen hervordrachte, und daß alle Mittel, sie zu erhalten, vergebens waren. In Beengeist zogen sich die Zweige der Kiemenflossen sogleich zurück. Die schöne Purpurfarbe verbleichte, und has zarte Pertreveiß an der untern Seite des Leibes und der Flossen wurde matt und verschwand. So gieng diese sich Schonecke in tveniger als einer Stunde zu Grunde. Manche andere Weichtere verlieren auch bald ihre Fathe, behalten aber ihre Gestalt: diese aber andern bepdes sehr schwell.

Rimmt man sie in die Hand, so geht das schone Perlweiß an der Unterseite bald ab, und zugleich erscheint es wie eine kleine dursschiftige Blatter, worinn eine Menge Luftblasen sammt den Eingeweiden. Berm Aufschneiden des Bauchs geht eine große Menge Luftblasen heraus; vielleicht helsen sie dem Balfer stöhen,

Cuviers Abbildung in seinen Mollusten ift ziemlich gut, aber fein Grabstichel fann bem Beschauer bie unbeschreibliche Bartheit und Schönheit bieser Schnede wiedergeben; die fingerformigen Fortsage sind übrigens an ber Burgel zuviel geNis 1838. heft 3.

trennt; auch ift ber Ufter an ber rechten Seite gezeichnet, mahrend er in meinen Studen gur Linfen lag, etwas unter ber erften Floffe. Ich halte ihn auch jugleich fur bas Geschlechts. loch, weil ich in einigen von meinen Studen einen ziemlichen Strang von Dupfen , aussehend wie Eper, herauskommen fab. Eines gab auch aus biefer Deffnung eine große Menge hell= brauner Fluffigfeit von fich, ohne Zweifel Roth. Rach bem 20ften. murben nur wenig gefangen; am 24ften aber unter" 21/2 Grad R. B. 20 BB. E. ben fast ruhiger Luft schwamm eine große Menge um's Schiff, und ich fonnte mit bem Bugnet foviel fangen, als ich nur wollte ; benn fie fchwammen febr oberflachlich auf bem Baffer. Gie waren alle von berfelben Gattung. In ein Glas gefest maren fie febr lebhaft, bemeg. ten fich manchmal herum, jedoch nicht hurtig; und bann liegen fie fich auf bem Baffer flogen, indem fie nur gang fachte bie Floffen bewegten. Daben zeigten die Seiten bes Ropfs, bes Ruckens, Schwanzes und die Finnen ein hellfilberiges Blau. welches munderschon abstach gegen bas tiefere Blau ber oberen Geite und einen ungemein reichen und zierlichen Unblick gemahrte, indem es mit bem Perl= oder Gilberweiß ber untern Geite jusammenfiel. In ber Rube lagt bas Thier oft eine und die andere Floffe fallen; berührte man fie aber, fo richtes ten fie fich fogleich auf, tehrten fich nach bem Rucen. als wenn fie den Begenftand megftoßen wollten, momit eine allgemeine Bewegung bes gangen Leibes verbunden war. Berührte man es auf bem Ruden, fo fchien es bafelbft mehr Empfindlichfeit ju zeigen als an irgend einer andern Stelle. 218 ich es mitten auf bem Ruden fcwach und fdnell mit einer Feber berührte, fo fant es, ale wenn es hinunter gebruckt murbe, und warf zugleich Ropf, Schwanz und alle Finnen nach oben, worauf eine allgemeine Rentung bes gangen Leibes erfolgte, als wenn ihm die fachte Berührung ungeheuern Schmerz verurfacht hatte. 3ch fand immer jeden Theil von der obern Rlache bes Leibes ben ber Beruhrung fehr empfindlich; es entftand jebess mal eine Bewegung von Unbehagen am gangen Leibe. Gie baben eine eigene Manier, ben Ropf gegen ben Schwang gu fchlagen und biefen gegen ben Ropf, wenn fie irgend einen unangenehmen Gegenftand entfernen wollen. In biefem Kalle fcheinen fie von ihrer Starrfucht ploblich aufzuwachen und bie größte Thatigfeit in ihren Bewegungen gu zeigen. Berben fie viel geneckt, fo werfen fie ben Leib gewaltig herum, rollen ben Ropf, Schwang und die Floffen fast rund gusammen, und wird ber plagende Begenftand nicht entfernt; fo ftrecen fie ploglich ben Leib, rollen fich wieber auf und bleiben eine furge Beit wie erschopft liegen. Bott bie Reigung auf, fo nimmt es wieber gang ruhig feine gewohnliche Lage an, und lagt etwa nur eine ober zwen von den ermudeten Floffen fallen, je nachbem es fich mehr ober weniger wohl befindet. Wird es nicht beunruhigt. fo flot ce rubig auf dem Baffer faft ohne alle Bewegung außer berienigen, welche von ben wellenformigen, bisweilen brehenden Bewegungen ber Floffengweige herkommt.

Eine schone Kreisbewegung einer Fluffigfeit auf ber Rutkenseite durch das Vergrößerungsglas jog mich sehr an. Man sieht nehmlich durch bie halb durchsichtige Membran bes Rikens bicht unter der Obersläche sehr deutlich eine Flisseit nach zwer Richtungen strömen, eine nach unten und eine nach oben sobeuten eine nach hinten und eine nach vorn]; zwer besondere Gefäße aber konnte ich nicht entdecken. Sie scheinen in ihren Bewegungen sehr träg zu fenn, obschon sie manchmal flobend auf dem Wasser sehr eifrig ihre Flossen umher bewegen. Das dauert aber nicht lang; bald lassen sie Flossen nachtässig herunterhängen, als wären sie von der kurzen Anstrengung, wodurch sie nicht einen Boll weit gekommen waren, ermübet, und selbst wenn diese gleichgultigen Geschöpfe sich die Muhe gaben; sich von einer Seite des Glases zur andern zu bewegen; so geschah es auf eine sehr lahme Art, indem sie zuerst mit einer einzigen Finne steuerten, und dann mit den andern je nach den Umständen.

Ich that einige kleine Exemplare von Porpiten in bas Blas, um ju feben, ob die Blauten fie angreifen murben: benn por einiger Beit mar eine biefer Schnecken bicht an einer Por= pite und wurde von beren Ruhlfaben auf bem Rucken berührt und belaftigt; fie ertrug es zwar mit ihrer gewohnlichen Unge= bulb, jeboch ohne einen Angriff auf bie Porpite gu machen. Endlich faßte fie diefelbe boch zwischen ihre Riefer, und ich konn= te gludlicher Beife burch eine Linfe gufeben, wie fie frag, aus genscheinlich mit einer faugenben Bewegung; und baben floten alle Floffen herum gang wie im Buftanbe ber Rube. Die fab ich, daß fie bem Thier jum geringften Rugen bienten, weber gum Fangen noch Salten bes Raubes, mahrend er aufgefreffen wurde. Es icheint fich benm Fangen blog bes Munbes ju bebienen; wenigstens fab ich jest und noch andere Dal. bag es fogleich mit bem Munde ben Raub faßte und benfelben mit ihm allein befthielt', mahrend er burch eine Urt von faugender Bewegung verschluckt murbe. Die Floffenzweige helfen baber wohl blog ben ber Richtung ber Bewegung, woben fie fich men= ben und schlingen, wie es bemerkt worden ift.

Alls die Schnecke die Fuhlfaben und fast alles Weiche auf ber untern Seite ihres Raubes verzehrt hatte, ließ sie ben hornigen Theil fahren und blieb nun nach ihrem Mahl ruhig auf bem Basser, woben man keine Bewegung sah als Spiel ber Flossenzweige. Die verstümmeiten Ueberbleibsel ber Porpita fanken auf den Boben.

Bald nachher sieng eine andere Schnecke an, eine andere Porpite anzubeißen; sie fraß aber nur ein wenig, erneuerte aber den Angriff in kurzen Zwischenraumen. Ben Untersuchung der Porpite fand ich die Schiebe von den Fahlstäden und andern weichen Theilen entbloßt; nur ein kleines Stuck der weichen Theile jieng noch daran. Die Scheibe war nur an derzenigen Stelle etwas beschädiget, wo die Schnecke sie zuerst angepack hatte.

Kam eines biefer Thiere mit einem andern in Beichrung, so zeigte es kein Misbehagen, rollte sich nicht und zeigte gar keine bose Neigung gegen das andere; oft schwammen sie neben einander her ohne Zeichen von Unzufriedenheit, obschon die Flossenzweige an einander stießen; selbst wenn man sie anseinander brachte, blieben sie ganz ruhig und friedlich.

Besah man ben Ruden des Thiere ben starkem Licht, so bemerkte man an jedem Rand eine schwarze Linie, welche sich mitten auf jede Kieme verzweigte; lund bisweilen sah man oben auf einer Klosse zwo schwarze Linien, obschon die gegenübersehende nur eine zeigte.

Der Rand gwifchen ber Purpurfarbe bes Rudens und

ber filberweißen bes Bauchs zeigte oft ein icones Golbgrun. Diefe Farbenanderungen tamen aber mahricheinlich vom einfallenben Lichte ber.

Diese Thierchen gehen batb zu Grunde: ich konnte keines lang erhalten, obschoon bas Wasser oft erneuert wurde. Benm Tode schrumpften die Flossenzweige ein und die Zerse zung gieng so schwellt vor sich, daß der ganze Leib eine gestalts loss Masse wurde, einige Zeit blaulich und dann schwarzlich oder braunlich schwarz. Ich habe selten ein gassertattiges Thier geseschehen, das so derb im Wasser war und sich doch so schwellt zersehen, das so derb im Wasser war und sich doch so schwellt zersehen. Dethich der Purpurfarbe des Rückens, die silberige des Bauchs und das silberige Blau der Seiten verschwanden bald, ja augenblicklich benm Tod, als wenn sie waren voggewasschen worden; die ausegestrecken zarten und schonen Flossen mit ihren Zweigen sieht man nicht mehr; sie schrumpfen auf nichts zusammen.

Nimmt man eines lebendig aus bem Baffer und legt es auf die hand, so ift es wegen seiner außerordentlichen Zartheit saft in bemselben Augenblicke zerftort. Die Flossenzweige fallen ab, und mit der letten Bewegung verschwindet die Schönheit des Thiers; es verliert gleich die schönen Farben und wird eine ekelbafte Masse.

Aus bem Net burften sie nicht mit ben Fingern genommen, sondern die Maschen, woran sie hiengen, mußten ins Basser getaucht werben, worauf die Thierchen von selbst davon ichwammen.

Ungeachtet ihrer Gebrechlichkeit schießen sie boch ohne Verelesung im Wasser herum; trägt man aber das Glas von einem Ort zum andern, woben das Wasser in Bewegung kommt, so werden sie augenscheinlich unruhig und lassen die Fiosen hängen. Was wird also mit ihnen ben fürmischen Wetter? Leben sie vielleicht wie die Eintagssliege nur kurze Zeit und ge- hen dann ben Mytiaden zu Grunde?

Mir fahen bloß vom Schiff eine gabllofe Menge; wie viele Mpriaden muß es alfo weiter hinaus geben!

Man hat den Schwanz dieses Thiers mit dem der Ciebechse verglichen: die Bergleichung ist ganz gut, nicht bloß rücksichtlich der Gestalt, nicht bloß rücksichtlich der Gestalte in ber Beigamseite zumist; manchmal schlägt das Thierchen den Schwanz auf den Nücken, als wenn es etwas abwischen wollte; und ein andermal drehte es den Kopf auf die Seite, auch als wenn es dort einen plagenden Gegenstand verscheuchen wollte. Die Bewegung beym Fressen sieht aus wie ber einer Raupe.

Wir sahen keine mehr bis zum 15. May Nachts 10 Uhr unter 24 / Grad B. und 31 W. L. bey einem mösigen Wind und schönem Wetter. Man sieng viele bieser Schnecken nebst Belesen u. Porpiten, wovon einige der letzten zum Theil angestessen waren u. von einigen nur die hornige Scheibe übrig war. Das dieses die Glauei gethan hatten, war nach den frühreren Beobachtungen nicht zu bezweisen; überdieß hatten wir frührer ichon Beweise, daß sie auch bey Nacht herumschwärmten. Später sahen wir keine mehr.

In einigen Fallen fah ich auch, bag felbst bie bornige

Scheibe ber Porpiten in kleine Stude zerbiffen mar. Das lette Mal fanben sich auch entblößte Scheiben von Betellen. Außer ben Glauken frift sicher auch Janthina fragilis, welche ähnliche Kiefer hat, Porpiten und Belellen; wir haben sie an ber letztern hangend gefangen.

S. 119. Ogilby: über Gemfen in ber Sammlung.

### 1. Ixalus probaton.

Ein einziges Fell biefes abweichenben Thiers von Dr. Richardfon; es murbe fur bas Beibchen von Antilope furcifer gehalten, was nicht fenn kann. Es ift ein Dannchen von ber Große eines Dambirfches; Lange 4' 4'/2"; Schwanz 5'/2; Kopf 9'/4; Ohren 3'/4. Obschon das Fell von einem ausgewachsenen Ther ift, wie es die bleibenden und ftark abgefauten Schneidzahne beweisen; fo hat ber Ropf boch feine Bor= ner, fondern an ihrer Stelle nur 2 fleine nadenbe flache Schup= pen, unter welchen fich die Sirnschalknochen noch befinden. Karbung oben gleichformig blag rothlich braun; eben fo auswendig an ben Gliebern; Bruft , Bauch am Ufter und innwendig an ben Schenkeln graulich weiß; ebenfo ber untere Theil ber Backen, Die Lippen, bas Rinn; Die Rehle aber und bie untere Geite bes Salfes blag rothlich braun wie ber Ruden und die Seiten, oben auf bem Schwang furge rothliche Saare wie auf bem Leibe, unten nacht in Geftalt und Lange wie ben jeinigen Birfchen; Rafe behaart wie ben ben Geißen. Das Thier hat große Thranenbalge mit einem runben Loch, Beichen = Poren und zwen Bigen wie die gemeine Untilope (A. cervicapra); große Ufterklauen und feine Spur von Aniebus fcheln (Scopae) vorn und hinten; paft baber ju feiner bemit abgeworfenen Geweihen, beweift der Mangel des Rofen= focks, die Behaarung ber Lippen, die zwen Bigen und die Beiden = Poren. Es fann auch fein Schaf und feine Beif fenn, wie es bie Thranenbalge, die Beichen Poren und die Lange und Beftalt des Schwanges bemeifen, welcher ben ben ubrigen Gattungen biefer Gippen fast nur ein Soder ift. Es fann auch nicht bas Beibchen von A. furcifer fenn, weil biefes Stud ein Dannchen ift und überdieß große Ufterhufe hat. Fonnte es nur fur eine achte Untilope halten, welche die Borner burch einen Bufall verloren hat, was wohl moglich ift. Die anderen Charactere ftimmen mit benen ber gemeinen indischen Untilope überein, und wenn es wirklich babin gehort, fo kann man es A. ixalus nennen, nach dem Namen eines Wiederfauers in ber Mliabe.

# 2. A. euryceros.

Bon dieser prächtigen, noch unbeschriebenen Gattung haben wir ein Paar hörner am Fell und ein Paar am Schübel seit langer Zeit, ohne daß man nußte woher; ich glaube aber mit Grund, daß sie aus bem westlichen Africa Commen. Geräbe Känge 2' 13/4", frumme 2' 71/2", Umfang am Grunde 10", Abstand 1, an den Spigen 11. In der Gestalt haben sie einige Achnlichkeit mit denen von A. strepsieeros, ebenso gerungelt, mit einem Grath an der hintern Käche; sie machen aber nur eine Spiratwindung statt 2, und ihre Nichtung liegt durchaus in der Sedene des Voldersoffes, während sie derm Kudu mit demselden einen Winkel von 100 Graden machen. Auch der Schödbel gleicht dem des Kudus, ist aber beiter und

- größer. Die Enden der Hatner haben die Farbe des Elfenbeins. Schnause groß; keine Thränenbalge; ein weises Querband im Gesicht unter den Augen und zween weise Fleden auf jedem Backen. Alle diese Charactere unterscheiden die natürliche Gruppe, wozu der Rudu gehört, die gegenwärtige Gatung, der Buschbeck, die Guib und die schöne von Bennett etwähnte Gatung (Proceedings 1833. S. 1 Moort), welchest eine ächte Antilope ist. Ich habe Felle davon bekommen von Wenter welchest und und werde sie dalb beschreiben unter dem Ramen von A. doria.
- 3. A. philantomba. Imen Beibchen dieser keinen Sattung lebten eine Zeitlang im Garten, kamen von Sierra Keone und wurden von Mac Cormick geschenkt. Rendall verssichert mich, daß sie ben den Negern Philantomba hise. Daß größere und altere Stück hat kleine Hönner 11/2" lang, schwach vorwärts gebogen, unten mit 5 ober 6 kleinen Ringen; unterscheibet sich von ber Zwergantilope bes Caps durch inngeren Schwanz und Ohren, die lekteren innwendig mit weißen Haar en. Leib dunkel mauskatben, die Küße ebenso, während sie bep der apsischen Sattung sandroth sind. Da aber auch das Weibern Hotzer hat, so ware ich sehr geneigt, es für A. maxwellig zu halten.
- 4. A. sumatrensis (Cambing Outan) wird mit A. thar verglichen, um ein Bersehen von Friedrich Cuvier zu berichtbegen. Sie soll Thranenbalge und Kieferdrusen haben, wie A. mergens und einige andere: sie hat zwar jene, aber keine Spur von den letztern. Das Weibchen soll ferner keine Hotener und nur 2 Bigen haben bas vergelezte Exemplar ift ein junges Weitchen; hat ziemlich große Horner und 4 Zigen, also ganz wie das alte Weibchen von A. thar.
- S. 121. Gray zeigt eine Argonauta mit einer Ocythoe vom Borgebirg ber guten hoffnung, und fagt, bag er ben Bergleichung mit undern Beichthieren biefes Thier far einen Schmarober halte.
- 1. Das Thier hat in feiner Organisation nichts zur Bilbung ber Schale und auch feine haftmuffeln, wie alle andern Schalthiere, und gleicht in jeder hinsicht ben nackten Gephalopoben.
- 2. Die Schale ftimmt gag nicht mit ber Geftalt bes Leibes überein, fonbern gleicht ber von Carinaria.
- 3. Der Leib kann feine kalkige Materie abfeben: bem es macht feine Scheidmanbe, um bie Boble bem Leibe anjupaf-

fen, wenn er fich vergrößert; auch überzieht es Sand, ben man oft unter ben Epern findet, und der die haut reizen muß, nicht mit Kalk, wie andere Schalthiere.

- 4. Die junge Schale bes foeben ausgeschloffenen Thiers, welche mahrend bes Bachsthums die Spipe der Schale bleibt, ift 10mal großer als die Eper in der oberen hohle der Argonauta.
- 5. Er glaubt, baß Poli sich geirrt habe, als er mennte, bas Thier im En einer Ocythoë mit bem Rubiment einer Schale bebeckt gefunden zu haben: benn alle Weichthiere (Cephalopoben) wie andere sind mit einer gut entwickelten Schale bebeckt, selbst vor ber Entwickelung ber anderen Organe; und bie Figur, welche Poli von dem Rubiments gibt, fimmt nicht mit bem Nucleus in der Spibe der Argonauta überein.
- 6. Die verschiedenen Sattungen von Argonauta sollen auch von verschiedenen Sattungen Ocythoë bewohnt werben: bas zugegeben, so beweist es nur, daß jede dieser Sippen ortlische Sattungen haben. Daffelbe konnte man auch ben ben Einssieder-Krebsen sinden, ohne daß es bewiese, daß sie die Schalen versertigen.
- 7. Dbichon einige Eremplare von Ocythoë, ftedent in ihren Schalen, Querfurchen haben, welche benen ber Schale entsprechen, fo find biefe Furchen boch blog burch ben Druck bes tobten Thiers gegen die Schale entstanden: benn die außer= balb ber Schalen gefundenen ober bie noch lebendig herausge= nommenen haben biefe Furchen nicht, und auch nicht bie gu= fammengebrudte Geftalt von der Aushohlung der Schale. Gi= nige Exemplare vom Borgebirg ber guten Soffnung, wovon er eines vorlegte, welche mabrend ber Reife auf ber Geite in ber Schale lagen, hatten bie obere Geite glatt und rundlich, bie untere flach und gebogen wie die Schale, auf die fie burch ihr eigenes Gewicht brudten: ein anderes Stud bagegen aus bem Mittelmeer war aufrecht mit bem Maul nach oben gepadt, fo baß es auf jeber Seite ber Schale gleich brudte; baber mar es auch an jeter Scite flach und gebogen, wie bas Eremplar von Seruffac.

Er bemerkte noch, baß die Gattungen ber Schalen schwer gu unterscheiben seven, bie In- ober Ibwesenheit ber Stacheln ober Diren auf bem Ruden ber Windungen nicht wichtig sepen, ba es von allen sogenannten Gattungen Eremplare gebe, welche sie nur auf einer Seite haben.

C. 123. Owen: über zween Eingeweibmurmer im Magen bes Tigers.

Der Magen eines jungen Tigers, welcher an einer Berftung ber Aorta gestorben war, zeigte innwendig 5—6 stropulöse Seichwülfte  $\frac{1}{2}$ —2" groß. Beym Begnehmen des dicken Schleims sab er auf den größern 2—3 köcher, auf den teinern nur eines; sie führten zu Höhlen, worinn zwen Arten Spulwürmer siecken, einige 1" lang und 1" dic, andere nur 5" lang und  $\frac{1}{3}$ " dic; von jenen nur zwen, von den kleinern eine zahlsese Menge.

Bon ben großen sind bie Mannchen 1/4 kurger. In benben Geschliechtern bie Enben etwas verbunnt; bas Munbende ftumpf und abgestust; ber ben Mannchen bas Schwanzende mehr gebogen und stumpf. Die Dberflache bes Leibes fein quer geftreift; geschadt wegen ber burchscheinenben weißen Geschlechtsrohren und bes gelben Darms. Unter ber Lupe bie zwey vorbern Drittel mit Ringsreihen fleiner ruchwarts gerichteter Stacheln bebedt, wels in 3 Spipen endigen.

Der Mund von einer angeschwollenen Kreislippe umgeben, bewaffnet mit 6 ober 7 Ringereihen Stacheln, wie am Leibe.

Die Munbiffnung selbst ift ein senkrechter elliptischer Spalt, jederfeits von einer fieseartigen bautigen Falte begrang, beren Borbertand in bren hornspiken verlangert ift und uber bie Lippe hinaus geschoben werben fann.

Die Deffnung bes Epergangs liegt 1/3 vom hintern Enbe; ber After bem Weibchen ift ein Querfpalt am hintern Enbe und an ber concaven Seite ber Biegung.

Der After bes Mannchens, von bessen vorberem Theil ein einfaches, schwach gekrummtes, intromittentes Spiculum hervors geschoben ist, ist umgeben von 8 Papillen, 3 jederseits in einer senkrechten Reihe und zwen an der untern Granze des Ufters und der mannlichen Eichel.

Dieser Wurm hat Achnlichkeit mit Strongylus trigonocephalus, mit einer Bursa maris subglodosa, biloda, multiradiata, ziemlich so, wie die äußern mannlichen Organe ben ber neuen Gattung sind, nehmlich ibre Dessinaus umgeben vom 8 Höckern, saft wie Strahlen. Aber damit hort die Achnlichkeit auf: es gibt hier keine kugelichte, zweplappige Scheibe für das intromittente Organ; der Mund ist mit einer kreisrunden Lippe umgeben, statt einer breveckigen; bey Str. trig. ist er nack, hier aber auf eine so merkwurdige Weise bewassnet, daß deine eigene Sippe betrachten muß, Gnathostoma.

Gnathostoma: Corpus teres, elasticum, utrinque attenuatum. Caput unidaiatum, labio circulari tumido integro; os emissile, processibus corneis maxilliformibus duobus lateralibus denticulatis. Genitale masculum spirculum simplex, ad basin papillis circumdatum.

Gn. spinigerum: capite truncato, corpore seriebus plurimis spinulorum armato.

Der sippische Unterschied wird burch die Anatomie bestätigt: es sinden sich Organe, welche man ben den Sense Eingeweide würmern noch nicht entdekt hatte; ich meyne vorzüglich einen Speichelapparat, wie er ben den Holdturien und andern Schie nodermen vorkommt. Dieser Apparat besteht aus vier verlängerten geraden blinden Röhren, jede 24" lang in gleichen Abstanden um den Ansang des Nahrungstanals; ihr vorderes Ende um den Ansang des Nahrungstanals; ihr vorderes Ende um den Nund geöffnet, am Grunde der dreygichnigen seitlichen Fortsätz; ihr verschlossense Ende nach hinten gerichtet. Die Wände dieser Speicheltöhren zeigen schiese oder hirtossenig sich keuzende Fasern; ihr Innhalt ist halb durchscheinend beym frischen Wurm, und durchsigtigtig der dem in Weingeisst.

Das Borkommen bieser Speichelbrusen mit einem Mundsapparat, der besser jum Kauen eingerichtet ift, als ein bis jest entbeckter ben ben Eingeweitwurmenen, stimmt mit den Geseigen überein, welche man hinsichtlich des Speichelapparats bep ben hoben Thierem sindet; und ist baher sehr wichtig.

Cloquet betrachtet bie verbidten brufigen Banbe ber Speiferobre bem Spuhlmurm als eine analoge Absonderung.

Das erste Stuck bes Nahrungscanals ober ber Magen ist 3" lang, enthalt eine mildweiße Substanz und hat hinten eine Einschnurung, worauf der Darm folgt, der mit gelblichem Brey angestültt ist, gerad und frev jum Afret lauft. Die Seitenlinien des Leibes bestehen deutlich aus zwey Gefaßen, im Leibe hervorragend, vorn frev und sehr weit. Die Rückenund Bauchnervenstränge sind deutlich sichten in Dem Raum zwischen den Seitenzesigken. Die Muskelbatte des Leibes sind gut entwicket und bestehen auswendig u. inwendig aus Längsessen, welche letzter mit einer Lage brepigslockiger Substanz gestützet sind.

Die mannlichen Organe bestehen aus bem genannten Spiculo, vorragend aus bem Schwanzende. Die Basis Spiculi keht in Berbindung mit einem weiten Receptaculum 2" lang, tweiß und durch eine schwache Einschnitung vom Uebrigen der Samenröhre getrennt, welche wie gewöhnlich einsach ist, halb durchssichtig, dunner werdend gegen das blinde Ende, welches in der Mitte des Leibes an die Bauchseite besselben durch Zellz gewebe geheftet ist. Ihre Lange ist 10mal die des Leibes.

Die weiblichen Organe behehen aus Vulva, Vagina, Uterus bicornis, Oviductus et Tubi ovarii.

Bon ber Vulva lauft die Vagina fort, zuerst weit, bann schmaser, zulest wieder weit bem Eingang in ben Uterus und ist über 1" lang; bie zwen Cornua uteri 5'" lang, 1, dick, werben bunner und gehen ohne Schmarung in die ovarischen Roben über, welche ungeheuer lang sind, brevsigmal solang als ber Leib; ihre verdunnten Enden hangen nicht an den Leibeswähden. Ihre Windungen scheinen ganz verwirrt um den Darm zu liegen, aber sie bedecken benselben nur als aneinans der geschobene Falten, und man kann sie leicht ohne alle Zerreisung trennen.

#### December 1836.

S. 127. F. Debell Bennett: uber Physeter maerocephalus, besonders sein Gebig.

3wischen ben Geschlichtern ift bas Migverhaltniß größer als ben anbern Walen: bas größte Mannchen in ber Subsee ift 60'; bas ausgewachsene Weibchen nur 28 und hochst selten 35.

Wenn ber junge mannliche Cachelot 34' erreicht hat, so sind bie Zahne vollkommen gebildet, obschon nicht eher sichtbar, als bis er 28 überschritten hat. Der gewöhnlich als zahnlos beschriebene Oberkiefer hat jederseitet eine kurze Reihe von Zahnen, bisweilen im Boden der Hohlen, worein die Zahne des Unterkferes greisen, gewöhnlich jedoch in den Raumen zwischen ben Hohlen schampt ben Hohlen schampt.

Die Lange bieser Jahne ist 3"; sie sind schwach nach hinten gebogen und erheben sich 1/2" über die weichen Theile, tworinn sie tief stecken, indem sie nur schwach an den Knochen angehestet sind. Die Jahl ist nicht leicht zu bestimmen, weil die ganze Reihe nicht immer sichtbar ist; in zwen Källen sah ich jedoch acht auf jeder Seite. Sie sinden sich den erwachssenen Walen bepder Geschlechter, und obschon man sie ben Kis 1838. best 3.

jungen Cacheloten außerlich nicht fieht, so kann man fie boch wahrnehmen, wenn man die weichen Theile vom Kiefer entfernt.

Das Auge ift klein, weit hinten am Kopf, uber und zwischen ber Bruftfinne und bem Winkel bes Unterkiefers.

Die Deffnung ist 2" lang und 1 hoch; die Augenlieber haben keine Wimpern und Knorpel und sind 2" breit.

Die Conjunctiva ift voll Blutgefage und mit Deffnungen von Schleimgangen bebeckt; am innern Bintel eine Falte ober Sput bes britten Augenliebs wie bem Pferbe.

Der Augapfel ist nicht größer als ben einem Ochsen  $2 I_2''$  groß, die Hornhaut 1", der Sehnero nur so die wie eine Rabenfeder, aber von einer Faserscheide umgeben 4" im Umfang, und wieder von den Augenmufeln umgeben; gleich hinter der Hornhaut ist die Conjunctiva schwarz, und so fine det man es auch nicht selten ber den Negern. Die Linse nicht größer als deym Menschen, sast kugertund; das Tapetum hinter der Neshaut gelblich grün; kein Thranenapparat. Geschlechtstheile, Walrathhoble hat Junter richtig beschrieben.

Ein Fotus, bem Ansehen nach reif aus bem Leibe genommen, war lang 14', im Umfang 6; er lag im Uterus wie ein gespannter Bogen.

S. 129. Keid zeigt einen neuen Perameles von Diemensland, wo er gemein fepn foll; findet fich auch im westlischen Australien, wo er ben beingebornen Dalgheit heißt, bey den Colonisten Rabbit, unter welchem Namen Curnings ham seiner erwähnt in seinem Berk über Neu- Sudwallis; auch Widdowoson in seinem Bericht über Diemensland; wird aber von keinem beschrieben.

Perameles lagotis: griseus, capite, nucha et dorso castaneo lavatis; buccis, lateribus colli, scapulis, lateribus, femoribus extus, caudaque ad basin, pallide castaneis; mento, gula, pectore, abdomine, extremitatibus intus anticeque, antibrachiis postice, pedibusque supra albidis; antibrachiis externe pallide griseis, femoribus extus posticeque saturate plumbeis; cauda pilis longis albescentibus ad partem basalem inducta, dein pilis nigris tecta, parte apicali alba, pilis longis supra ornata. Vellere longo molli. Cauda pilis rudis vestita; pilis ad pedes brevissimis. Labio superiore, buccisque, mystacibus longis sparsis. Auriculis longis, ovatis; intus nudis, extus pilis brevissimis brunneis, ad marginem albescentibus indutis, pilis ad bases eos plumbeis, apicibus albis aut castaneis, illis in abdomine omnino albis. Marsupio ventrali magno, mammis novem, in faciem posticam; quarum una centralis est, reliquis circumdata, intervallis aequalibus, gyrumque facientibus, transversim unciam cum quadrante reddentem.

Longit, capitis 5 poll. 3 lin.; corporis 13 poll. caudae 10 p.; auriculae 5 p. 10 l.; antibrachii 4; pedis antici 1 p. 8 l.; tibiae 3 poll. 9 lin.; pedis postici 4 p. 6 lin.; ab auriculae basi usque ad oculum 2; ab oculo usque ad nasum 2 poll. 8 lin.; Latitudo auriculae 1 poll. 9 lin.

Habitat in Australia Occidentali et in Terra Van Diemen.

Der Schabel ifl vollkommen, aber bie Haut ließ sich nicht ablosen. Schneidzahne  $\frac{5-5}{6}$ , Ecksahne  $\frac{1,1}{1,1}$  Ludenzähne  $\frac{3-3}{3-3}$  Backenzähne  $\frac{4-4}{4-4}=48$ ; Backenzähne vieredig,

abgekaut, mit einem Schmelzband quer burch bie Mitte. Im westlichen Australien finden sie sich jenseits der Gebirge bes Schwanenstussen und schaden durch ihr Graden sehr dem Und fichben und fichben durch ihr Graden sehr dem Bestscherund den Potato. Ein gefangenes wurde in wenigen Tagen sehr zahm, war aber reizdar und fühlte die geringsste Mishandlung, fraß Brod und hielt es mit den Botderpfoten. Es war ein Junges, welches aber, nachdem es von der Mutter einige Tage im Beutel getragen worden, leider abhanden fam.

Sollte man noch mehrere ahnliche Gattungen finben, fo waren bie Unterschiebe hinlanglich zu einer Untersippe, Macrotis.

S. 131. Waterhouse zeigt ein zwentes Eremplar von Myrmecobius.

Unterscheibet sich von M. fasciatus durch weniger entschiedene schwarze und gelbrothe Farbung des Ruckens, weil mehr weiße Haare unterstreut sind. Die Bander sind nicht weiße, sondern gelbisch rahmsarben; weichen auch in Zahl und Lage ad. Bom Schwanz anzusangen sind die drey ersten deutslich und unterbrochen mit schwarzen, halbzollbreiten Zwischenzaumen, unterstreut mit weißen Haaren und einigen ochergelben. Das vierte ist auch deutlich, sauft aber nicht nunnterbrochen quer über den Rücken, sondern sicht anzwer Bander der andern Seite. Das fünste und sechste ist ununterbrochen, aber weniger deutlich als die vorigen. Weiter sind die Bander sessen. Des erschossen werschen des Seibes.

Der Hauptunterschied liegt aber in ben Ichnen, vier Badenzähne mehr als bey M. fasciatus. Alle Ichne 52; in jedem Kiefer 26 und die funf hintern Backenzähne dicht an einander, also auch in dieser hinsicht verschieden von dem vorigen.

Es kam von Diemensland; man hat andere an Baummurzeln scharren und Kerfe fressen, welche an solchen Dreten häufig sind. Am liebsten sollen sie sich an Orten aufhalzten, wo die Weide von Port-Jakson in Menge wächst. Er will es noch nicht benennen.

Ugilby: über die wichtigsten Charactere ber Wiebertaner.

Pallas hat richtig bemerkt, baf alle Wiederkauer, mit Ausnahme der Cameele, nur eine Sippe bilden mußten, wenn man bloß auf die Ichne fahe. Man nahm daher zu der unwichtigen Gestalt der Hörner seine Zustucht, und erst Illiger führte auch die Schnauze und die Aranenbalge ein. Die Sippe der Gemsen (Antilope) wurde endich ein Rumpestatten für alle Gattungen, welche nicht unter Bos, Ovis et Capra paßten, und enthält daher viermal mehr Gattungen als alle Wiederkauer, ungeachtet der verschiedensschen formen, so daß

fein einziger Character auf alle paft. Lichtenftein, Blain: ville, Desmareft und Samilton Smith fuchten abzw helfen, was aber nicht gang gelang.

Die Un - ober Ubwesenheit ber Borner, ihre Substang und Bau, ob hohl ober voll, bleibend ober abfallig; Die Beftalt der Dberlippe, ob bunn, wie ben der Geis, oder breit und nackend mie benm Dchfen; Die Thranenbalge und Poren gwis fchen ben Beben find Charactere, welche Ginfluß auf Betragen und Lebensart haben und von benen baber die fippifchen Unterschiede vorzüglich abhängen. Nimmt man manchmal einige weniger wichtige Charactere bagu, wie bie Drufen uber ben Mugen und an ben Riefern, die Bahl ber Biben, die Beichen-Poren, fo fann man die Sippen ftreng bestimmen. Bon ber Un ober Ubmefenheit ber Sorner ben ben Weibchen hangt großentheils der Bertehr ber Geschlechter ab; von ber Geftalt ber Lippen und ber Schnauge, ben einzigen Taft- und Greiforganen ber Bieberfauer hangt die Ratur bes Futters und bes Mufenthalts ab, indem fie baburch Grafer ober Rupfer werben (Grazer or Browser); die Drufen zwischen ben Behen, welche Die Bufe Schlupfrig zu erhalten Scheinen, haben Ginfluß auf bie geographische Berbreitung, indem fie die Gattungen auf reiche Savannen und feuchte Balber beschranten, ober ihnen geftatten, auf trodenen Bergen berumguftreichen, auf ben burren Rarroo und ben brennenden Buften.

#### Fam. 1. Camelidae.

Pedes subbisulci, subtus callosi, digitis apice solo distinctis, ungulae succenturiatae nullae; cornua nulla; dentes primores supra duo, infra sex.

2 Genera.

 Camelus, cujus characteres sunt: Digiti conjuncti, immobiles. Rostrum chilomate instructum, labro fisso. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales nullae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor.

2. Auchenia: Digiti disjuncti, mobiles. Rostrum chilomate instructum, labro fisso. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales nullae. Folliculi inguinales nulli.

Sind eine aberrante Gruppe, welche von den andern in den Organen der Ortsbewegung und des Kauens abweicht. Die Thranen-Weichen- und Zehenbalge sehlen.

#### Fam. II. Cervidae.

Pedes bisulci; cornua solida, plerumque decidaa, in mare solo, aut in utroque sexu; dentes primores supra nulli, infra octo.

6. Genera.

- 1. Camelopardalis: Cornua in utroque sexu, perennia, simplicia, cute obducta. Rhinaria nulla. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales parvae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Duo species sunt C. aethiopicus et C. capensis.
  - 2. Tarandus: Cornus in utroque sexu, subpal-

- mata, decidua. Rhinaria nulla. Sinus lachrymales exigui. Fossae interdigitales parvae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est Tarandus rangifer (Cervus Tarandus).
- 3. Alces: Cornua in mare solo, palmata, decidua. Rhinaria nulla. Sinus lachrymales exigui. Fossae interdigitales magnae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est Alces Machlis (Cervus Alces).
- 4. Cervus: Cornua in mare solo, ramosa, decidua. Rhinaria magna. Sinus lachrymales distincti, mobiles. Fossae interdigitales magnae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typi sunt C. Elaphus et C. Saumer aut Hippelaphus Cuv.
- Caprea: Cornua in mare solo, subramosa, decidua. Rhinaria distincta. Sinus lachrymales nulli. Fosase interdigitales magnae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est C. capreolus.
- 6. Prox: Cornea in mare solo, subramosa, decidua. Rhinaria magna. Sinus lachrymales maximi, mobiles. Sinus duo suborbitales ad basin cornuum, magni, mobiles. Fossae interdigitales magnae. Folliculi inguinales nulli. Mämmae quatuor. Typus est Prox moschatus (Cervus Muntjac).

#### Fam. III. Moschidae.

Pedes bisulci; cornua nulla; dentes primores supra nulli, infra octo.

- 2 Genera.
- 1. Moschus. Rhinaria magna. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales nullae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est Moschus moschiferus.
- Ixalus? Rhinaria nulla. Sinus lachrymales exigui, distincti. Fossae interdigitales nullae. Folliculi inguinales exigui. Mammae duae. Typus est Ixalus Probaton, Proc. Zool. Soc., Part. IV. p. 119.

Ixalus gründet sich erst auf ein einziges Eremplar, und kann vielleicht zu einer andern Familie gehören; unterscheidet sich wenig von den achten Antilopen. Wenn es aber auch richtig bev den Moschiben steht, so ist doch eine Lucke dazwischen. Vielleicht gehören dahin zwo Sippen, wovon eine mahrescheinlich in den tropischen Wälbern des indischen Archipelags und die andere auf dem hochsand von Merico oder Sudamerica sebt. Sie mögen indessen solgendermaaßen characterissert werden.

- 1. Hinnulus: Rhinaria magna. Sinus lachrymales distincti. Fossae interdigitales nullae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor.
- 2. Capreolus. Rhinaria nulla. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales parvae? Folliculi inguinales? Mammae duae.
- Es mag gewagt icheinen, auf biese Deise bie Entbedung von Gattungen vorherzusagen und bie Sippencharactere angu-

geben, da wir von ihrem Dasenn noch keine positiven Kenntniffe haben, aber bie Analogieen ber Ratur sprechen bafur. Bon ber Sippe Ixalus, wenn sie sich als eine solche beweiset, habe ich auch bie Charactere vorher ausgestellt.

# Fam. IV. Capridae.

Pedes bisulci; cornua cava; persistentia; rhinaria nulla; dentes primores supra nulli, infra octo.

#### 7 Genera.

- 1. Mazama. Cornua in mare solo. Sinus lachrymales nulti. Fossae interdigitales distinctae. Folliculi inguinales nulti. Mammae quatuor. Typus est M. furcifer (Antilope furcifer).
- Madoqua, Cornua in mare solo. Sinus lachrymales distincti. Fossae interdigitales distinctae. Folliculi inguinales milli. Mammae quatuor. Typus est M. Saltiana (Ant. Saltiana et Hemprichii).
- Antilope. Cornua in mare solo. Sinus lachrymales distincti, mobiles. Fossae interdigitales maximae. Folliculi inguinales maximi. Mammae duae. Typus est A. cervicapra.
- 4. Gazella. Cornua in utroque sexu, Sinus lachrymales distincti, mobiles. Fossae interdigitales maximac. Folliculi inguinales maximi, Mammae duae. Typus est Gazella Dorcas (A. Dorcas).
- Ovis. Cornua in utroque sexu. Sinus lachrymales exigui, inmobiles. Fossae interdigitales parvae. Folliculi inguinales nulli. Mammae duae. Typus est Ovis Aries.
- 6. Capra. Cornua in utroque sexu. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales parvae. Folliculi inguinales nulli. Mamae duae. Typus est Capra Hircus Ad hoc genus pertinent Ovis Tragelaphus et Antilope lanigera aut americana. Auct.
- 7. Ovibos. Cornua in utroque sexu. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales? Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus Ovibos moschatus

#### Fam. V. Bovidae.

Pedes bisulci; cornua cava, persistentia; rhinaria distincta, nuda; dentes primores supra nulli, infra octo.

#### 9 Genera.

- 1. Tragulus. Cornua in utroque sexu. Glandulae maxillares oblongae Fossae interdigitales nullae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est T. pygmaeus (Ant. pygmaea).
- 2. Sylvicapra. Cornua in mare solo. Glandulae maxillares oblongae. Fossae interdigitales parvae. Folliculi inguinales distincti. Mammae quatuor. Typus S. mergens (Ant. mergens).

3. Tragelaphus. Cornua in mare solo. Sinus lachrymales magni. Fossae interdigitales distinctae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est T. Hippelaphus (Ant. Picta).

Das Reel-Chae und nicht bas Saumer-Deer von Inbien ift, wie ich anderemo jeigen will, bas von Uriftoteles un= ter bem namen Hippelaphus beschriebene Thier.

- 4 Calliope. Cornua in mare solo. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales nullae. Folliculi inguinales distincti. Mammae quatuor. Typus est Calliope Strepsiceros (Ant. Strepsiceros).
- 5. Kemas. Cornua in utroque sexu. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales magnae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est Kemas Ghoral (Ant. Goral).
- 6. Capricornis. Cornua in utroque sexu. Sinus lachrymales magni. Fossae interdigitales distinctae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est C. Thar (Ant. Thar Hodg.).
- 7. Bubalus. Cornua in utroque sexu. Sinus lachrymales exigui, distincti. Fossae interdigitales magnae Folliculi ingninales nulli. Mammae duae. Typus est Bubalus mauritanicus (A. Bubalus).
- 8. Oryx. Cornua in utroque sexu. Sinus lachrymales nulli, Fossae interdigitales magnae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Species sunt O. capensis (A. Oryx), Leucoryx, Leucophaea etc.
- 9. Bos. Cornua in utroque sexu. Sinus lachrymales nulli. Fossae interdigitales nullae. Folliculi inguinales nulli. Mammae quatuor. Typus est Bos taurus.

Ueber bie Gattungen fpater. Mit Bulfe meines Urtifels über Antilope in ber Penny Cyclopaedia und Smiths Muffat uber bie Diebertauer in Griffiths Animal Kingdom wird man leicht die Gattungen ju ben Gippen ftellen konnen.

- S. 139. Gould zeigt viele Stude von ber Sippe Strix, wie fie jest beschrantt ift, aus verschiedenen Theilen ber Welt vor; barunter bren neue.
- 1. Strix castanops: disco fasciali castaneo, ad marginem saturatione et nigro circumdato; corpore supra alis caudaque laete rufo-brunneis, plumis singulis fasciis latis saturate brunneis, dispariter ornatis; capite humerisque maculis sparsis minutis albis; corpore infra flavescenti-brunneo; lateribus colli corporisque guttis nigris sparse ornatis; femoribus tibiisque flavo-brunneis pedibus flavescentibus; rostro flavo fusco. Long. tot. 18 unc.; rostri 21/4; alae 15; caudae 7; tarsi 31/2.

Hab. in Terra Van Diemen.

- Ift bie großte bekannte Gattung biefer Sippe, wovon bie Barn Owl [Strix flammea] ber Topus ift.
- 2. Strix cyclops: disco fasciali albo, venuste annulo saturate brunneo, circumdato; corpore supra albo; dorso humerisque pallide stramineis, maculis brunneis et albis lentiginosis; primariis, fasciis alternis stramineis brun-

neis rectis, frequentibus et retortis; cauda alba fasciis brunneis; interstitiis albis brunneo crebre guttatis, corpore infra albo, maculis brunneis; femoribus tarsisque albis; pedibus flavofuscis; rostro livido. Long. tot. 15 unc.; rostri  $1^{3}/_{4}$ ; alae  $11^{1}/_{2}$ ; caudae  $5^{1}/_{2}$ ; tarsi  $2^{3}/_{4}$ .

Hab. in nova Cambria australi,

Diefes ift eine ber ichonften Gattungen ber Gippe.

3. Strix delicatulus: disco fasciali albo, margine straminea circumdato; corpore supra pallide cano fusco, flavo tincto, notis nigricantibus et albidis intermixtis delicatulis frequentibusque ornato; alis pallide fulvis, fasciis lineisque rectis retortis, pallide brunneis; primariis ad apicem gutta alba notatis; caudae rectricibus quoad colorem remiges fingentibus at gutta apicali obscuriore; corpore infra albo; pectore lateribusque maculis brunnescentibus sparse notatis; femoribus tibiisque albis; pedibus flavescentibus rostro livido. Long. tot. 14 unc.; rostri 13; alae 11; caudae 4; tarsi 21/2.

Hab, in Nova Cambria australi.

Diefe Gattung gleicht in mancher Sinficht ber gemeinen Gule (Strix flammea) in England, ift aber viel fleiner und bat einen langeren Schnabel.

S. 141. Kr. Cuvier: über Gerboises et Gerbilles (fcon gegeben außer ber neuen Gattung).

Alactaga arundinis aus ber Barbaren. Lange 5 Boll, Schwang 51/4; Ohren 1, fast nacht; Fußwurzel 22". Dben schon graulich gelb, Seiten und Schwanz gelblich, ber lettere mit einem ichmargen Bufch, beffen Spige weiß, Bauch und Baden weiß, große Schnutrbarte braun, Schneidzahne weiß und gang.

Gould zeigt alle Gattungen, welche bis jest fur fein Werk über bie Bogel Auftraliens gemalt find. Darunter fol= genbe neu :

1. Ocypterus superciliosus: facie, gula, pectoreque nigrescenti-griseis; linea superciliari alba ad basin rostri excurrente, summo capite, corpore superiore alisque fuliginosis; abdomine crissoque castaneis; rectricibus griseo-fuliginosis, ad apicem albescentibus, intermediis duabus exceptis; rostro plumbeo, ad apicem nigro, pedibus plumbeis.

Long. tot. 7 unc.; rostri 1; alae 43; caudae 3; tarsi 3/4.

Hab. in Nova Cambria australi.

2. Vanga cinerea mas.: capite et nucha nigris loro albo; dorso, humeris et uropygio griseis; tectricibus caudae albis, rectricibus caudae nigris, interne ad apicem albis, duabus intermediis exceptis, secundariis in medio, tectricibus majoribus, gula et corpore subtus, albis; rostro ad basin plumbeo, ad apicem nigro, pedibus nigris.

Long. tot. 121/2 unc.; rostri 13/4; alae 6; caudae 53/8; tarsi 11/4. Hab. in Terra Van Diemen.

8. V. nigrogularis mas.: capite, collo et pectore nigris, torque nuchali, ptilis, pteromatum striga longitudinali, dorso imo, uropygio, abdomine, crisso, rectricumque lateralium apicibus albis; rectricibus duabus intermediis omnino nigris; rostro ad basin plumbeo in nigrâm transeunte; pedibus nigris.

Foem. vel. mas jun.? Partibus quae in mare nigris in hoc cinerascenti-brunneis, vitta occipitali fere obsoleta; gula pectoreque fulvo brunneis; partibus reliquis ut in mare adulto.

Long. tot.  $13\frac{7}{4}$  unc.; rostri  $1^3/4$ ; alae 7; caudae 6; tarsi  $1^4/2$ .

Hab, in Nova Cambria Australi.

#### Struthidea.

Rostrum validum, robustum, tumidum, supra arcuatum, altitudine latitudinem excellente; gonyde angulato; naribus rotundatis opertis; mandibula inferiore ad basin incrassata et in genas pereunte; alae mediocres, rotundatae; remige primo brevi, quarto et quinto longissimis, remigibus secundariis elongatis et latis; tarsi mediocri longitudine et robusti, antice scutellati, postice plani; digitis subvalidis; pollice medio digito breviore et validiore.

4. Str. cinerea: capite, collo, partibusque corporis inferioribus griseis; singulis plumis ad marginem pallidioribus, alis brunneis, rectricibus caudae nigris, metallice viridi nitentibus; rostro pedibusque nigris.

Long. tot.  $11\frac{1}{2}$  unc.; rostri  $\frac{3}{4}$ ; alae  $5\frac{1}{2}$ ; caudae 6; tarsi  $1\frac{1}{2}$ .

5. Tropidorhynchus citreogularis: summo capite, dorso, uropygio, alis, caudaque brunneis, his pallidioribus; pogoniis externis remigum secundariorum olivaceo marginatis; cauda ad apicem grisea; nucha ac lateribus colli albescenti-griseis; mandibula inferiori ad basin notaque nuda pone oculos caeruleis; gula et lateribus pectoris citreis; abdomine pallide griseo; rostro nigro; pedibus plumbeis.

Long. tot.  $10\frac{1}{4}$  unc.; rostri  $1\frac{1}{4}$ ; alae  $5\frac{1}{4}$ ; caudae  $4\frac{1}{2}$ ; tarsi  $1\frac{1}{8}$ .

Hab. in Nova Cambria Australi.

6. Meliphaga penicillata: facie plumisque auricularibus flavidis; pone has penicilla sericea alba oriente; corpore superiore flavescenti-griseo; pogoniis remigum externis latioribus; corpore subtus pallide brunnescenti-cinereo; rostro pedibusque brunneis.

Long. tot.  $6\frac{1}{4}$  unc.; rostri  $\frac{5}{3}$ ; alae 3; caudae 3; tarsi  $\frac{3}{4}$ .

Hab. in Nova Cambria Australi,

7. M. sericea: summo capite, gula, et regione circa oculos nigris; striga frontali alba supra oculos tendente; penicilla pilosa alba, genas auresque tegente; dorso brunnescenti-cinereo, longitudinaliter nigro striato;

corpore subtus albo singulis plumis in medio longitudinaliter nigris; alis brunnescenti-nigris, pogoniis remigum externis, laete flavidis; rectricibus caudae brunneis, pogoniis ad marginem flavescentibus; rostro pedibusque nigris.

Long. tot.  $6\frac{1}{4}$  unc.; rostri  $\frac{7}{6}$ ; alae  $2\frac{3}{4}$ ; caudae  $2\frac{5}{6}$ ; tarsi  $\frac{3}{4}$ .

Hab. in Nova Cambria Australi.

### Haematops.

Rostrum capite brevius, leviter arcuatum, acutum, sine denticulo ad apicem; compressiusculum: naribus longitudinalibus et operculo tectis, setis nullis ad rictum: alae mediocres, remige primo brevi, tertio et quarto fere aequalibus et longissimis: cauda mediocri, aequali vel leviter forficata: tarsi mediocres, subvalidi halluce et ungue, digitum medium et unguem aequantibus; digitis externis longitudine-paribus; naevi sanguinolenti supra oculos.

8. H. validirostris: summo capite splendide nigro, vitta occipitali alba, pone oculos oriente; plumis auricularibus, mento et nucha nigris; summo corpore olivaceo, griseo lavato; uropygio rectricumque pogoniis externis lactioribus; alis brunneis, olivaceo leviter tinctis; gula alba, corpore subtus brunnescenti griseo; rostro nigro et ad apicem depressiusculo; pedibus carnosis.

Long. tot.  $6\frac{3}{4}$  unc.; rostri  $\frac{3}{4}$ ; alae  $3\frac{1}{2}$ ; caudae 3; tarsi  $\frac{7}{6}$ .

Hab. in Terra Van Diemen.

9. H. gularis: summo capite nigro, vitta occipitali alba pone oculos oriente; plumis auricularibus et nucha nigris; dorso et uropygio aurato-olivaceis; alis caudaque brunneis; gula cinerascenti alba, striga per mediam partem tendente; corpore subtus cinerascenti-brunneo; rostro nigro; pedibus pallide brunneis.

Long. tot. 6. unc.; rostri  $\frac{3}{4}$ ; alae  $3\frac{3}{8}$ ; caudae  $2\frac{3}{4}$ ; tarsi  $\frac{7}{8}$ .

Hab. in Nova Cambria Australi.

# Neomorpha.

Rostrum longitudine caput excellens ad latera compressum, arcuatum, solidum, acutum ad apicem denticulo; nares opertae, in sulco basali, carina mandibulae superioris in pontem tendente; lingua dura, gracilis, ad apicem setosa; anguli oris carunculis carneis pendentibus conferti; alae — ; pedes — ; cauda corpus longitudine aequans.

10. N. acutirostris: rostro gracili, elongato, arcuato, colore corneo, in plumbeum ad basin transeunte, carunculis laete aurantiacis; corpore toto nigro; cauda large ad apicem alba.

Long. tot.  $16\frac{1}{3}$  unc.; rostri  $3\frac{1}{4}$ ; alae — caudae 7, tarsi.

11, N. crassirostris: rostro subarcuato, valido, acuto, corneo colore, in plumbeum ad basin transcunte; corpore nigro; cauda large ad apicem alba.

Long. tot.  $17\frac{1}{2}$  unc.; rostri  $2\frac{1}{2}$ ; alae — ; caudae  $7\frac{1}{2}$ ; tarsi —

12. Podiceps gularis: summo capite et nucha intense nigrescenti-brunneis, olivaceo lavatis; gutture genisque nigris; striga castanea pone oculos oriente et per latera colli excurrente; corpore supra nigrescenti brunneo; tectricibus alae secundariis albo marginatis, hoc colore vittam transversam faciente; collo imo; pectore et corpore subtus argenteo griseis, hoc colore in brunneum ad latera transeunte; rostro et pedibus nigris.

Long. tot. 10 unc.; rostro  $1\frac{1}{4}$ , alae  $4\frac{1}{4}$ ; tarsi  $1\frac{1}{2}$ . Hab. in Nova Cambria Australi.

13. P. nestor: capite plumis elongatis sericeis albis induto; gutture et occipite nigris; corpore supra intense brunneo, subtus argenteo griseo, ad latera brunneo lavato; rostro nigro ad apicem pallidiore; tarsis olivaceo nigris.

Long. tot. 9 unc.; rostri 1; alae 4½; tarsi 1¾. Habit. in terra Van Diemen et in Nova Cambria Australi.

### Calodera.

Rostrnm validum, arcuatum, capite brevius, naribus basalibus rotundatis, fere apertis, mandibula superiore ad apicem leviter indentata marginibus sulcatis; margine mandibulae inferioris in sulcum superioris recepto; alae mediocres, remige primo brevissimo; tarsi validi, antrorsim scutellati, pollice cum digito interno sonjuncto, hoc ejusque ungue, validis, at medio digito ungueque, brevioribus; ungues incurvati et acuti; cauda mediocris, penitus aequalis.

Die hieher gehorige Gattung, C. maculata, ift oben beichrieben S. 106. [Es ift hen. Gould fehr zu rathen, bie Charactere von jemand anderem machen ju laffen.]

Enbe von 1836.

# Neue Wirbelthiere

ju ber Fauna von Abyssimen gehörig, entbedt und beschrieben von Dr. G. Ruppell. Frankfurt, ben Schmerber. 1837. Liefer. XI. Fol. 53-56. Caf. 15-21.

Diese heft enthalt wieder lauter Fische und zwar nicht weniger als 23, alle neu, wie es sich von selbst versteht, manchestlich, interessant, genau beschrieben, ohne Zweifel richtig abgebilder und sleißig isluminiert. Wir haben geglaubt, her Apppell ware schon lange mit seinen Thieren am Ende, da er wirklich unerwartet viel geliefert hat; aber er langt immer noch aus seiner Tagbtasche Neues hervor und erfreut die Natursorscher mit seinen Gaben.

Schon fruher hat ber Berf. 7 Gattungen von Balistes beschrieben, 'hier folgen mehrere neue: B. niger aus bem rothen

Meer; B. atbicaudatus, flavimarginatus et rivulatus eben-

Monacanthus pardalis.

Tetraodon semistriatus, lunaris, sordidus.

Ueberhaupt hat er im rothen Meer gesammelt und meistens abgebilder: Balistes assasi (aculeatus), lineatus, viridesceus, stellatus, cœrulescens, slavimargioatus, albicaudatus, rivulatus, niger; M. pardalis, pusillus.

Diodon punctatus; Tetraodon honkenii, perspicillaris, semistriatus, calamara, diadematus, lunaris, sordidus; Ostracion cubicus, argus, cyanurus, turritus.

Bon Hapen werben hier geliefert: Scyllium heptagonum; Nebrius concolor; Carcharias melanopterus, albimarginatus, obesus, acutidens, acutus; Zygæna mokarran; Pristis pectinatus.

Torpedo panthera; Pastinachus uarnak; Myliobatis eeltenkee. Im Ganzen hat er Hapen und Rochen beobachtet 17 Gattungen.

Belone choram, platura; Hemiramphus gamberur, far.

Bagrus thalassinus; Plotosus anguillaris.

Clupea sirm, punctata, quadrimaculata, kowal; Engraulis, heteroloba; Butyrinus glossodontus.

Der Tert ift noch nicht vollenbet, und es find alfo noch mehr Fische zu erwarten.

### Genera et species Curculionidum

cum Synonymia hujus familiæ, a C. J. Scheenherr. Lipstæ, apud Fr. Fleischer. 1837. 8. IV. 1. 600.

Bon biefem ungewöhnlich reichhaltigen und in Sinficht auf bie Bahl ber Gippen wirklich ungeheuern Bert tonnen wir fcon wieder einen Band anzeigen. Die Berfaffer muffen uns gemein fleifig vorgearbeitet haben, fonft mare eine folche Schnels ligfeit ben ber grundlichen Characteriftit, genauen Onnonymie und vollftandigen Befchreibung ber Gattungen nicht bentbar; ob: fcon ihrer bren baran arbeiten. Die neuen Gattungen nehm= lich werben von Gyllenhal und Boheman befchrieben. Diefer Band beginnt mit Genus 300. Cratosomus und geht bis 352. Mecysmoderes. Es ift unmöglich und unnöthig, ben genauern Innhalt anzugeben, weil es doch unferen Lefern nichts nugen murbe. Der Berfaffer wird aus allen Belttheilen aufs fraftigfte unterftugt, und bekommt überall ber Eremplare jugefchicft. Go ift noch nie eine Rerfgunft bearbeitet worben. Frenlich muß man por ber ungeheuern Bahl von Gippen erfchrecken: indeffen ift eine folche burchgeführte Scheibung fur benjenigen, ber fich mit ber Bunft genauer beschäftigen will, immerbin febr nublich; andere merben ichon jufammenguziehen wiffen.

# Kort Underrättelse om Skandinaviska Insekters

allmännare Skada och Nytta i Hushallningen, af G. Dahlbom. Lund, Berling. 1837. 8. 352. 1 T.

Diese Schrift, über ben Schaben und Nugen ber Kerfe in ber Hausbaltung, ist ben Landwirthen und Natursorschern bestimmt und mit guter Auswahl und Fleiß bearbeitet. Sie entshäte 285 Sattungen, ausführlich beschieben mit Angabe der Entwickelung, des Nugens und des Schabens in einzelnen Fällen, voran die Käfer, dann die Schricken, Manzen, Falter, Klorssliegen, Immen, Mucken und Flügellose. Wir haben zwar in Deutschland, schon mehrere Werke dieses Innhalts: bennoch ware es vielleicht verdienstlich, wenn jemand das vorliegende übersetze.

### Insecta . lapponica,

descripta a J. W. Zetterstedt. Lipsiæ, L. Vofs. 1838. Fasc. II. 4. p. 194-383.

Bon biefer ungemein grundlichen Arbeit haben wir schon bas erste heft nach Berdienst angezeigt. Die Kafer laufen hier fort von Sippe 120. Apate — 154. Endomychus.

Dann folgen Seite 241 bie Schicken in 5 Sippen; S. 253 bie Wangen in 36 Sippen; S. 317 bie Immen in 60 Sippen, wovon aber in biesem Sefte nur 14 abgehandelt werben. Aus dieser Angade sieht man schon, daß das Werk nicht weitläusig wird; auch ist durch den kleinen, aber sehr beutlichen und verschiebenen Druck sowohl dafür gesorgt, als sur das leichte Aufsinden. Die Schrist enthält überdieß vor jeder Junft eine Uebersicht, sowohl der Sippen, als auch der Gebirgshößen. Sogar sind biezenigen Sippen angegeben, welche in Lappland sehlen. Es ist überhaupt nichts Wünschenwerthes in diesem Buche verzessen und alles berücksichtigt, was lange Uebung, vielsseitige Beobachtung und glückliches Studium einem Meister in der Wissenschaft an die Hand gibt. Charactere, Spnonyme, Abbildungen, Wohnort, Zeit der Erscheinung, alles ist genau angegeben.

# Revue zoologique par la société cuvierienne

publiée par Guérin - Méneville. Paris, rue de Seine St. Germain, M. 13. 1838. 8. M. 1-3. 48.

In Paris bilbet fich ober hat fich vielleicht ichon gebilbet eine Gefellichaft mit bem Ramen Cuvier wie eine linneische und wernerische.

Sie gibt seit bem Janner monatlich diese Revue heraus unter der Leitung von Guevin, der zugleich das Magazin de Zoologie redigiert. Es ist zu erwarten, daß diese Besellschaft und ihre Zeitschrift Bestand gewinnt, und dann kann man nach den vorliegenden Hesten abweinungen der gelehten Gesellschaften necht eigenen Aufsähen; die jeht Beschreibungen von Mergus merganser, Acanthodon et Cryptostemma; zwei Spinnen; Phyllocerus, Lissomus, Helices, Paussus, Trochoideus,

mehrere Kafer aus Gunana. Sebem hefte find noch Bucheranzeigen bengegeben, woburch man ben Innhalt ber wichtigem, besonbers englischen Werke erfahrt.

Der Herausgeber bearbeitet noch ein Dictionnaire pittoresque d'histoire naturelle in 8 Banben, wovon bereits 6 erschienen sind, ben jedem Bogen eine Abbildung. Es werden auf jeden Band 80 kommen. 40 Bogen mit so viel illuminiers ten Abbildungen kosten 14½ Franken; schwarz 7½.

# Grundzüge

ber allgemeinen Naturlehre bes Menschen von I. N. Bischoff, Professor. Wien, ben Gerold I. 1838. 8. 352.

Wir muffen bedauern, nicht im Stande zu fenn, einen Bericht über dieses Werf zu geben, so wie es denselben verdient. Die Physiologie ist hier nicht nur auf eine eigenthümliche Art gegrotdnet, sondern es wird auch vorzüglich auf die practische Medicin Rücksicht genommen, und zwar auf eine Art, wie man es von einem so geübten Arzte nicht anders erwarten kann.

Dieser Band enthalt die allgemeinen Berhaltnisse, das Rothige aus der Natursehre, Chemie, Naturgeschichte und Anatomie; sobann die Literatur.

Datauf werben bie allgemeinen Eigenschaften ber Körper betrachtet, ber Begriff bes Lebens, die organischen Stoffe und Gewebe, die Systeme des Organismus und die Organe mit Rücklicht auf Gesundheit und Krankbeit.

Enblich folgt bie eigentliche aligemeine Physiologie S. 101, und zwar der Unterschied von Pflanzen und Thieren und biefer wieder vom Menschen, welcher sodann in seinen somatischen und psychischen Berhältnissen betrachtet wird, sowohl nach den Altern und Geschiechtern, als nach dem Temperament, der Constitution, der Gewohnheit, dem Clima und den verschiedenen Stämmen.

S. 216 folgt die Anthropotomie nach den einzelnen Geweben und Systemen; ebenso die Anthropos Chemie S. 241 nach den einfachen Stessen, den erntfernten und nächsten Berkandtheisen, wo besonders der Schleim, das Blut unter allen seinen Verhältnissen, die Lymphe, das Fett usw. geschildert werden. Den Schluß des Wertes macht die Anthropos Bionomie S. 315: Lebensproces, Reize, Fritabilität, Sensibilität und Ursprung des Lebens nach verschiedenen Mennungen. Wir zweisseln nicht, daß diese Schief Schrift vorzüglich geeignet ist, um den academischen Vorlesungen zum Erunde gelegt zu werden.

# Das Sirn bes Regers

mit bem bes Guropaers und Drang-Dutange verglichen, von Dr. Fr. Tiebemann, Prof. Leibelberg, ben Minter. 1837.
4. 84. 6 %.

Ein fehr schönes Werk mit sehr genauen und zahlreichen Untersuchungen, Berlegungen, Meffungen und Abwägungen, woburch neue Resultate entikanden, verschieden von benen, welche man bisher gehabt hat, befonbers uber bie Große und Schwere ber verschiebenen Sirne, über die Dice ber Nerven, die Geelenfabigfeiten ber Reger nebft Beifpielen von ausgezeichneten Ialenten unter benfelben. Es gibt faum eine Biffenfchaft und taum ein Geschaft im offentlichen Leben, worinn fich nicht einige hervorgethan hatten, mas ben ben Schwierigkeiten, welche ihrer Musbildung entgegenfteben, ein gutes Beugniß gibt, baß Die Reger nicht hinter ben Beifen gurudfteben. Der Berfaffer hat mehrere hundert Schabel ber verschiedenften Menschenftamme verglichen und befonders ben Raum der hirnschale ausgemeffen, und gefunden, bag er ben allen febr abweicht. Es ift alles mit Bablen angegeben, welche bem Berfaffer ungemein viel Beit muffen weggenommen haben. Man wird ihm baber gewiß Dant fur biefe Mube miffen, burch welche ein fo lang bestrittener und fur bie gerechte Emancipation ber Reger fo wichtiger Gegenstand einmal, wie es fcheint, gur Entscheidung gefommen ift. Wenn aber auch bas nicht mare, fo ift boch fein Grund vorhanden und noch weniger ein Recht, die Schwarzen wie Thiere zu behandeln. Bu Berminderung biefer Robbeiten wird gewiß biefes Werk bas Scinige bentragen. Ubgebilbet find bas Birn bes Regers von oben, ber Geite und von unten; ein fenfrechter Durchschnitt beffetben; bas Sirn ber Frau eines Bosjesmans, bes Drang : Dutange und bes Schimpanfees, benbe von oben und unten. Die Windungen zeigen Unterfchiebe.

#### Annotationes anatomicæ

de velamentis cerebri et medullæ spinalis. Programma, quo festum Academiæ turicensis indicit Fr. Arnold, Prof. Turici, Orell. 1838. 4. 25. T.1.

Ebenfalls eine schöne und genaue Arbeit, wie sie von diesem geschicken Anatomen nicht anders erwartet werden kann. Er betrachtet zuerst die außere oder sibrose Haut, sodann die mittlere oder serde, die innere oder Gefäshaut und stellt die Pheile nach den schönen Zeichnungen von F. Wagner sehr getreu dar; das ganze hirn, ein senkrechter Durchschnitt, das verlängerte Mark in der Spinnwedenhaut nehst 2 Durchschnitten des Rückenmarks. Diese Schrift war eine würdige Begleitung der seinen Aufa, nachdem die Universität ihr erstes Lustrum zurückgelegt hatte.

# Disquisitiones anatomicæ Psittacorum,

diss. inang. auct. M. J. Thuet. Turici, apud Orell. 1838. 4.

Eine sehr fleißige Abhandlung, welche ein gutes Zeugniß gibt von den Studien, dem wissenschaftlichen Gifer und der Geschicklichkeit des Verfassers in anatomischen Untersuchungen. Zuerst beschreibt er des Knochenspstem des Papageps ganz auseführlich und mit Verücksichigung aller dauber bekannten Arbeiten; sodann die Muskeln und die Nerven. Abgedildet sind: das Jirn, das Auge, die 3 lesten Kopfnetven nehst ihrem Vertauf und ihr Verhaltnis zu den Muskeln, endlich das Armgessieden nehst dem ganzen Arm mit seinen Muskeln.

# De Cyclopia,

Diss. inaug. auct. Joh. Schmid. Turici, Orell. 1838.

Diese Schrift enthalt fehr schone Abbitbungen biefer merkwurdigen Migbitbung eines Kindes nehft ber Unatomie ber Theile; eine genaue Beschreibung mit einer Eftfarung von der Entfiehung bieses Uebels, woben andere vorgesommene Kalle gehörig berucksichtigt werben. Die Schrift ift interessant für die Physsologie.

# Ueberficht

### ber gebrauchlichsten Arzneimittel bes Alterthums

mit besonberer Rudficht auf bie Werke bes Dioscorides und Plinius. Ein pharmacologischer Bersuch von Dr. J. heinrich Dierbach.

(Fortfegung von heft II. p. 160.)

#### Drittes Capitel.

Lyer und andere Stoffe aus der Claffe ber Dogel.

Jederman kennt die Eper und ihren Gebrauch zur Rahrung und zur Arznep. In Krankheiten gibt es, wie Plinius sagt, keine andere Speise die 60 gut nahre, keine die so leicht ertragen werde und die Stelle von Speise und Trank so vertreten könne, als die Eper. Zum medicinischen Gedrauche dien nach Galen vorzugsweise die Eper der Huhner und der Kasanen, weniger gut seien die der Gänse und der Errauße. Lelsus erwähnt auch noch die Taubeneper als Arzneymittel.

Das Enweiß, welches ben Dotter umgibt, ift klat, zah und klebrig, saft geschmade und geruchlos, in kaltem Wasser ichslich; in der Dite gerinnt es und verliert seine köslichseit. Seine vorderrschenden Bestandtheile sind Symeisstoff (Albumin), eine eigenthümliche organische Materie und Wasser. Sonst ist das Symeiß dem Blutwasser sehr abnich und enthält nebst einigen Salzen auch eine Spur von Schwesel. Das Engelb ist angenehm von Geschmad und bildet mit Wasser gemische eine milchartige Flüssseit; es enthält fettes Del, vielen Erweißstoff und ein farbendes Princip; außerdem sindet sich darim noch eine braune in Weingeist lösliche Substanz, von der Fourcroy glaute, das sie Sien enthalte, einen gallertartigen Stoff und etwas freie Phosphorsaure. 74

In bidtetischer hinsicht unterscheibet Galen 75 hauptsächlich bren Zubereitungsarten ber Eper: sie werben netemlich
entweder bloß erwärmt und bleiben also noch gang flussis (ova
sorbilia), ober man kocht sie nur so lange, bis sie eine gitternde

<sup>74</sup> Sehr aussuhrlich hat Jon. Pereira die Bilbung und die Bestandtheile der Eyer abgehandelt in seinen Bortesungen über Materia medica. Leipzig, 1837. S. 161 ff.

<sup>75</sup> De alimentor, facult, Lib. III, cap. 22.

Confiftent annehmen (ova tremula), ober endlich man fest fie fo lange ber Dite bes fiebenben Baffere aus, bis fie vollftan= big erhartet find (ova cocta). Die Form von gitternder Confifteng halt er fur bie gutraglichfte und befte von allen , meniger paffend fepen bie gang weichen Eper, die weniger nahrhaft fepen, mabrend bie hartgefochten nur fcmer verbaut werden fonnten. Bebadene Eper halt er fur die Schlechtesten aller Bubereitungen. Wenn man bie Eper focht, nehmen fie, wie Galen bingufett, einen ublen Geruch an, und man weiß jest recht gut, daß, mabrend bas Enweiß in ber Sige gerinnt, Sydrothionfaure ent= weicht, die fich durch ben Geruch und bas Schwarzen bes Gilbers gu erfennen gibt.

Bielfaltig wurden bie Eper in Krankheiten theile innerlich, theils außerlich angewendet. Gegen Schlangenbig ruhmt Dio: scorides ben Benuf bes roben Enweifies. Ben Beiferkeit, Catarrhen, Blutfpeien und andern entzundlichen Leiden der Luft= wege empfiehlt er ebenfalls Enweiß, doch etwas erwarmt gu nehmen. Celfus ruhmt ben heftigem Suften weiche Ener mit Schwefel (IV. 4). Calius Aurelianus gab ben Catarrhen Engelb mit geroftetem Gefam (Chron. II. 7. p. 143). Ben Stimmtofigfeit ließ er eine Latwerge aus Engelb, Sonig, Di-ftacien ufw. gebrauchen (Chron. II. 6. p. 140). Ben ftodenbem Muswurf in ber Pleuritis empfiehlt er ebenfalls ein Ge= mifche von Engelb und Honig (Morb. acut. II. 18. p. 138). Ben Bergiftung mit Coriander lagt Micander (Alexipharm. 165) weiche Buhnerener zur Speise geben, Scrib. Largus bagegen (185) weiche Banfeeper. - Gegen Diarrhoen foll man nach Doscorides Engelb fo fur fich gebrauchen, ober auch in Berbindung mit Sumachsamen und Gallapfeln gufam= men geroftet. Celfus empfiehlt ben Digrebben robe Ener in Granatapfel (IV. 19). Ben ber Ruhr gebraucht er Cinftiere von Enweiß ober auch von Engelb, verdunnt mit einem Decocte von Blumenblattern ber Rofe (IV, 15). Much Scribonius Largus empfiehlt Engelb in ber Ruhr (115) und gegen diefelbe Krankheit lagt Aler. Trallianus Enweiß mit Butter und Rofenol in Cinftieren benbringen (lib. VIII. cap. 8). Er= warmtes Enweiß empfiehlt Dioscorides ben gereiztem Bustande ber Rieren und harnblafe, ebenfo Aler. Trallianus (lib. IX. cap. 5).

Ben Camenfluß (gonorrhea) foll man, nach Celfus, ben Genug ber Eper meiben, fo wie Startemehl und bie basfelbe reichlich enthaltenden Getreibearten (IV. 21).

Ungemein baufig bienten bie Eper in Mugenkrankheiten. Dioscorides empfiehlt geroftetes Engelb mit Rofenol und Safran ben Mugenschmerzen; auch ließ er ben Entzundungen Bolle in ein Gemische von Epweiß, Rofenol, Bein und Sonig tauchen und bamit die Mugen auswaschen. Begen Dphthalmieen brauchte Archigenes gar häufig Enweiß mit verschiedenen Bu= faten (Galen de Comp. med. sec. locos. Lib. IV. p. 454. u. a. m. D.), ebenfo Scrib. Largus (24 u. 26). Bumal ben Chemosis bediente fich beffelben ber Urst Demofthenes (Oribas, Synops, Lib. 8. cap. 40. p. 181. 6). Celfus brauchte Enweiß und Engelb mit Sonigwaffer außerlich ben Mugentrantheiten (VI. 6. p. 350). Ben Berbrennungen gebrauchte Dioscorides das Enweiß und Scrib. Largus mischte ge= badnes Engelb zu feinen Brandpflaftern (221). Um fich vor Sommerfleden ju fchuten, foll man bas Geficht mit Enweiß 3fis 1838. Seft 3.

beftreichen. Bum Berkleben fleiner Munben benutte es Celfus (V. 2). Ben Schrunden am Ufter laft er mit gefochten warmen Taubenepern Bahungen machen (VI. 18. p. 399); auch ben Samorrhoidalbeschwerben empfiehlt er bergleichen Bahungen aus Engelb, Rofenblattern und Traubenfaft (VI. 18. p. 402). Huch Dioscorides empfiehlt ben Entzundung am Ufter und Condplomen ben Gebrauch bes Engelbes mit Stein= flee. Ben Geschwuren der weiblichen Genitalien ruhmt Celfus die Unwendung einer Galbe aus frifdem Schweinefett und Enweiß, ober auch bes Epweißes mit Rofenpulver gemifcht (IV. 20). Roch ift Plinius ungemein reich an Ungaben von bem medicinischen Gebrauche ber Eper (lib. XXIX. cap. 3).

Man kann die bem Alterthum, in medicinischer und biatetischer hinficht wichtigsten Bogel in bren Gruppen theilen, nehmlich : a) gegahmte Sausvogel; b) europaifche im freien Buftande lebende; c) africanische und affatische Bogel. In die erfte Gruppe gehoren

Der Saushahn und bie Benne (Phasianus Gallus). Die Stammrage biefer allbefannten Thiere foll in Dit= indien einheimisch fenn. Muffer den bereits angeführten Epern wurden noch andere Theile ber Buhner von ben Merzten benutt; auf bie Biswunden giftiger Schlangen foll man nach Diofcos rides gang frifches, noch warmes Suhnerfleifch legen und biefes oftere mechfeln, nicht minber gab man Buhnerchen als ein Antidotum nach bem Biffe giftiger Thiere. Die Brube von jungen und alten Buhnern biente vielfaltig in Rrantheiten, ben dronifden Fiebern, Engbruftigfeit, Gicht und langwierigen Blabungsbeschwerben. Den getrodneten und eingefalzenen Subnermagen hielt man fur ein vorzugliches Mittel gur Stillung ubermagiger Durchfalle nach genommenen Purgiermitteln.

Das Kett ber Buhner wie bas ber Ganie biente ofters ju mohlriechenden Galben, die mit Xylobalsamum, Calamus und anderen gemurzhaften Droguen aromatifiert murben.

Die Kunft, ben Saushahn zu caftrieren, ober gum Rapaunen zu machen, mar ben Griechen und Romern wohl befannt; auch liebten fie beffen Soben gur Speife ale eine Delicateffe, und jene Rapaunen, Die nach ber Borfchrift bes Aris ftoteles caftriert wurden, lieferten bie großten und ichmachaf= teften Soben, die uberbem fur ein Mittel gegen Epilepfie galten. Rathfelhaft ift bie Methobe, die Sahne burch Brennen ber Sporne zu entmannen, wie bieg Columella angibt. 76

Der Rafen (Phasianus colchicus) bat feinen Ramen von bem Kluffe Phasis in Mingrelien, von woher die Argonauten fie zuerft nach Europa gebracht haben follen. Die Kafaneneper haben eine rothe Schale und find unter allen bie fcmachafteften und murben wohl von ben Mergten fleißiger benust werden, wenn fie nicht fo foftbar maren. Auch bas Fleifch bes Kafans wird fur eines ber gefundeften und gutraglichften gehalten.

Der Pfau (Pavo cristatus) fammt aus bem fub: lichen Uffen. Alexander ber Große fah ihn zuerft in Indien,

<sup>76</sup> Man vergleiche beshalb Dfianber in Bedmanne Bentragen gur Gefchichte ber Erfindungen. Bb. 5. G. 485 ff. 15\*

und der schone Vogel gestel ihm so wohl, daß er ben ftrenger Strafe verber einen solchen zu robren. — Sortenstüs soll den ersten Pfauen zur Speise geschlachtet haben, die übrigens spater als eine Lieblingsspeise reicher Romer bekannt genug wurde. (Plin. X. 20.) M. Auftolus soll sich zuerst mit dem Mästen der Pfauen beschäftigt und daburch ungeheure Summen gewonnen haben. Nach Galen und Paulus von Legina ist das Pfauenssieisch hart, faserig und-schwer zu verdauen.

Die Gans (Anas Anser) ift bekannt genug; ihre Eper find oben schop berührt worden; das Fett wurde von den atten Aerzten vielfältig gebraucht, und Dioscorides gibt sehr genau an, wie es zubereitet und gereinigt werden musse; nicht minder gibt er einige Vorsichtsmastegeln an (II. 93) wie man bessen Werden fraget, das man Kette im Honig vor der Kalnis, bewahrer könne. Ganse und Huhrerstellant ist die hier vorstemmende Angade, das man Kette im Honig vor der Kalnis, bewahrer könne. Ganse und Huhrerstellant ist die Mittel um bie Haut des Geschichtes schon weist und geschmeibig zu machen. Ben Ohrenschmerz ließ man etwas erwarmtes Gansefett in das Ohr laufen. (Serib. Largus 39.)

Paulus von Aegina hatt bas Ganfefleifch fur schwer verbaulich, und auch Galen lobt baffelbe nicht. Die Romer kannten die Kunft schon, die Ganfe so zu futtern, daß sie eine recht große Leber bekommen, welche bamals schon, wie noch jest, zu ben Leckerbiffen gezählt wurde.

Die Ente (Anas Boschas) fommt in ihren Eigenichaften viel mit ber Gans überein, scheint aber von ben alten Werzten weniger beachtet worden zu seyn. Was Plinius von bem Gebrauche bes Blutes, ber Galle ber Ente usw. sagt, erregt heutzutage kein besonderes Interesse mehr.

Die Haustaube (Columba Oenas) ist wegen ihres eben fo wohlschmeckenden als leicht verdaulichen Fleisches auch von den alten Aerzten besonders geschätzt worden. Sonderbar ift, das Dioscorides dem Taubenblute eine besondere Kraft ber Hamorthagien zuschreibt.

Der Papagei (Psittacus Alexandri) ist in Offindien einheimisch, gehötre aber in alten Zeiten schon zu ben Stubenzwögeln, indem bereits Plinius wußte, daß man ihn griechische und lateinische Worte nachzusprechen lehren kann. Die Römer speisten bie Papageien, und Apicius gibt (VI. 7.) genau an, wie dieser schon Wogel zubereitet werden soll. In spareren Zeiten hat man Papageiensleisch als ein Mittel gegen die Schwindssuch und tempfosien.

Bon ben europäifchen im wilben Zustande lebenden Bogeln find befonders die folgenden zu nennen:

Der Fischabler ober Beinbrecher (Falco ossifragus). Dioscorides ruhmt ben Magen biefes Bogels ale ein Mittel, um Blafensteine burch ben harn auszufuhren. (Lib. U. cap. 58.)

Der Gudgud (Cuculus canorus) wird von Plinius ju ben schmachaftesten Bogein gezählt, und auch Reuere wollen bie Richtigkeit bieser Angabe bestätigt gefunden haben; indessen

rechnet man ben uns biefen allbekannten Wogel kaum gu ben egbaren , und felbft Apicius redete nicht von ihm.

Die Feldlerche (Alauda arvensis) liefert eine eben so wohlschmeckende, als auch für Gesunde sehr zuträgliche Speise. Das gebratene Fleisch der Haubenlerche (Alauda cristata) ruhmt Dioscorides als ein Mittel gegen die Michruhr.

Droffeln (Turdi). Man muß hier auf 4 verschiebene Urten aufmerkfam machen, nehmlich die Bipbroffel ober Rothbroffel (Turdus iliacus), die fleinfte von allen; bie Cangdroffel, auch Weindroffel genannt, weil fie febr gern Beintrauben frift (T. musicus); ber Rrammetevogel (T. pilaris), großer als die beiden vorigen, und bie Schnarre ober Mifteldroffel (T. viscivorus); von diefen hat wohl ber Rrammetsvogel bas fdmadhaftefte Fleifch. - Bu ben Beis ten des Cornelius Viepos zogen die Romer fo viele Droffeln in besondern Bogelbehaltern, bag man mit ihrem Rothe die Acker bungen konnte. Martialis rubmt fie als die fcmade haftesten von allen Bogeln, und auch Soratius meinte, es gebe nichts befferes als eine fette Droffel. - Much bie Umfel oder Schwarzdroffel (T. merula) murde von ben Romern in Menge gezogen und fie hat auch gleich bem Krammetsvogel ein febr fchmachaftes Fleifch.

Die Beccafige (Motacilla ficedula); im milben und warmeren Europa, zumal auf Cyprus in Menge lebend, von voo sie wegen ihres schmackhaften Fleisches weit verschiptt wird. Sie lebt besonders von Feigen, verschmäht aber auch die Weintraube nicht. Dioscorides rühmt das Fleisch bieses kleinen Bogels als ein Mittel zur Stärkung der Augen.

Schwalben (Hirundines). So oft in medicinischen Schriften Schwalben vorkommen, sind wohl meistens Rauchs ober Feuerschwalben (H. domestica s. rustica) darunter zu verstehen, obwohl auch andere Arten gemein sind, wie die haussschwalbe (Hirundo urdica s. agrestis), die Ukerschwalbe (H. riparia) und die Mauerschwalbe (H. apus). Dioscorides schreibt auch den Schwalben die Eigenschaft zu, den Augen besonders zuträglich zu sen, auch redet er von steinigen Concrementen, die man in dem Magen junger Schwalben sieden und welche eine besondere heistaft gegen die Kalsuch besigen sollen. Als ein Mittel gegen die Braune hat man ebenfalls die Schwalbe nucht, und zwar soll gegen dieses liebel die Ukerschwalbe kräftiger seyn als die übrigen Arten. Auch verbrannte Schwalben wander man vielstitig im Atterthume an, anderer Gebrauchsatten nicht zu gedenken.

Die Ringtaube ober große holztaube (Columba Palumbus) wurde auch von den Romern in eignen Bogelbehaltern gezogen und gemastet, wovon auch Apicius redet (Palumbus altilis), diese Taube ist eben so schmackaft als die Golumba livia Briss., von der, wie man sagt, die bereits oben erwähnte Haustaube abstammt. Das Fleisch dieser Taubenarten ist nicht nur eine allbeliebte Speise, sondern der benarten der nicht nur eine allbeliebte Speise, sondern der bestehen Brankbeiten schwer der glaubten noch, daß es in verschiedenen Krankbeiten speistkräfte besäße. Auch die Aurteltaube (Columba turtur) ist zu erwähnen, von der aber Galen glaubte, daß sie in schwer verdauliches Fleisch habe.

Die Bachtel (Tetrao Coturnix) hat zwar ein efbares und von Bielen geschätes Fleifch, allein Galen warnt vor bem Genusse bestellen, weil biese Wogel Nieswurzelsamen fressen, besten Wirtung in das Fleisch übergebe, so daß viele Personen in Athen, Bootien, Thessalten usw. von dem Genusse ber Wachteln erkrankt sepen.

Das Repphuhn ober Felbhuhn (Tetrao Perdix) gehört ebenfalls zu den bekannteren efdaren Bögeln, und bep den Eriechen war nicht minder das rothe Repphuhn (Tetrao rufus) bekannt, welches im süblichen Europa und im Drient sich vorsindet, auch auf den Inseln des Archipelagus als Meyerzgestügel gehalten wird. Noch ist das Hafelhuhn (Tetrao Bonasia) zu nennen, Attagus oder Attagen von den Ulten genannt, dessen zu Speise antieth; es ist übrigens saft eben so schmackfat als das des gemeinen grauen Repphuhns. Der Auerhahn (Tetrao Uragallus) hat nach Plinius ein gutes aber hattes Fleisch.

Der Kranich (Ardea Grus) gehörte zu ben Lieblingsgerichten ber Römer, bessen auch Apicius gebenkt, man mästere sie in eigenen Behältern, wie Plutarch erwähnt, und sie waren eine Zeit lang gleichsam bie Modesprise ber Römer. Die jungen Kraniche (Vipiones), zumal ber balearischen Inseln, zierten besonders die Tische der Reichen; die meisten kamen aus Aegypten, wo der Bogel am Nil sich in Menge aushält. Nach Celsus ist sein Kleisch start nährend, macht aber leicht Verstopfung.

Der Storch (Ardea Ciconia) galt zu ben Zeiten bes Augustus für eine gute Speife und wurde seibst ben Kranichen vorgezogen, allein diese Sitte versor sich bald wieder, so daß in den Schriften des Apicius davon nichts mehr vorkommt, und in der That das Fleisch dieses Bogels ist hart, zähe, von übtem Geschmacke und schwer verdaulich. In späteren Zeiten war der Storch ein wichtiger Artikel für die Materia medica.

Der Taucher ober bas Wafferhuhn (Mergus Merganser) wird von Dioscorides aufgeführt, und zwar foll die Keber dieses den Fischteichen gefährlichen Wogels, wenn sie mit Wasser und Honing zu einigen Löffeln voll genommen wird, die Eigenschaft haben, die stockende Nachgeburt auszuführen. (Diosc. II. 50.)

Bon auslandischen Bogeln find nur folgende zu nennen:

Das Perthuhn (Numida meleagris L.) ober Huhn aus Guinea, ein ungemein schöner afrikanischer Bogel, ber zu ben Leckerbisen ber Römer gehörte, wovom insbesondere Clitus Milesus, ein Schüler bes Aristoteles, in den Schriften des Athenaus nähere Nachricht gab. Das Fleisch und die Eper bes Perlhuhns sind febr schmackhaft.

Die Flamingo ober Korforre (Phoenicopterus ruber); ein großer schöner Sumpfvogel heißer Gegenden, dessen Bunge nach der Angabe des Apicius der delicateste und bestiebteste Theil war. Die Febern des Flamingo dienten den reichen romischen Schwelgern als Brechmittel, indem sie sich damit den Schund kigetten.

Der Strauß (Struthio camelus L.) gehörte ebenfalls nach Apicius in die römische Küche, und besonders waren es nach der Ungade besselben die Brust und Flügel, welche man vorzog; auch auf den Taseln der persischen Könige erscheint öfters das Straußenstellich; nicht minder pflegte man die großen Eper zur Speise zugrichten, wie dieses Ausonius berichtete.

(Befdluß folgt.)

# Schweizerische Zeitschrift.

fur Natur: und heiltunde, von Dr. Chr. Fr. von Pommer, Prof. heilbronn, ben Drecheter. 1838. 8. Ul. heft 1. 163. 1 Zaf.

Diese Zeitschrift geht ihren raschen Gang fort, was beweift, daß sie den Benfall sindet, welchen sie verdient. Sie enthält immer gediegene und lehrreiche Abhandlungen, meistens von schweizer Aerzten, für welche sie ein erwünschre Bereinigungspunct ist und dadurch sowohl einem Bedurfniß der Schweiz abhilft, als auch dem Ausland Beodachtungen mitzutheilen im Stande ist, welche sonst vielleicht noch lang im Pulte geruht hätten. Es kommt der Isis nicht zu, über solche Schriften umständlich zu berichten, oder gar ein Urtheil zu fällen: aber die Gegenstände selbst, welche hier verhandelt werben, scheinen mit in jeder Hinsich der Ausmerksamkeit werth.

Diefes Beft enthalt bie Berhanblungen ber mebicinifch= dirurgifchen Gefellschaft bes Cantons Burich vom Jahr 1836; barinn Bruchftude aus ber Gefchichte bes Medicinal = Befens des Cantons Burich, von Mener = Uhrens G. 6; Bwenter Sahresbericht ber medicinischen und pharmaceutischen Gesellschaft von Andelfingen, v. Sigg G. 17; Erfter Jahresbericht der medicinischen Gefellschaft von Ufter, von Goolenbach 1834; Bentrag gur Diagnoftif ber Bruftfrantheiten von Schmib, Berger und Bezirksargt Def G. 47; Beobachtungen über Strochnin von Staub; Neuralgia coeliaca, von Saab; Berreißung bes Uterus, v. Safner; Asthma thymicum, v. Staub; Umftulpung ber harnblafe von Blattmann; Cholera im fublichen Frankteich und in Stalien, von Rahn = Efcher und Mener = Dofmei fter; Ruhrepidemie in Graubundten von Thormann; Berreigung ber Morta, von G. F. Emmert; Medicin im Drient, von I. Tobler.

# Bur Diagnoftit ber Lungen und Bergfrantheiten

mittels physifalischer Zeichen, mit besonderer Berücksichtigung ber Auseultation und Percussion, von Dr. P. J. Philipp. Berlin, ben hirschuld. 1836. 8. 358. 1 Z.

Dieses scheint uns ein wichtiges, wenigstens vollständiges Wert zu seyn über diese gewissernaßen noch neu Art von Diagnosits. Nach einer Einleitung über die physikalischen Zeichen
behandelt der Werkasser der Verust; sodann die Aufentlation der Aufperneinen und im Besondern die der Brust; sodann die Ausentlation der Athemorgane, des Herzens, der Arterien und der Schwangern; die Bessichtigung der Brust, die Succussion, Palpitation des Aberar, Messung dessetzen. In ber zwerten Abtheilung S. 199 werben die Krankheiten ber Athemorgane betrachtet, wie Pleuritis, Catarth, Preumonie, Phthifis; Krankheiten bes herzens, wie Peri-Carbitis, Sppertrophie, Dilatation und Klappen-Krankheiten. Das Buch ist wohl geordnet, und die Schilderungen sind aussuhrlich und leicht verffanblich.

### De neuromate,

diss. inaug. auct. Gottfr. Hasler. Turici, Orell. 1835.

Diese kleine Schrift enthalt sehr schöne Abbilbungen bes Hinns, bes Rudenmarts und bes spungathischen Nerven mit Neurromen, nebst ben einschlägigen Krankengeschichten und einer historischen, sehr kleifigen Zusammenstellung ahnlicher Fälle. Ift offenbar ein nüglicher Beytrag für die Medicin.

### De Fungo medullari ac hamatodi,

diss. in. auct. J. Dontobel. Turici, Orell. 1837. 4. 10. t. 1.,

ergählt einen Fall von einem vierjährigen Mabchen, welches glücklich burch Erstirpation geheilt worden ist. Das ausgeschnittene Auge wird anatomiert und abgebildet, sowie der Kopf vor und nach der Dperation.

# Die hautige Braune und bie Gehirnentzundung,

besonders der Kinder, durch Erfahrungen am Krantenbette erlautert bon Dr. 3. R. Bisch off, Prosessor. Wien, ben Gerotb. 1837.

Die vielseitigen physiologischen und medicinischen Kenntnisse des Versassers, sowie bessen practische Witksamkeit sind hinlänglich bekannt und überteben biese Schrift jeder Empfehtung. Sie ist ein besonderer Abbruck aus seinen Grundsähen der practischen heilkunde und entwickelt die genannten Krankheiten in wohlgeordneten Abschintten; das Bild derselben, den Unterschied von ähnlichen, die Ursachen, Ausgänge, die Vorherfage und Behandlung. Dann folgen sehr characteristische Krankengeschichten der verschiedensten Art, rein und mit Verwickelung. Die Pathologen und die practischen Aerzte werden bieses Werk zu schäsen wissen.

# De staphylomate scleroticæ,

diss. inaug. auct. M. Herschel. Heidelbergæ, 1838.

In bieser gehaltreichen Schrift wird alles zusammengestellt, was seit den altesten Zeiten über den Gegenstand beobachtet worben ist; sobann der vorliegende Kall beschrieben, und das Physiologische, sowie das Pathologische besselben untersucht. Sie verdient daher Berücksichtigung in litterarischer, wie pathologischer Rucksicht.











# Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Unatomie und Physiologie,

von

Ofen.

1 8 3 8

Seft IV.

(Tafel III.)

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachf. ober 14 fl. 24 Er. rheinisch, und die Zahlung ift ungetheilt jur Leipziger Oftermeffe bes laufenden Jahres zu leiften.

Man wender sich an die Buchhandlung Brockbaus ju Leipzig, wohin auch die Beptrage zu schicken fint. Es wir gebeten, bieselben auf Postpapier ju schreiben.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werben gurudgewiefen.

Einruckgebuhren in den Tert ober Umfchlag die Beile feche Pfennige.

Bon Unticritifen (gegen Tie-Recenfionen) wird eine Quartfeite unentgeftlich aufaenommen.

# Апзеіден.

## An Freunde der Maturkunde.

Die Unterzeichneten • haben, von dem Bunsche befeckt, nach ihren Kraften zur Berbreitung naturbistorischer Kenntnisse, bes sonders in Italien mitzuwirten, ein Project entworfen, welches sie bereits Allerhöchster Behörde unterlegten. Diefes enthält dem Borschlag eines in Mailand zu bildenden, das Studium der Naturgeschichte begünftigenden Bereines. Diezu wirde, ihrer Nevenung nach, vorzüglich ein von demselben zu errichtendes Museum der Naturgeschichte, sammt partieller dazu gehöriger Bibliothes bertragen. Du diesem Endzwecke bieten sie, im Fall bieser nacturgeschichtliche Berein mit Allerhöchster Bewilligung ins Beben trete, demselben unentgeldlich zum Unterrichtsgebrauche ihre eigenschussichen natursisterlichen Sammlungen, so wie alle nakurwissenschaftlichen Bucher, worunter sehr viele kostspielige Werke begriffen sind, an. Zene bestehen:

1) aus einer Sammlung von 10,000 Stück Winexalien und

1) aus einer Sammlung von 10,000 Srück Mineralien und Gebirgsarten, welche außerbem, daß fie eine ber vollständigften ift, in Rucksicht der Statistik Italiens auch noch verschiedene tovoaraphische Sammlungen, nach besten verschiedenen Provingen

geordnet, enthalt.
2) Gine beträchtliche Sammlung von Gruftaceen und In-

fecten, worunter 7000 Raferarten.
3) Sammlungen von lebenden und foffilen Conchylten,

welche sich auf 4000 Arten belaufen.
4) Ein Serbarium von 17,000 Pflanzenarten.

Die Sammlungen bes einen ber Unterzeichneten find in Mailand aufgeftellt, mit felben werben nun die bes aubern verseinigt, welcher, obwohl Professor an ber Univerkiebt von Parma, durch Bewilligung seiner Regentin ermächtigt ist, seinen Aufentshalt in jedem Orte zu wählen, wo er zweckmäßige Mittel sindet, fich dem Eredig zu widmen.

In Erwartung Allerhöchffer Entscheibung rucksichtlich bes vorermagnten Projectes wollen bie Gefertigten nichts verfaumen, mm foviel ale von ibnen insbesionbere abbanat, zur Berbreitung

ber naturbift. Renntniffe in Stalien bengutragen.

Gleiche Reigung und wiffeuschaftliche Richtung hat die Unsterzeichneten schon lange in enge Verdindung gebracht, und nun, da sie in verschiebenen Epochen das ganze Italien und besons beste besten nobbliche Provinzen im naturbisstichen Wezugedurch

\* Georg San, Prof., und Joseph be Chriftophori.

fuchten, haben fie fich entidloffen, fich freundschaftlich zu vereisnen, um es gemeinschaftlich ju verluchen, eine Fauna und Flora von Dberitalien und beffen oryctognostifchegeognostische Befchreibung zu entwerfen.

Wenn diese Arbeit aus Unzulänglichkeit der Gefertigten Berein beie Uryrage ber Umwolksommenheit trägt, wolches man an allen Werken biefer Art mehr ober minder wabrindmit, so wird man boch darinn nicht ihren guten Willen verkennen, und ihr gemeinsfames Streben von unermidetem Eifer begleitet, die naturwiffenschaftligen Kenntuiffe allgemeiner in Italien zu verberiten, und zu gleicher Beit die Naturproducte diefes schonen Canbe, welches, durch seinen vergeen Ergtheil erhielt, genauer zu erforschen.

Diefes 3iel ihres Strebens allein verfolgend, vereinigen bie Unterzeichneten ihre Naturaliensammlungen, und find übereingekommen, die rationellen Sataloge derselben durch den Druck bekannt 314 machen, und biese werden vorläufig den Prodromus, eines Theils der Fauna und der Flora Oberitaliens, so wie defsen oractognofisch-geognofische Beschreibung enthalten.

Diefe Cataloge umfaffen 4 Sectionen, namlich :

1) Botanif. 2) Condypliologie. 3) Entomologie. 4) Mineralogie.

Ber Catalog jeder Section gerfallt in 2 Theile, den fuftematifchen und den beschreibenden.

Der erste enthalt die in ihren Sammlungen befindlichen methodisch aufgezählten Arten mit besonderer Bemerkung ber in Italien einheimischen; der zweite Abeil die Diagnosen der noch undersprichtenen Arten, nebst den Beodachtungen und Unterspringen, welche in unmittelbaren Bezing auf Italiens Artupproducte fleben: demselben find lithographierte Abbildungen der neuen Entdeckungen bevogesigt; ein Apiel ergänzt den andern, und alle Cataloge bilden eine zusammenhangende Keithenfolge.

Der Catalog ber ersten Section erster Theil, welcher die Aufgahlung ber disponiblen getrodinern Pflangen enthält, beren Bahl fich auf 12,000 Arten beläuft, ift bereits im Drucke erschienen, so wie das erste het zwepten Section erster Theil, enthaltend die methodische Anfählung der Land und Flufschnecken, wovon ber 300 Arten zur Abgabe vercätigs (der erste Abeil die ser Section enthält 3 hefte), das zwepte heft wird die spiklenge fiche Eintheilung der essellen umfassen und als Ereganzung der Couchyliologia subapennia von Brocchi dienen, das

britte beft endlid die lebenden Decer-Conchylien, igeochnet nach Cavier regne animal, Paris 1830.

Der erfte Theil der dritten Section gerfallt ebenfalls in Abtheilungen. Unter ber Preffe befindet fich die erfte Abthei= lung, welche bie erfte Ordnung ber Infecten, Die Rafer, foftema: tifch geordnet (nach Latreilles neuefter Methode in vorwemerteun Werte) aufgahlt. Debr als 3000 Urten find in Doubletten porrathig. Die Abtheitungen, welche die andern Infectenordnungen enthalten, erftheinen in ber Folge.

Der foftematifche Theil ber vierten Gection ift ebenfalls fcon gum Drude bereitet, und gerfallt in 2 Abtheifungen. Die erfte enthalt die Mufgablung ber Mineralien, Die zwente bie fps ftematifche Gintheilung der befonden topographifchen nach Ita: liens Provingen geordneten Cammlungen.

#### Preise ber Cataloge.

- 1) Der erfte Theil ber erften Gection 4 Fre8. 50 Gent. (1 fl. 43 fr. Conv. Dt.).
- 2) Das erfte Beft bes erften Theils ber zwenten Gection 50 Cent. 12 fr.), ber Preis ber ubrigen Befte wird im Berhatt= niffe veftgefest werden.
- 3) Die erfte Abtheilung bes erften Theils ber 3ten Section 4 Fres. (1 fl. 32 tr.), der Preis der 4ten Section erfte Ubtheilung ift 4. Fr. 50 Cent. (1 fl. 43 fr.)
- Es bient jur Richtschnur, bag ben allen 4 Gectionen ber Preis bes zweiten Theils jedes Catalogs, namlich bes befchrei-benben und ber lithographischen Tafeln nie hoher angeschlagen werben wird, als ber Preis bes erften Theils beffelben.

Die Cataloge werden alle in gleichem Formate, tlein 4., gedruckt, mit Musnahme bes Pflangen-Catalogs, welcher in Folio. Die lithographierten Safeln werden in demfelben Formate erfcheinen, in welchem die Cataloge ber Section, gu der fie gebo= ren, gedruckt find.

Mue jeue Perfonen, welche entweder alle Gectionen, oder auch nur ben erften fammt zwenten Theil irgend einer Gection gu erhalten munfd,en, find erfucht, die bengefugten Prannmerationsfcheine gu unterfchreiben, um hiernach bie Ungahl ber Ub-brucke bes zwenten Theils jeder Section bestimmen gu tonnen, ba beren Bahl im genauen Berhaltniffe mit ben hierauf erhaltes nen Pranumerationen fteben wird.

Das Namen-Berzeichniß ber Pranumeranten wird bem 2ten Theit jeber Gection vorgebruckt werden.

Jene Abannenten, welche auf alle 4 Sectionen der Catalo= ge pranumerieren, erhalten 25 Procent Rabatt, welcher ihnen, fobald fie ben zweyten Theil jeder Gection erhalten, berechs

Die unterzeichneten Pranumerationofcheine fonnen an bie Berausgeber, oder auch an nachbemertte Buchhandlungen eingefandt werben, welche gefällig auf befonderes Erfuchen ben Ber= ausgebern vor dem Ericheinen bes zwenten Theils jeder Section Die Unzeige ber durch fie erhobenen Pranumeration natheilen werben.

Den Bertauf ber Cataloge haben nachfolgende Budhand: Jungen in Commiffion genommen :

2. Dumolard & Cohn. Mailand: Joh. Meiners &

Modena : Bem. Bincengi & Comp. Parma:

30b. Ricordi & Comp. Florenz : Beroli & Comp.

Padua : Zambeccari.

Aurin: Jos. Bocca. Frankfurt a. M.: Jager'iche Buchhandlung.

Beipzig : Wilhelm Bartel. London : Joh. B. Bailliere. Lyon: Cormann & Blanc.

F. G. Levrautt. Paris: Trenttel & Burs. F. Schaumburg & Comp. Fried. Belte.

Wien :

Die Unterzeichneten murben es nicht magen, fur fich allein einem fo fchwierigen und umfaffenden Unternehmen, ale bie berausgabe einer Fauna, Flora und ber ornetognoftifch = geognoftis fchen Befchreibung Dberitaliens ift, fich zu unterziehen, welches, ungeachtet ber vielen Daterialen, Die fie hiezu ichon gefammelt und fortwahrend fammelu, einen hochft ungewiffen Erfolg hatte. Gie murben es nicht magen, in einer ihre Rrafte überfteigen= ben Caufbahn fich zu verfuchen, wenn fie nicht guverfichtlich auf bie Theilnahme und Mitwirfung aller Naturfreunde gabten murben, und wenn diefes ihr veftes Bertrauen gerechtfertigt und ibre wohlgegrundeten hoffnungen fich bethatigen, fo murden fie fo= gar fich fcmeicheln, ihre naturhiftorifchen Forfchungen auch auf Die fudlichen Provingen Staliens und andere wenig burchfuchte Lander Europens ausdehnen ju tonnen.

Borzüglich von der günstigen Aufnahme nachfolgender Ane zeige, und der Theilnahme, welche fie ben ben Raturfreunden hangt fur Die Gefertigten ihre Befähigung ab, bas befindet. gonnene Unternehmen gludlich zu Ende gu führen, und bie ben Raturforichern ungulänglich bekannten Provingen Staliens und anderen Staaten genauer unterfuchen gu laffen. In der Erfuls lung ihrer Dunfche, und in dem Davon abhangenden erhebenden Bewußtfenn, auf biefe Urt mittelbar gur Berbreitung genauerer Kenntniß von Staliens Naturproducten bentragen zu können, wurden fie für jede ihrer Bemuhungen reichlichen Cohn finden.

Diefes ift bas Biel, bas bie Unterzeichneten fich vorfesten und zu erreichen ftreben, und diefes der Beweggrund, baf fie auf Die unten bemertte Urt ihren großen Doubletten = Bor= rath von Naturgegenständen, welcher noch ungemein durch die freundschaftliche Bereinigung ihrer Sammlungen vermehrt wurs be, den Raturfreunden unter den gewiß fur biefe vortheilhafte= ften Bedingungen und weit entfernt vom Gigennute, anbieten: fie hoffen daber zuverfichtlich, daß nachfolgende Ungeige fich all: gemeiner Theilnahme erfreuen barf und von allen Raturfreunden aunftig aufgenommen wirb.

(Fortfegung felgt.)

#### A. Mllgemeines.

- 6. 241 Pring Mar v. Biebe Reife nach Norbamerica.
- 243 Gitenberg, romifche Riederlaffung ben Deffirch.
- 244 Buricher Alterthumer.
- 245 Sprungli's Jugenbfefte.
- 246 Goreibers Glareanus.
- Bobrife Bogif.
- 247 Sommers Erdfunde und Zaschenbuch.
- Gifelein's Gpruchworter.
- - Sallifche Sahrbücher.

#### B. Raturgefchichte.

- - Leopoldinifthe Berhandlungen.
- 250 Baltl, Unterdonaufreis: Mineralien, Pflanzen, Rafer.
- 273 Germar, Bemerfungen über Calamiten. Saf. III.
- 277 A. Spener, Lepidopterologifche Bentrage; Fuhlhorner, Zagfalter, Abendfalter, Nachtfalter, Nebenaugen.

- S. 314 Menetries, Catalog ber Thiere vom Caucafus.
- 320 Better fteb te lapplanbifche Rafer.
- - Pommers Beitfchrift fur Ratur: und Beilfunbe.

#### n n f d l a a.

In Freunde ber Maturtunde.

Derke'hr.

Eingegangen.

Bücher.

C. Loewig, Chemie ber organischen Berbindungen. Burich ben Schultheß. 1838. 8. Liefer. 1. 304.

**3 1 1 8**.

5 eft IV.

# Reise in das innere Nordamerica

in ben Jahren 1832, 33 und 34., vom Prinzen Maximilian von Wieb. Coblenz ben Solfcher 1838. 4. Heft 1. 2. 96. S.

Aus ben Schlachten in Frankreich zuruckgekehrt reiste ber Pring im Sahr 1815. befanntlich nach Brafilien, um die bortigen Schabe ber Ratur zu ftudieren und zu fammeln. Gein fcones Reisewert, feine lehrreiche Naturgeschichte nebft ben vielen neuen Ubbildungen find ber Welt befannt. Raum hatte er biefe Berausgabe vollendet, fo bereitete er fich auf eine neue Reife por, um auch bas Gegenftuck ber Welt mitzutheilen. nehmlich Nordamerica. Wie er von den Ureinwohnern und ben Thieren bes fublichen Umericas ein großes Gemalbe entworfen hat, fo beginnt er nun auch baffelbe von ben Wilden bes nordlichen. Wenn gleich fcon vieles uber biefe Bolferftamme gefchrieben worben, fo kennt man boch noch nicht alle, und von feinem find vollftanbige Schilberungen, noch weniger treue, ichone und grofartig ausgeführte Abbilbungen vorhanden. Das alles wird gegenwartiges Wert liefern, und hat es jum Theil fcon geliefert auf eine fo treue und prachtvolle Urt, wie noch nichts ahnliches vorhanben ift.

Der Berfasser schilbert in lebhaften Farben bas Leben und Meben ber zahmen und wilden Menschen von Nordamertica, die Gegenden und Otte, den Handel und Wandel, den Andau des Kandes; die Gewerbe, die Bauart der Häuser und Städte, den Berkehr auf den Strömen, Straßen und in den Wättern, die Physiognomie des Thier- und Pflanzenreichs. Man wird das Werk mit Vergnügen und Belehrung lesen und sich freuen, daß ein Festl, dem die Wege bessehrt sind als jedem andern, dem man von allen Seiten entgegen kommt, um sich ihm zu empsehlen, dem man die Archive öffenet und Schutz gewährt wo er bedarf, einer solchen Aufgabe sich unterzogen hat. Unter den Wilden ist er frensich seinem Schutz übertassen, aber auch da wird es ihm leichtet. Ist 1838. hert 4.

feinen Zweck zu verfolgen. Muhfeeligkeiten und Gefahren hat er jeboch ebenso zu bestehen wie jeber andere; bafür ist aber fein Berbienst und sein Auhm größer, die Wirkung weiter verbreitet und langer bauernd. Der Prinz hat durch seine Taalente, seine Kenntnisse und seine Aufopferungen der Bolker- und Naturgeschichte unendlich genügt, und durch sein Benfpiel gewiß vieles zu der Achtung bengetragen, in welcher sie gegenwartig ber den Großen stehen.

Auszüge aus bem reichhaltigen Werke konnen wir keine mittheilen, ist auch nicht nothig, ba es boch wohl von jedem Freunde der Geschichte der Volkerkunde, der Naturschönheiten und der Naturgeschichte wird gelesen werden.

Das erste Capitel beschreibt die Seereise im May 1832. nach Boston, den Aufenthalt daselbit, das Unabhängigkeitsstesst. Bast das Dashangigkeitsstesst. Bast das Dashangigkeitsstesst. Bahrt nach Neu-York und die schiebt, philadelphia, Bordentown, den Park des Königd Josephs, Wasde-Kruersionen; das 3te, S. 43, den Aufenthalt zu Freydurg, die Ansicht des Landes, die deutsche Bevölkerung, die Colonie der mährlichen Brüder zu Bethlehem, und Jagd-Ercursionen; das 4te, S. 65, die Reise nach dem Berg Pokono und die blauen Berge nach Mauchschunk im Pokonen District, wo viele Schieberungen der Orte und Gegenden unterwegs vorkommen, nehst Ercursionen in naturhistorischer Hinsicht, woben sowell Schurfloren in Vergerücksicht werden.

Die Kupfertafeln find wirklich über alle Beschreibung sichn und characteristisch, alle gezeichnet von Ch. Zodmer aus Zurich, ber die Reise mitgemacht hat, gestochen von Mar-

tens, Ch. Vogel, Zimely, P. Legrand und Zurlismann. Sie theilen sich in Quarts und Folioblätter; von biesen 6. Sie enthalten ben Leuchtspurm von Boston, eine Aussicht auf den Dalaware; Bisonheerden und Etkhirsche am obern Missuri; Mündung des Forsusses; überall mit herrlichem Baumschlag; einen Mönnitarri-Indianer in seiner sondern Riedung vom Kopf die zu den Füßen; einen andern Wilden nacht, aber geschmückt mit den Zeichen seiner Kriegsthaten, Opfer der Mandan-Indianer, überall mit sprechenden Gesichtsägen.

Es sind Aupterstiche, welche unter Glas und Rahmen gebracht zu werben verdienen. Noch nirgends gibt es solche treue Abbildungen ber Bolferstämme, noch nirgends mit solchem Aunstgeschick und solcher Schönheit dargestellt. Dem Werk wird ber Bepfall ber gebildeten Welt reichlich zu Theil werben.

Romische Niederlaffung ben Megfirch,

entdect und befchrieben vom Pfarrer Eitenbeng zu Bietingen. Conftang. 1836. 8. 53. 5 Zaf.

Eine sehr interessante Schrift, nicht bloß wegen ber viesten romischen Entbedungen, 1-2 Stunden westlich von Messkirch, sondern auch vorzüglich beshalb, weit in der Gegend die auf der peutingerischen Charte an der Straße von Windisch nach Regensburg verzeichnete Stadt Samulocenis gelegen has ben muß. Auch gibt es destloßt noch Simmels und Saumpwiesen und Zeils oder Zeinäder.

Der Berfasser hat nun entbedt und zum Theil ausgegraben auf ber Stelle mit Namen Altstadt, eine Stunde wofftlich von Meßlitch in einem Walte, bicht an ber Straße, nach seiner Ansicht eine romische Bestung mit einem Pratorium, Quaktorium; Wohnungen für die Cohorte, ein Krankenhaus, die Khore eines Winterlagers. Auf bem Plage fanden sich eines Mingen, große Backleine, Heizungen mit Kohlen und Afche, Gefäße aber nicht von samischer Erbe, Ziegel, Röhren, wahrscheinlich zur Leitung warmer Luft, Hohlziegel, Ziegel mit Rändern. Er beutet die verschiedenn Linien auf den Ziegeln fehr sinnreich als Cohorten-Zeichen, was spätern Untersuchungen zu bemöhren ausbehaten bleibt.

Nicht weit bavon liegt bas Dorf Altheim, welches mahricheinlich mit ber Altstadt einen einzigen Ort ausmachte.

In ber Gegend hat auch ber Verfasser Sommerlager entbeckt, mehrere Straßenguge und eine Menge Grabhügel, worinn man Ringe, Fibulae, Teller von Erz, Urnen und Bassen gefunden hat. Die meisten bieser Dinge sind abgebilbet, nehft einem Plan ber Utsstadt und einem Charchen der Gegend.

## Mittheilungen

der gurcherischen Gefellschaft für vaterlandische Alterthumer II. 1838: 4. 16. 4 Aaf.

Reben mehrern gelehrten Gesellschaften, welche in Burich bestehen, namentlich ber naturforschenden und medicinischen hat sich auch vor einigen Jahren eine antiquarische gebildet oder archaologische, welche mit großem Eiser die vielen im Canton und der Nachbarschaft vorhandenen celtischen und römischen Aleterthimmer sammelt, Ausgrabungen veranstaltet, Ausstellungen halt und das Wichtigere bekannt macht.

Das vorliegende Heft ift besonders reich und sichn ausgestattet. Es enthalt die Beschreidung und Abbildungen von mehrern römischen Gebauben, welche kurzlich ben Kloten, das vielleicht Claudia geheißen hat, 2 Stunden nördlich von Zurich, vermuthlich an der Straße von Bindonissa nach Ardor felix gelegen, aufgedeckt worden sind. Diese Aufgradung wurde mit der größten Sorgsalt geleitet, um sowohl die Bauart der Mauern, die Einrichtung der Zimmerbeizung, der Abgugdgraben, die Berstrichtung der Zimmer und die Verzierung der Kußboden zu erforschen und abzubilden. Die Beschreibung ist wohlgeordnet mit Sachsenntis und Genauigkeit versetzigt.

Man fand leider außer Biegeln ber 11. und 21. Legion feinen Ramen. Die Entstehung der Gebaude wird ins 2te Sahrhundert gefest; der Untergang mit Bahricheinlichkeit ins Sahr 351. Dann folgt die Befchreibung ber Gebaude nebft einem Plan und einer Seitenanficht mit Ungabe ber Maage und einer besonders genauen Schilderung aller Ginrichtungen, bie fich auf bas Beigen bezogen haben. Es ift wirklich auffallend, bag bie neuern Baumeifter ben romifchen Bau ber Mauern, und besonders ben noch merkwurdigern ber Banbe gar nicht studieren und noch niemand versucht hat, in feinem Saufe eine romifche Beigung anzulegen. Man pfuscht immer ohne alle Berudfichtigung der phyfifchen Gefete fort, mahrend ben ben Romern alles auf bas genaueste ausgedacht und auf bas finnreichste ausgeführt ift. Much die Mosaitboben, beren hier zween recht artige gefunden worden, und wovon ichone illuminierte Abbiibungen gegeben finb, tonnen unmöglich foviel Dut und Roffen verursacht haben, bag man fie gegenwartig nicht follte nachahmen tonnen. Bas bie Beftimmung ber Ge= baube betrifft, fo glaubt ber Berfaffer nach Beurtheilung aller Umftande, baß fie eine Mansio , mithin offentliche Bebaube gemefen fenen gur Beherbergung reifender Magiftrate und auch mohl ber Imperatoren.

Dann folgt ein Verzeichniß von vielen Gegenständen, befonders von Munzen, welche zum Theil schon vor 100 Jahren baselbst ausgegraben worden find.

Abgebilbet find verschiebene Gegenftanbe: ein Silen aus Bronze, Beden, Loffel, Saarnabel, Ringe, Schluffel, Ziegel, Beigebren ubgt.

Den Alterthumsforschern, ben Runsiffreunden, ben Baus meistern und überhaupt ben Bewohnern bes Landes muß biese Schrift ein angenehmes Geschenk seyn.

## Die Jugendfeste.

Freundesgabe auf bas Jahr 1838. für die Jugend, ihre Eltern, Behrer und Freunde, von I. J. Sprungli, Pfatrer in Abalweil. Burich ben Schulthes. 204. 12 Taf.

Mit biefem Buch wird ein neues Felb bes Lebens eroffnet, ein neuer Zweig ber Erziehung jum Grunen gebracht, ein neuer Genug ber Jugend geboten. Db und wie Jugendfefte ben ben Alten begangen murben, kann uns hier gleichgultig fenn, fo wie ihre Birfung. Gie murben vergeffen und maren nicht mehr in unserem Bolt. Der finnige Berfaffer bat fie nicht wieder hervorgerufen, sondern wirklich erfunden fur unsere neue Belt, eingerichtet nach unsern Gefühlen und Gewohnheiten und wirklich eingeführt ine Leben, nicht bloß auf dem Papier vorgefchlagen. Nachbem ber Berfaffer Jahre lang über bie Ginrichtung folder Refte gebacht und in feiner Rachbarfchaft bafur gewirft hatte, versammelte er im Sommer 1837. Die gesammte Sugend von Dorfern bis in bas 17te Jahr auf einer Unbobe mit paffenbem Boben. Es maren ihrer nicht weniger als 1340, melde Babl ju ordnen und ju beschäftigen gewiß nichts geringes gemefen. Gie murben baber in 5 Ubtheilungen gebracht und burch Karben unterschieden. Jede Karbe betam 10 Spiel= Ereife, fo bag 50 folder Rreife entftanden, jeder von 26-27 Rindern, und fo gemablt!, duß fich aus jedem Dorfe barunter befanden. 100 Erwachsene aus 40 Mannern und 60 Jung. frauen waren als die Leiter ber Spiele an die Rreife vertheilt. Gin Spiel tauerte eine balbe Stunde, murbe gehnmal mieberholt, aber immer mit andern Rindern, fo bag biefelben ben Spielmeiftern immer neu maren.

Won ben andern Sintidtungen und ber mandfaltigen, aber boch einfachen Organisation, wodurch die schönste Debnung in dem bunten Gewuhl erhalten wurde, hier zu berichten wate unnothig.

Der Erfinder diese Festes ordnete 6 hauptbeschäftigungen an: Gesang, Gesellschaftsspiel, Turnspiel, Waffenspiel, Reisgenspiel und Schauspiel. Alles war beschäftigt den ganzen Tag, jedoch mit Unterbrechung durch Ruhzeiten und Mahlzeiten. Zuschauer von Tausenden standen um das Spielseld, wie man wohl benten kann, wenn man nur die Eltern und Geschwister in Betracht zieht. Schönes Wetter begünstigte den Tag; und Wochen lang sprach man in der ganzen Gegend von diesen schollichen und bildenden Spielen, worunter waren: je 4 Ballsspiele, Plumpsakspiele, Lauf z., Blinde, Ziele und Sprechspiele. Außerdem warden 20 Lieder und Märsche gesungen oder mussteret.

Alles dieses wird in diesem Buchlein auf eine anmuthige Art beschrieber; Mussenstein sind bevgefügt. Seenen abgebildet, so wie die Schemate zur Vertheilung und Aufstellung der Paretheien. Dieses Fest wird gewiß Anklang sinden, sich weit verdreiten und ben Ersinder so wie Ausschler mit allgemeinem Gelingen belohnen, sowie mit dem Brwußtsopn, der Jugend und dem Bolk ein neues Mittel zur Freude und Bildung gegeben zu haben.

# Beinrich Loriti Glareanus,

gekrönter Dichter, Philolog und Mathematiker aus dem 16ten Zahrhundert, biographische Mitthellungen von Dr. S. Schreiber, Profesor. Fresburg ben Grook. 1837. 4. 135.

Eine sehr aussubrtiche und gründliche Schilderung des sehr bewegten Lebens Glarcans und seiner Zeit, worinn man nicht bloß mit einer ausgebreiteten Literatur, sondern auch mit dem damals sehr thatigen wissenschieden Werksehr im sublichen Deutschland und Frankreich bekannt gemacht wird. Glazrean, ged. 1488. zu Molits im Canton Glacus, siel in die Zeit der Reformation, studierte zu Bern und Kottweil, wurde zu Edin Magister, stand mit Zwingli im Briefwechsel, erhielt vom Kaiser Marimilian den Dichterkranz, schilder Neuchlins Gegner und Freunde zu Edin, errichtet an der Universtät Bassel, we er mit Erasmus in vertrauter Bekanntschaft war, ein philologisches Pensionat, spater ein solches in Paris, vorzüglich su Schweizer, beschäftigt sich viel mit der Kespmation, kehrt wieder nach Bassel zurück, wird hater Prosession, we er ebenfalls ein Pensionat errichtet; starb 1536.

Nach Erzählung bieser Lebensverhaltnisse, woben sein Berfehr mit vielen Gelehten, besonders Theologen damaliger Zeit, klar vor Augen gelegt wird, folgt eine Watvigung seiner Hand-lungsweise, seiner literarischen Leistungen und ein genaues, mit Beurtheitungen verbundenes Verzeichnis seiner zahlreichen Schriften. Einen gelehtteren, fleisigern und unparthevischen Biographen hatte der berühmte Glarean nicht sinden konnen. Jeder Gelehte wurde sich sied, wenn ihm solch ein Monument geseht wurde.

Neues practisches System der Logik, von Prof. Dr E. Bobrik. Burich ben Ziegler. 1838. 8. 1, 1. 347.

Diese Schrift schlägt offenbar einen eigenen Weg fur biese so vielen Schicksalen unterworfene Wissenschaft ein, und barum glauben wir, unsere Leser barauf ausmerksam machen zu mulfen, obichon die Iss keinen umftanblichen Bericht barüber geben kann, ba sie eine andere Bestimmung hat.

Der Berfaffer gibt in ber Einleitung die Erklärung der Logik, ihre Eintheilung und ihr Bethältniß zur übrigen Philossehre; dann wird im ersten Abschantit die ursprüngliche Ibeenehre abgehandelt, und zwar in 5 Capiteln, die Ibeen der Aperception, der Begriffs-Sphäre, der Begründung, des Urtheils und der Widerspruchzlösung, welchen Capiteln eine Menge Gegenstände untergeordnet sind, die hier erwogen werden. Gelegentlich kommen alle Spikeme zur Darstellung und Beurtheilung, so daß man in dieser Schrift alles sinden wird, was über diesen wichtigen Gegenstand seit so vielen Menschenaletern die scharssingisten Köpfe gedacht und bekannt gemacht baben.

Lehrbuch ber Erd = und Staatenkunbe,

von 3. G. Commer. Prag bey Galve II, 2. 1937, 8.

Wir haben die Einrichtung dieses sleisigen Werks schon früher angezeigt und brauchen baher hier nur zu bemerken, daß bieser Banden enthält die Länder: Bayern, Sachsen S. 249; Hannover S. 264; Würtemberg S. 282; Baden S. 307; Chuthessen S. 325; Großherzogthum Hessen S. 334; Weismar S. 344; Meiningen S. 350; Cobung 355; "Altendurg 360; Mecklendurg 363; Dibendurg 375; Nassau 381; Braunschweig 389; Anhalt 397; Schwarzburg 403; Reuß 408; Lippe 412; Walded 416; Hohenzollern 418; Liechtenssen 422; Homburg 422; Franksurt, Lübeck, Hamburg und Bremen 424.

## Tafden bud

gur Berbreitung geognoftifcher Renntniffe fur 1838. bon bem = felben, ebb. 131. 311. 6 Zafeln.

Dieses beliebte Taschenbuch gibt jährlich eine gedrängte Alebersicht der merkwürdigsten Reisen, welche man nicht anders als mit Interesse lesen kann; sodann vollständige Auszüge aus einzelnen Reisewerken; hier aus Laborde's Reise zu den Ruinen von Petra in Arabien; Patr's Reise nach Neu-Seeland; Wilksinsons und Lane's Stizzen aus Aegypten; Roszcoes Streiszüge durch Biskapa und Cassitien. Die Stahlsund Kupferstiche sind wirklich sehr schon: Ansicht von Petra; der Berg Sinai; die Missions-Station Waimate auf Neu-Seeland; die Gräder der ägyptischen Mameluken Könige; der Pass von Pancordo in Spanien; das Cscurial. Diesem Tasschenduch darf man nicht Giud wünschen: es wird hossentich dasselbe schon haben.

## Die Spruchworter und Sinnreden bes deutfchen Bolks

in alter und neuer Zeit; jum ersten Mal aus ben Quellen ge-fchopft, erlautert und mit Einleitung versehen von 3. Gifelein. Donaubschingen im literarischen Berlag. 1838. heft 1. und 2. 8. 268.

Wir machen auf biese reichhaltige Schrift aufmerksam, weil sie alles hergehörige wohlgeordnet enthalt, nehst einschlägigen Stellen aus dem Lateinischen und Striechischen. Der Berkassen in Reim und Prosa, die hauptwörter alphabetisch geordnet, so daß man über jeden Gegenstand, der einem einfallt, sogleich ein Sprüch oder Sinnwort sinden Lann. Der Autor steht überall daber; wo es nothig ist, sind Erklärungen bergesigt. Die Schrift ist eine Unterhaltung fur das Volkund ein Schassummer fur den Gelehtten.

Da ber Verfasser fie alphabetisch geordnet hat, so muß bie handschrift wohl fertig seyn, und man barf baber ber balbigen Bollenbung entgegen feben.

## Sallifde Sahrbucher

für beutsche Wissenschaft und Kunft, von den Doctoren A. Ange und Th. Echtermeyer. Leipzig bey Wigand. 1838. klein Folio.

Diese Zeitschrift ober vielmehr Literatur Zeitung, welche seit dem Janner dieses Jahres erscheint, läßt sich gut an. Es ist den Herausgebern Ernst um die Sache, und sie scheinen bereits tüchtige Mitarbeiter gefunden zu haben. Der Hauptimphalt besteht in Kritiken, Characteristiken, Correspondenzen und Uebersichten. In den vor ums liegenden Blättern beginnt eine Art Geschichte der Universität Halle von Echtermeyer, eine Ehracteristik von Justimus Kerner durch Dr. Strauß; von Dahlmann durch Fr. Bulau; Eritiken von des Chalvdus Entwickelung der speculativen Philosophie. Ueder Bapers Idee Ver Frepheit, Intelligenz-Blätter liegen bep.

## Berhandlungen

ber kaiserlich leopoldinisch : carolinischen Academie der Naturforscher. Bonn ben Weber. XVIII 1. 1836. 4, 542 und 83.
40 Aafeln.

Wieber ein Band von vortrefflichen Abhandlungen und Abhibungen, welche Deutschland Ehre machen und die Wissenschaft bereichern. Wir bedauern jedesmal, daß das Werk kein ausländisches ift, um unsern Lesern Ausjüge daraus mittheilen zu können. Wenn auch solche Werke nicht leicht von Einzelnen angeschaftt werden, so kommen sie doch hoffentlich in alle Bibliotheken und in die der gelehrten Gesculfchaften, wo sie benutt werden können.

Dieser Band enthalt 13 meiftens große Abhandlungen, faft jede mit mehrern Tafeln.

1) C. M. Diefing , Monographie ber Gattung Tri-

mit sehr schönen, vergrößerten Abbildungen Tafel 1. von einer neuen Art, T. tubiporum, auf ben Kiemen von Trigla hirundo. Das Thier hat einen verzweigten Darm wie Fasciola, einen ahnlichen Everstoff und mannliche Geschlechteite, zwitterhaft. Man kennt jeht 4 Arten: Tristoma maculatum (diodontis), coccineum (molae) et elongatum (hippoglossi), welche hier ebenfalls characterisiert werden.

2) B. C. Trinius, über bas Wefen und bie Bebeutung ber menschlichen Saare und Bahne G. 17;

ein physiologischer Auffat, ber aber etwas gu umftanblich gu fenn scheint.

5) G. Valentin, über ben Berlauf und bie letten Enben ber Rerven, G. 51 mit 8 Tafeln.

Ein fehr großer Auffat mit feinen Beobachtungen und vielseitigen Betrachtungen, welcher viele neue Aufschlusse über Bau und die Bedeutung der Neiven enthält. Die microscopischen Abbildungen sind so zahlreich, daß wir nicht im Stanbe sind, ben Innhalt derselben anzuzeigen. Sie erreichen die Babt von 86 und sind vom Verfasser selbst gezeichnet.

4) J. F. Brandt, über ben Bau ber sogenannten Moschusbrusen bes Sorex moschatus, S. 241, mit einer Taf.

Man kannte zwar schon diese Drusen durch die Untersuchungen von Pallas, welche jedoch nicht so ins Einzelne gienegen und überhaupt nicht ihre Bedeutung gehörig entwickten, auch von keinen so einzelnen Abbildungen begleitet waren wie hier. Der Verfasser liestlt sie in die Bedeutung der Afterbrüssen, obsichen sie hinter dem After im Schwanze liegen. Er bilbet die einzelnen Balge und ihre Dessnugen ab.

5) S. von Meyer, Beptrage zu Eryon, einem Ge-fchlechte foffiler langschwanziger Krebfe, S. 261, mit zwen Tafeln.

Abgebildet sind E. hartmanni, sehr vollståndig, et schuberti; bende umståndlich beschrieben. E. cuvieri, schlotheimii.

6) S. von Meyer, Abweichungen von ber Funfgahl ben Echinibeen, snachgewiesen burch einen vierzähligen Sidariten und 6zähligen Galeriten, S. 285, mit einer Tafel;

ein intereffanter Auffat über die von Agaffig angeregte Symmetrie biefer Thiere.

7) U. J. Corda, Anatome Hydrae fuscae pag. 297 cum tabulis tribus.

Der Berfaffer bildet bas Thier und feine einzelnen Theile in ungeheurer Große ab, und hat auch Dinge baran und barinn gefunden, benen man bisher vergebens nachgegangen ift; querft einen Ufter, über ben man fich feit langerer Beit geftritten bat. Der Leib fchwillt an gewiffen Stellen in Bargen an, welche fpiralformig liegen und jum Taften bienen; innmenbig je 4 gelbliche Muftelfafern nach ber Lange, welche die Extensores tentaculi ju fenn scheinen; auch Adductores tentaculi find borhanden. Die gublfaben find bohl, fteben aber nicht mit ber Leibeshohle in Berbindung; in ihrer enweifartigen Daffe liegen braune Korner gerftreut. Die Wargen auf ben Extensores tentaculi find merkwurdig gebaut. Gie ftecken in einem Gadden und endigen in eine Wimper. Daben find noch anbere Draane, welche ber Berfaffer Hasta et Sagitta nennt und beren Berhaltniß fich ohne Ubbilbung nicht begreiflich machen lagt. Sie bienen jum Unfaffen und icheinen ein Gift zu enthalten : benn die gefangenen Thierchen fterben fogleich. 3mifchen je 2 Fuhlfaben fteht eine Lippe. Der Leib befteht aus 2 gelligen Sautschichten; in ber innern bat er Germina gefunden; in ber Darmhaut Botten mit Deffnungen. Gie verdauen außerorbentlich fchnell, eine Rerflarve in 4 Minuten ; Rorner von Vaucheria globata gehen unverdaut fort.

Die Abbilbungen find fehr ichon.

8) Diefing, helminthologische Bentrage, S. 805, mit einer Zafel.

3fie 1838. Seft 4.

Eine neme Axine, welches Wort ber Berfasser in Heteracanthus verwandelt. Es kand sich auf den Kiemen von Esox belone. Er stellt das Thier zu den Trematoden, und nennt es Heteracanthus sagittatus, die frühere Urime aber H. pedatus. Er hat gesunden einen Darm, weibliche Theile, Eperstock, männliche Theile zwitterhaft; Häkchen und Stacheln am Schwanzende.

Ferner wird beschrieben Tristoma papillosum und ab-

9) Walker: Arnott, Pugillus plantarum Indiae orientalis p. 319 t. 1.

enthalt Charactere von 126 Gattungen, und zwar bicotyslebonischer 30 Familien. Neue Sippen sind: Rissoa (Limonia); Moonia (similis Bidenti); Sykesia (Psychotria vaginans etc.) 357 Zusat von Wees de Solano wightii fig.

10) Lindenberg, Monographie der Nictieen 361 mit 19 ill. Tafeln.

Ein ganzes Buch mit einer großen Einleitung über ben Bau dieser merkwurdigen Pflanzen, sowie über ihr Wachsthum und ihre Fortpslanzung, reich an eigenen Beobachtungen. Die Kamilie enthalt folgende Sippen: Riccia, Corsinia, Oxymitra, Sphaerocarpus. Bon den Riccia werden 21 Gattungen beschrieben und abgebildet; von Corsinian 1; von Orpmitren 1; von Spharocarpen 1.

11) Meyen, Bentrage zur Kenntniß ber Azollen, S. 505, mit 1 Taf.

Ebenfalls eine fehr genaue und mitroscopische Untersudung dieser merkwurdigen Pflangen, mit deutlichen Abbildungen der so vielfach bestrittenen Fruchttheile.

12) A. Zenry, Bentrag gur Kenntniß ber Laubenofpen, S. 525, mit 2 Aaf.

Sehr genaue Beichnungen ber Blatterlage von Anofpen unfers Laubholzes.

Dem Band ift angehangt bas meteorologische Jahrbuch ber Sternwarte ju Jena von Prof. Schron.

Sehr gahlreiche, mubfeelige, genaue und mufterhafte Beobachtungen.

# Baltl, Bentrage

jur nahern naturbiftorifchen Renntnif bes Unterbonautreifes in Bayern.

(Erfte Fortfegung von 1837. @. 860.)

Wir nahern uns nun auf bem Wege nach Kirchborf, einem Dorfe, welches  $2\frac{1}{2}$  Stunden vom Regen und 15 von Passau entsernt ist, einer der ersten mineralogischen Merkwute bigkeiten, dem sogenannten Pfahl. Dieses machtige Quarglager erstreckt sich von Often gegen Nordwesten, von Kirchborf über acht Stunden weit, nach der Behauptung anderer kann 16\*

man ben Pfahl 20 Stunden weit verfolgen Seine größte Sohe von 120 guß ift ben Birchtach. Er zeigt fich auf bem bochften Ruden ber mittlern Granitberge als eine nachte Gelfenwand, auch am Beigenftein, einem Berg mit Schlogruinen, unmeit bem Markte Regen erfcheint er von anfehnlicher Sobe. Gein größter Durchmeffer betragt nie über bren bis vierthalb Lachter. Bahricheinlich mar er vor Beiten von ber Gebirgs: maffe gang eingeschloffen, ba aber ber Granit burch Berwitterung gerfiet, fo erichienen bie nachten Banbe bes Pfahtes. Er fest ben March durch ben Flug Regen. Der Quarg, woraus ber Pfahl befteht, ift nicht immer von gleicher Befchaffenheit; bie coloffalifchen Maffen am Beigenftein find fast hellweiß, und man braucht diefen Quarg gur Glasfabrication, ben Bracken= ftein ift er ziegelroth, an ben meiften Orten grau und nabert fich bem hornftein, ben Biechtach enthalt er fogar viel Thou. Erpftallifierte Parthieen find felten und die Erpftalle ftete flein.

Bur Bereitung bes Glases wurde er von ben Glashutten in ber Rahe ofters versucht, er liefert ein fprobes Glas und gibt viel Bobenfat; nur ber Riesbruch am Weißenstein liefert ein reines und gutes Material und wird von ben nahen Glasbutten gehoft.

Der Pfahl ist nach unserer Ansicht nichts anderes als ber höchste Vergrücken oder Kamm eines sich in die Tiefe exsstreckenden Quarzgebirges oder eigentlichen und wahren Urgebirges. Unsere Granitgebirge beehrt man ganz unverdienter Weise mit dem Namen Urgebirge, sie sind ja offendar durch Wasser gebildet, aus Bestandtheiten, die mit Gewalt vorher gerträmmert wurden. Die wahren Urgebirge verloren in später ren Revolutionen vorzüglich durch Wasserstet wie von ihrer Hohe und Machtigkeit, da sie die Massertäste viel von ihrer Hohe und Machtigkeit, da sie die Massertäste viel von ihrer Hohe und Machtigkeit, da sie die Massertäste viel von ihrer höhe und Machtigkeit, da sie die Massertaste viel von iber sein und Machtigkeit, da sie die Wasser zu den jetzt sogenannsten Urz und zu anderen Gebilden sahren Urgebirge vorhanden, die aus Zuarz, Feldspath, Hornblende, Urkalk, Schwefel, Metallen und anderen einsachen Mineralien bestanden.

Sben wegen biefer angebeuteten größern Hohe und Machtigkeit ber frühern Urgebirge waren auch die Fühlse bey weitem breiter und tiefer, wie die Betrachtung der frühern Rimnsale so beutlich zeigt, und das in allen Welttheilen. So lange diese Ansicht nicht allgemeine Annahme sindet, wird man keine klarten Begriffe über die Entstehung der Pseudo-Urgebirge und über die frühere Gestaltung der Erooderstäche erlangen. Möchten doch die Geologen sich in unserem Bezirke Ueberzeugung über eine so bochst wichtige Thatsache erholen.

Ehe wir von ber Besichtigung bes Pfahles nach bem merkwirdigen Bergwerfe Bobenmais reifen, wollen wir bas gange Gebirge in hinsicht auf feine Bilbung betrachten.

Der Kern bes Waldgebirges besteht aus Gneis, welcher bit hochsten Gipfel und die tiessten Thater bildet, im nördlichen Theile des Waldes sich sehr ausbreitet und der in Blimmerschiefer übergeht. Der Gneis, der nach unserer Ansicht nur eine durch mehr ruhige Ablagerung aus Wasser entstandene Granitvarietät ist, unterkläuft sichtbar an vielen Stellen den Granit, ein Zeichen, daß diese Gebirg nicht auf einmal sertig wurde. Der Granit kommt in großen Massen vor, besteht gewöhnlich aus sogenanntem porphyrartigen, enthält oft statt des Glimbig aus sogenanntem porphyrartigen, enthält oft statt des Glim-

mere hornblende und geht haufig, wie schon erwähnt worben ift, in Spenit uber, & B. ben Schönberg. Im Gneis, befinden sich haufig Gange ober Stocke von Quart, & B. ben Bwifel und Rabenstein, gemischt mit Rosenquart, Albit, Schörl, Zantalit, Beryll und anderen Mineralien. Die ferneren Bestandtheile biese Gebirgszuges sind Diorit und Dioritschiefer, Hornblendegestein, Urdolomit und Granulit.

Bobenmais ift ein unregelmäßig gebautes Dorf mit 550 Einwohnern, mit einem Bitriolmert und Bergbau auf Magnetfies. Granit ift die Sauptmaffe bes Gebirgs berum, eine fonderbare Gorte, ift aus lauchgrunem Quarg, olivengrunem Feldfpath, etwas Glimmer und Ppropen gebilbet; überhaupt finbet man ben Pprop hier und um Zwifel gar haufig in Granit und im fogenannten bunkeln Balbgneis eingemengt. Das Berg. wert befindet fich am fogenannten Gilberberg. Diefer Rame kann nur von bem Bahne kommen, als fanbe fich wirklich Diefes edle Metall ba, mas nie der Fall mar und noch nicht ift. Der Guberberg ift auf Granit aufgelagert, baber man in tieferen Stellen feine Spuren von Ergen mehr findet und noth. wendig in ber Sohe bleiben muß. Der Gilberberg befteht aus einer eigenthumlichen Maffe, die ein Renner in jedem Mineraliencabinete als bodenmaifer Mineral fogleich erkennt. Es ift hier Quarg, Feldspath, Glimmer und Riefe auf fonderbare Urt gufammen gekittet, befondere ift ber blattrige Dagnetties baufig. Das gange Meußere bes Gilberberges ift roth von Gifenornd, auch findet fich eine Urt schlechten Gifenerges, nehmlich mit Gifenornohnbrat burchbrungener Quarg, welches man in fruherer Beit auf Gifen verschmolz. Aus bem gewonnenen Magnetfies wird burch Roften auf befannte Urt Gifenvitriol erzeugt. Muger ben ichon genannten findet man um Bodenmais noch folgende Mineralien : croftallifierten, berben und gelligen Schwefellies, jedoch ben weitem nicht in der Menge, wie den Magnetlies, welcher lettere an ber Dberflache haufig braun anlauft und fich nach und nach besonders in feuchter Luft in Brauneifenftein verwandeln ju tonnen icheint. Gehr ichon ift ber blau angelaufene Magnetties. Ferners findet man Umethuft, Siberit, Umagonenftein, Undalufit, berben Upatit, Arfenikties, Usbeft, fcmarge blatterige Binkblenbe, oft blau angelaufen, x Glimmer, bichten Feldfpath, augitartige Sornblende, x Dis nit, x Schorl, Schriftgranit, Bivianit, x gemeinen Bernu in zollbicken Saulen, Brauneifen in Uftercroftallen , Rupferties, Rupfergrun und Magneteifen, bende fehr felten, gemeinen Granat, x und berben Dichroit, Traulith, Triplit, blattris gen Unthophyllit, Faferquarg, x Gpps in Sohlungen bes Magnetfiefes, hornftein, Spuren von Gold und Gilber in ben Riefen, Chalcebon als Uebergug, Cordierit, Markafit, Epidot, Chlorit und viele andere weniger merkwurdige Mineralien, wovon wir in unferer Mineralienkammer ftets Borrath gur Mittheis lung bereit halten. Die meisten diefer und viele andere Mineralien findet man auch zu Paffau in ber Sammlung bes Epceume, bes technischen Somnaffums und ben bem um Mineralogie und Geognofie febr verdienten Forftmeifter Minneberger. Die geognoftischen Mineralien bes Rreifes findet man von ebenbemfelben gefammelt im Gebaube ber foniglichen Rreieres gierung in einem Gaale aufgeftellt.

In Bobenmais findet man die Mineralien der Umgegegend in der Sammlung des bortigen Bergmeifters und ben mehreren benm Berg. und huttenwerk Angestellten. Wir konnen ben Silberberg nicht genug betrachten, um über seine Bifebung Aufschluß zu erhalten. Wenn wir Stude gebrochenen Erzes genau betrachten, so sinden wir Stuftelle von Quarz eingesprengt, ben benen die Ernstallform sehr beutlich, aber alle Anzten abgestumpft sind, also offenbar durch Gewalt von festern Abertogen, was die neptunische Bildung dieses Berges außer Zweifel sehr.

Bobenmais zu verlaffen, ohne ben gang naben 4500 Fuß hoben Arber, einen ber bren Gulminationspuncte bes baperis fchen Balbes befucht zu haben, mare unverzeihlich. Rachbem wir uns an ber ichonen Musficht gelabt haben, folgen wir unferem Bubrer nach Bwifel, einem ansehnlichen, hubschen und regelmäßig gebauten Marktflecken mit 930 Einwohnern. Es ift und nicht fo faft barum ju thun, bie vielen Glashutten in ber Rabe ju besuchen, weil wir biefe Fabrication ichon fennen, fonbern vorzüglich die merkwürdigen Mineralien in ber Umgegend fennen ju lernen. In ber Rabe bes Marttes felbft und am rabenfieiner Quargbruch findet man ben ichonen Rofenguarg, ffets berb; mit ber Beit wird er, bem Lichte ausgesett, in ben Sammlungen blaffer; man benutt ihn als gutes Material gu Glas ; ferner Ralinguarg , derb in großen Ernftallen. Um rabenfteiner Quargbruch fann man deutlich Riefen von Feldfpath= ernftallen, von ein Paar Schuben in ber gange jedoch gang verwittert, finden, auch findet man hier febr beutlich x gemeinen Granat, x Glimmer, x Schort, x Bernll, Triphylin, erbiges, febr ichones Gifenblau in Ufterernftallen, Eriplit, ber= ben Apatit, gemeinen Duarg und Milchquarg, berben Felbfpath in Tafeln, Giberit, Graumanganers und anderes. Fruher fanben fich in einem nun verschutteten Quargbruch bes Pfarrers bart an Zwifel ichone ernstallifierte Tantalite. Un ber neuen Strafe findet man ben eigenthumlichen mit Ppropen versebenen Balbaneis, ber febr bunkel ift. Biele Berbienfte in mineralo: gifcher hinficht um biefe Gegend erwarb fich ber nunmehrige Beneficiat K. D. Rechenmacher in Daffau.

Nicht weit von Zwisel kann man noch Urwälber schen, bie noch nie von einer Art berührt wurden; man muß sich aber beeilen, sie zu sehen, da die Glashüttenbesser hier die Wäldber nicht mehr lange im Urzustande zu lassen gebenken. Schamme, die als böchste Vollendung des Tannens und Kichtendaumes anzusehen sind, verfaulen hier zu Tausenden, und höchstend benutt man sie auf Pottasche. Die Fabrication des Glases wird im baperischen Walde von 18 Hüten, davon viele nicht gar weit von Zwisel unterent sind, in großartigen Style betrieben. Besonders merkwürdig ist die Glashütte zu Ludwigsthal ben Zwisel, wo man Spiegesslässer von 100 Zoll Höhe und 43 Zoll Breite durch Blasen erzeugt, was man an anderen Orten nur durch den viel theureren Suß zu erreichen im Stande ist.

Die Hutte in Nabenstein ist berühmt durch ihr schönes Fabricat im Erostallwaaren und die nen erbaute Glashütte ben Bwisel vom Steigerwald soll schon gute Erzeugnisse von gerrestem Erzstallglase liefern. Wieder holz jährlich in den Glashütten vernichtet, d. h. verbrannt mied, davon kann man sich eine Idee machen, wenn man bedenkt, daß jede der größeren Hutten jährlich 3000 Klaster und mehr braucht. Wahrlich von einem solchen Holzverbrauch in einem so kleinem Bezirk hat man an keinem andern Orte der Welt ein Bepfpiel.

Ehe wir von Zwisel abreisen, wollen wir noch ben nur eine halbe Stunde entfernten sogenannten rothen Koth besuchen, wo schon 1580 von einem Grasen von Tegernberg ein Alaumund Bitriolwerf errichtet wurde. Es sind in der Näche große Lager von Sisenkies, die aber troß der Mohlfeilheit des Baumaterials unbenuht siehen, da der Absab des Bitriols täglich geringer wird und man nicht einmal das jährliche Erzeugniß von Bedenmais zu verwertsen im Stande ist. An die Kabrication der rauchenden Schwefelsure denkt niemand, und dies Fabricat muß stets von Böhmen eingeführt werden. Wirde man diesen Iweig der Industrie pflegen, so würde sich das Bergwerk in Bodenmais aus seinem Abzehrungsschlummer erholen, und man könnte auch hier an die Benuhung dieser reichen Kieslager denken.

Es ware gewiß unverzeihlich, wenn wir auf ber profanen Pofiftrage, wo ein Naturforscher nur im Nothfalle reifen foll, nach Paffau gurudfehren wollten, obne guvor ben Rachel und Lufen, welche mit bem Urber bie bren Cornphaen unferes Gebirges find, besucht ju haben. Der Rachel ift 4964 Schuh uber die Meereeflache erhaben, und verbient genaue Untersuchung in Sinficht auf Erglager. Der Lufen ift gwar um Bieles niebriger als der Rachel, jeboch burch einige Umftanbe mertwurdiger. Die Ruppe Diefes Berges ericheint von weitem als fahle Band und befteht wenigstens eine Stunde im Umfreis aus Granitbloden, Die einen Steinhaufen von ungeheurem Umfange vorftellen. Dhne 3meifel ift ber Lusen einft viel bober und mit hohen fteilen Felfen gefront gewesen. Durch Bermitterung fielen biefe Gipfel nach und nach gufammen und bilbeten fo biefes Steinmeer. Im Granit Diefer Steinblode findet man Quarg und Schorl. Die Musficht nach ben Gegenden ber Donau und bes Inns ift entzudend und ichon Dieferwegen wird biefer Berg von Fremben ber Raturichonbeiten ofters beftiegen. Froben Muthes und gufrieden mit bem, mas wir ge= feben, fehren wir uber Grafenau und Schonberg gurud nach Paffau. Saben wir nun bisher uns mit ber Betrachtung bes fogenannten Urgebirges befchaftigt, fo tonnte uns mohl bie Luft tommen, eine jungere Gebirgsformation, bie bes Flopfaltes, welche so nahe ben Paffau beginnt, zu untersuchen. Bu bie= fem 3mede gehen wir nach bem 3 Stunden entfernten Dorfe und Rlofter Furftenzell, wohin die iconfte Poftftrage fuhrt. Richt weit von hier hart an ber Strafe, Die nach Bilshofen führt, findet man einen Ralfbruch; im Ralfe ift Sornftein in Rugeln und in Studen, Die in Ralt übergeben. Man fieht ben genauer Betrachtung gang beutlich, daß bie Sornfteinmaffe gang fluffig gewesen und fich mit bem Rale bort, wo fie in Berührung mit einander famen, innig verbunden habe.

Noch deutlicher kann man die einstige Flüssigkeit dieser grauen Kieselmasse am Bidden sehen, welche auf der Obersidche eine Menge scharfkantiger Löcker zeigen, die sich nur so in einer flüssigen Masse ditchen konnten. Die Ausdehnung des dier anstehenden Kalklagers kennt man nicht; sie ist ader sehr beträchtlich, da in der ganzen weiten Umgegend herum viele Kalkbrüsche der darinn vorhanden sind. Hier sinder man in Bächen und überhaupt nicht gar tief unter der Dammerde Muscheln von austerartigen Thieren, die einige Pfunde schwer sind.

Bon Furstenzell begeben wir uns nach bem 2 Stunden entfernten Markte Ortenburg. Unweit bem Markte an ber

Strage nach Bilehofen find die großen Ralkbruche, die viele Arbeiter beschäftigen. Sier ist das Erab vieler Taufende von Ammoniten, die mehreren Arten angehoren. Einige sind ungeheuer groß, zerbrechen aber salt allemal, wenn man sie aus bem Gesteine herauszuschlagen sucht. Außer Ammoniten kommen wenig andere Arten von Muscheln in diesem Kalke vor. Das Kalklager wird von einem seinen Sande bedeckt, worinn eine unermessitiche Menge von Pectiniten vorkömmt.

Ben bem Beiler Kemating ift ein langer Sugel mit Bald bewachsen, ebenfalls aus foldem Sande gebildet, worinn Pectiniten , jedoch fehr felten von der Große eines großen Tel= lers porfommen, fleinere find in Maffe vorhanden. Rander nicht abgestoßen, auch häufig die 2 gufammengehörigen Balften benfammen find, fo ficht man flar, daß feine gemalts fame Bafferrevolution biefe Thiere weither fchwemmte, fonbern baß fie hier einft lebten und baß hier Meeresgrund mar. Die Bilbung biefer Dede ift ohne Zweifel viel junger ale bie bes Riobfalles. Much findet man Baififchgahne, eine Menge andes rer verfteinerter Muscheln, die man in ber Sammlung bes Lyceums und bes Forftmeifters Winneberger in Paffau benfam= men findet. Darunter find viele noch nicht beschriebene und Das Schwert eines Sagefisches wurde von ein Paar Jahren von Gr. Rolbe in Paffau im Bette bes Inns ben niedrigem Bafferftand gefunden; es war auf der Dberfiache gang gerfreffen und ift mahricheinlich aus bem urfprungli= chen Lager in ben Inn gefommen. -

Braunkohlen findet man ben Bildshut unweit dem Stabtden Laufen, und man führt davon jührlich mehrere Ladungen nach Wien; ferner im Leonberg, der Ruinen eines Schloffes trägt. Er ist eine Stunde von dem Dorfe Zeilern und 4'12. Stunden von dem Markte Eggenfelden entsetnt. Schahgräber fanden statt der vermeintlichen Schäbe tressliche Braunkohlen, die sich der Kannelkohle sehr nähern und genaus Unterschung auf Mächtigkeit des Lagers verdienen. Es wäre von großer Wichtigkeit, wenn man ein bauwurdiges Klöß fände.

Auf ber Ruckeise nach Passau konnen wir unmöglich untertassen, das Schweselbad von Hobenstädt, nur eine halbe Etunde von Fürstenzeil gelegen, ju besuchen und dort einige Tage zu verweilen. Das Basser ist kalt und enthält Schwesselwasselber in dem Erner Batterbe, sohlensaures Nattum und eine Spur von Eisen. Benm Graben von Brunnen bekommt man in der ganzen Umgegend öftere Schwesselwasser. In dem naben Bad von Pitz weg, das nur Leingten des von Höbenstädt entsennt ist und in einem nicht tiesen Thate liegt, quillt das Basser int Gewalt an vielen Orten heraus und freigt in Röhren einige Fuß boch. Ohne Zweissels ist hie ein Lager von Schwesselse, denn benm Eraben von Brunnen mb im Schlamm sinder man nicht selten Stücke davon. Uederbaupt wäre es von Interesse, diese ganze Gegend in Hinscht auf geognossische Werkwürdigkeiten genauer zu untersuchen.

# Aufgablung ber mertwurdigen Pflangen bes Rreifes.

I. Classis. Chara vulgaris in flaten Baffern um Deggenborf.

II. Classis. Circaea alpina im Gebirge. Veronica longifolia bey Deggenborf, scutellata bey Deggenborf, Cham an sumpfigen Orten, montana bey Frauerau Edg. Regen, urticaefolia auf Bergen bey Passau, acinisolia auf magern Uedern bey Passau.

Gratiola off. auf feuchten Wiefen ben Burgfirchen und b. Landau.

Utricularia vulgar. in Sumpfen ben Burghausen und Deggendorf.

Salvia austriaca auf Biefen und Sugeln b. Deggenborf.

III. Classis. Valeriana montana im bant. Balb.

Iris germanica b. Deggendorf und im bant. Balb, stbirica an der Jig, 1½ Stunde b. Passau hinter bem Durchbruch am rechten Ufer des Flusses, spuria auf feuchten Wiesen b. Deggendorf.

Schoenus albus an fumpfigen Orten ben Armbruck, Bo-benmais, Cham und 3mifel.

Scirpus cespitosus auf sumpfigen Diesen ben Gere, acicularis auf den Donauinseln, setaceus an überschwemmten Orten b. Cham.

Eriophorum alpinum an sumpfigen Orten auf ber Rufel, bey Zwiel, Bobenmais, vaginatum im baperischen Wald. Nardus stricta auf trocknen Hügeln bey Passau häusig. Calamagrostis minima auf ben Donauinsen. Agrostis interrupta auf trocknen Plägen ben Passau. Arundo epigejos an bem Donauuser b. Deg., calamagrostis b. D. und Passau. Syntherisma vulgare auf Hügeln um Deg., Passau u. a. D.

Panicum dactylon allenthalben um Paffau. Aira flexuosa auf trocknen Grasplagen ben D., Zwisel und Passau, montana b. D., Zwisel. Holcus lanatus b. D., als Futtergras angerühmt, jedoch nur so lang es jung ist dem Bieh angenehm. Poa aquatica an Badden und Weishern b. D., bulbosa an Wegen b. Burghausen, nemoralis in Waldungen um Passau.

Festuca rubra um Burghausen auf magern Grasplaten, decumbens in Waldbungen um D. Bromus arvensis auf Getraibselbern um Eggenfelben und Pfartkirchen, angustifolius Schrk. auf Wiesen um D., multiflorus Hst. an Wegen und Jaunen ber Burghausen und Gere, asper in Waldbungen um Burghausen, sterilis an Felbwegen um D., pinnatus auf trocken Wiespläsen b. Passau, D., Burghausen, silvaticus, in Waldbungen und Gebuschen um Passau.

Avena fatua um Passau auf Getraibfeldern. Hordeum arvense auf Acchern um Burghaufen. Lolium perenne macht an vielen Orten ganz allein den Rasen, der sich durch sein scholnes dunktes Grün empsichtt. Alls Futtergras heißt dieser Lolch englisches Raygras, ist aber keiner Empsehlung werth.

Triticum repens hier wie allenthalben in Garten und auf Aeckern ein fehr boses Unkraut. Holosteum umbellatum auf Aeckern b. Burghausen, Cham, D.

IV. Classis. Globularia vulgaris an ben Donaubugeln. Dipsacus pilosus an Graben ben Passau. Scabiosa ochro-

leuca auf trocknen Miesen und Bergen ben Cham und Deggendorf. Plantago coronopisolia auf sandigen Grasplagen b. Deggenborf.

Galium montanum im bayr. Walb, glaucum b. D. u. Paffau, silvaticum in Walbungen um Cham, Deg. und Paffau, spurium unter Gestrauchen an benannten Orten, boreale auf Walbwiesen b. Paffau und Deg., rotundisolium in Walbungen bey Cham, Deg., auf ber Rusel. Riecht nur in gros fen Buschen beysammen.

Trapa natans in ftehenden Baffern b. Nieberalteich, Fal- tenfels u. a. D.

Cornus mascula b. Cham, Dberzell und P. Sagina erecta auf fandigem Boben ben Burghausen.

Potamogeton pectinatum b. Deg., densum ben Seebach und Irlbach, lucens ebenso, pusillum b. Weichselburg. Lycopsis arvensis b. Cham, Irlbach.

V. Classis. Cynoglossum off. allenthalben, auch um Paffat. Anchusa angustifolia auf Aeckern um P. Myosotis lappula um P. Soldanella montana um Paffat in Wâlsbern, j. B. unweit bem Witthshaus ju Gattern.

Primula farinosa b. Fribach, Seebach, Haiming, auricula b. Zeitlarn und Margarethenberg. Menyanthes trifoliata allenthalben auf feuchten Wiesen um P.

Physalis alkekengi b. Gottsborf und Frsbach. Phyteuma orbiculare b. D., P. u. a. D., nigrum auf Bergswiesen b. P. Datura stramonium auf Schutthausen b. Burgshausen und Landau.

Hyoscyamus scopolia am Oberhausberg b. P. Verbascum thapsoides auf den Hügeln des linken Donauusers b. der Jihladt b. P., lychnitis ebenso. Chironia centaureum an Hügeln um P.

Campanula persicifolia in Walbungen und Vorhölzern ber Burghausen, Cham, D. u. P., barbata auf ben Inselfen bek Inne. Lonicera nigra im bapr. Walb b. Cham und Untertreugberg, voerulea im bapr. Walb selten.

Rhamnus catharticus ben Passau unweit Aepfelboch, and um Cham, Gern u. a. D. Viola montana b. Cham, D. u. Irlbach, mirabilis ebenso Anhöhen ben Cham und Irlbach.

Thesium linophyllum aus

Gentiana cruciata auf trocknen Anhohen b. D., Lamban u. P., ciliata auf ben Insell bes Inns, lutea auf bem Rachel und b. Zwisel, utriculosa auf trocknen Wiesen um Cham, germanica auf Wiesen um Bitshofen u. a. D.

Chenopodium rubrum an Massergraben ben Fribach u. D., murale ebenso, botrys an Graben um D. und hengersberg, vulvaria an Schutthausen um P. Herniaria glabra auf ben Im : und Donauinsein.

Eryngium campestre ben D. Sanicula europaea b, 3misel u. a. D.

Peucedanum off. auf Wiesen b. Straubing, Fribad u. D., alsaticum auf Wiesen b. D., silaus auf Wiesen b. Cham, Gern u. P.

3fis 1838. heft 4.

Sium angustifolium in Graben um Irlbach und D., repens ebenso, falcaria auf Angern und Mecken b. Irlbach, Geebach u. D. Scandix bulbosa an Zaunen und Waldranbern bey I., D., Cham u. P., hirsuta in Bergwalbungen b. Cham.

Myrrhis odorata um St. Oswald unweit Zwisel. Athamanta oreoselinum auf trocknen Wiesen umd Hogen um D., P. u. Zwisel, cervaria um P. Meum anethisolium auf den Bergwiesen des Arbers und des Rachels.

Imperatoria ostruthium auf Bergwiesen im Waldgebitzge. Selinum silvestre auf Bergwiesen um D., austriacum am linken hoben Donauuser b. P., carrifolium auf feuchten. Bergwiesen ber D., auf dem Rachel u. a. D., chabraei am Rande ber Waldungen b. D. u. J.

Angelica archangelica bey Cham und im bant. Wald überhaupt einzeln.

Laserpitium latifolium auf Wiesen b. P.; pruthenicum in Walbungen b. D., siler auf Bergwiesen b. P.

Conium maculatum einzeln, fast allenthalben. Phellandrium aquaticum in stebenden Mässsern b. Jiebach, D., P. Cicuta virosa b. Burghausen, Cham, Jöuth, Waldetirchen u. D., latisolia ebenso, Seseli annuum b. B.

Oenanthe fistulosa in Wassergräben b. J. u. D. Bupleurum rotundisolium auf Wiesen b. D. Caucalis grandiflora auf Aeckern b. J., D. u. a. D., leptophylla auf Aeckern b. Cham.

Viburnum lantana allenthalben, bie Beeren sind effax. Sambucus racemosa auf Hügeln um P., besonders neben Waldungen. Staphylaea pinnata am rechten Donauuser b. D., Gottsdorf u. Falkensels.

Tamarix germanica auf ben Inseln ber Ifar; bie Ufche foll Glaubersatz enthalten.

Linum austriacum auf Wiesen an ber Donau und ben Inseln berselben. Myosurus minimus auf feuchten Aeckern um Cham u. D.

VI. Classis. Peplis portula auf naffen Stellen bey Cham, D. u. 3. Levcojum vernum auf Wiefen und in Obstigarten um B. und P. Berbient als Zierpflanze eingeführt zu werben. Galanthus nivalis um B. u. P. an einzelnen Drten. Berbient in Garten gezogen zu werben. Narcissus pseudonarcissus um P. in hügligen Obstgaten, verbient eine Gartenblume zu feyn, heißt bey uns Marzenbecher.

Allium arenarium am sandigen Boden b. J. u. D., carinatum auf Bergwiesen b. P. und im bayr. Wald, vineale auf Aeckern bey Straßlichen unweit Straubing, oleraceum auf seuchten Wiesen am linken Donauuser b. D. u. Winger, senescens auf Felsen bes rechten Donauusers b. P., angulosum auf Wiesen bes rechten Donauusers b. D. u. Winger, sechoenoprasum auf Wergwiesen um P.

Convallaria multiflora im bant. Math. Hyacinthus comosus auf Felbern b. D. u. Gern, botryoides auf grasse gen Hugeln um D. u. G. Anthericum ramosum am linken Donatufer ben P., lilisgo b. Deg. Ornithogalum luteum allenthalben in Obstegatren neben Hecken, minimum auf Accern um D. u. P., umbellatum eb. 11so, in Grasgarten.

Seilla bifolia b. D. u. P. in Obstgarten fehr gemein, Die Zwiebel fehr tief. Berbient als Zierblume Berbreitung.

Uvularia amplexifolia am Arber u. a. D. Lilium martagon ben hals unweit P., verbient eine Bierpflanze zu fenn.

Juncus glaucus im bapr. Balb, filiformis ebenfo, capitatus im Dettingerforfte b. B., trifidus am Arber u. a. D.

Luzula spadicea im barr. Balb. Triglochin palustre auf naffen Ufern b. J., D. und Cham.

Runex patientia auf feuchten Wiesen, heißt auch englifcher Spinat und kann als folcher genoffen werden, alpinus ber Zwifel.

VII: Classis. Trientalis europaea, um Zwisel u. a. D. bes bapr. Walbes.

VIII. Classis. Acer pseudoplatanus im bant. Walb, platanoides settnet. Erica tetralix an sümpsigen Orten im bant. Walb. Vaccinium uliginosum b. Zwisel u. a. D., oxycoccos etenso.

Epilobium montanum b. Ch. u. D. in Balbungen, palustre an sumpfigen Orten b. D. und im bapr. Balb. Polygonum amphibium b. Winger, hydropiper in Sumpfen b. Ch. u. D.

IX. Classis. Butomus umbellatus in Graben einzeln.

X. Classis. Monotropa lypopythis in Walbungen 6. B. und im bapr. Walb. Ledum palustre im bapr. Malb. Andromeda polifolia am Arbefflis und in Schenered. Pyrola secunda im bapr. Malb, umbellata in Walbungen 6. Cham, uniflora b. D., Ch. u. Schenered.

Gypsophila saxifraga auf Bergen b. D., Seebach u. im bavr. Batb. Saponaria off. schon um P., nicht selten. Dianthus superbus am rechten Donauuser v. D. bis hoffirechen, plumarius b. B. u. Gern auf Wiesen. Scleranthus annuus um 3. an Wegen.

Chrysosplenium oppositifolium an ichattigen Orten im bant. Walb, Cham.

Cucubalus bacciferus auf Wiesen um D. am rechten Donauuser. Silene cerastoides auf bergigen Acteun um P. Stellaria uliginosa um Falsensels, Cham an Quellen und Gräben. Arenaria rubra an Zaunen u. Holzschlägen b. B., J., D. u. Ch. Sedum villosum b. Passau und im bayr. Ratb.

Spergula pentandra b. St. Dewald, nodosa b. J. u. D. subulata auf Bergwiesen b. Cham.

, XI. Classis. Euphordia falcata allenthalben um P., dulcis auf steinigem Boden ben B. u. P., verrucosa auf Waibeplagen um J., D. u. P., platyphyllos ebenso, pilo-

sum um  $\mathfrak{B}$ . felten , palustris auf dem Moofe bey Plattling - 4-5 Fuß, auch um P.

XII. Classis. Crataegus torminalis im Bohmerwath, bie Fruchte esbar, auch borrt man sie. Sorbus aucuparia im bayr. Walb. Mespilus chamaemespilus um Falkenfels umb Cham, Pyrus amelanchier ebenso. Spiraea salicifolia in Borholzern um Cham, aruncus allenthalben, filipendula et ulmaria.

Rosa cinuamomea in hecken b. J. u. D., arvensis ebenso, gallica um Birnbach u. Pfarrfirchen, pumila um D. u. im bapr. Walb, rubiginosa b. J. u. D., villosa ebenso, auch um Gern. Rubus saxatilis b. D. und im ganzen bapr. Batb.

Potentilla supina an feuchten Orten b. J. u. D., pilosa b. J., D. u. P., opaca an sonnigen, sandigen Plagen.

Comarum palustre am Arber, b. Zwisel, ben J., D. und B.

XIII. Classis. Papaver argemone auf Acctern b. J. u. D., dubium ebenso. Aconitum napellus b. D. außerhalb b. Durdbeuch, eim baye. Wald allenthalben, commarum ben Jiarmind in einem Waldogen.

Nigella arvensis auf Aeckern b. Straubing, J. u. D. Thalictrum angustifolium auf Wiesen um Gern, J. u. D., aquilegifolium ben Cham u. P., auch Zwisel.

Hellehorus viridis auf Wiesen um Barnbach ben P. Anomone ranunculoides b. B., J., D. u. P. Pulsatilla vulgaris auf trocenen Wiesen b. Landau. Trollius europ. herall.

Ranunculus auriconus auf Wiesen um J., D., Cham u. P., aconitifolius um Zwisel haufig, platanisolius im bapr. Bash. Adonis aestivalis in Getraibeselven um D. u. Lanban, autumnalis auf Neckern um J. und D.

XIV. Classis. Tencrium botrys um J. u. D., scorodonia ebenso und auch um P., scordium b. J. u. D., chamaedrys ber B. u. J. Stachys annua b. J., D. u. P. Mentha gentilis auf ben Insein bes Inns, D., Jsar u. ber Donau. Melittis melissophyllum im Neuburgerwalb b. P., B. u. J. Melampyrum nemorosum b. J., D. und Cham.

Limosella aquatica auf überschwemmten Stellen b. D. Digitalis purpurea auf Bergen um D., lutea assentjassen an Haglen, ebenso ambigua. Pedicularis sceptrum im bavrisch. Walb. Antirhinum spurium auf Acceen um J., D. u. P. Linaria alpina auf den Inseln der Jsar.

XV. Classis. Lunaria rediviva um Cham. Iberis amara auf Aectern b. D., bient auch als Zierpflanze. Thlaspi montanum auf Aectern b. P., perfoliatum auf Biejen um J. Cochlearia off. um B. u. Bitshofen, coronopus um J. Erysimum cheiranthoides auf Aectern um J. Turritis hirsuta auf Feljen allenthalben.

Dentaria enneaphylla an schattigen Orten b. Cham, 3misel, in ben Donauleiten b. P., bulbifera b. Cham und

Zwisel. Sisymbrium silvestre an feuchten Orten um Gern, I. u. D., amphibium an Bachen und überschwemmtem Boben an benselben Orten, arenosum auf Felsen und Mauern um Falkensels, D. u. P. Cardamine impatiens auf Wiesen um P.

XVI. Classis. Geranium bohemicum im banr. Walb, dissectum um J., D. u. Cham, pusillum ebenso. Malva alcea an Baunen und in Borholzern.

XVII. Classis. Polygala chamaebuxus in ib. Gegend v. Straubing. Spartium scoparium um Ortenburg u. Simsbach. Genista tinctoria allenthalben gemein, auf ihr lebt die merkwurdige Psylla coleoptrata Klg., anglica in Balbungen um Cham u. Kösting. Onouis hircina an Begen, unstuchtbaren Wiesen an v. D.

Orobus vernus in Gebüschen, allenthalben, tuberosus auf Waldwiesen um P., niger b. D. Lathyrus silvestris an Waldbeden b. J., D. u. Cham, palustris an seuchten Orten um J. u. D. Vicia dumetorum auf Obergen um in Waldbungen um B. u. P., angustisolia an Waldrandern um F., D. u. Cham. Cytisus nigricaus assentiaten, capitatus im ganzen. Donauthal, supinus um B. u. P. Galega off. an seuchten Orten b. Sechach u. D.

Astragalus cicer b. D., glyciphyllus unter bem Gestraib und an ben Rahven b. Felder an v. D. Trifolium rubens im ganzen bayr. Wald, medium in Walbungen u. Geblichen b. J., D., P. u. Cham, alpestre b. J. u. D. in Malbungen selten, fragiserum allenthalben auf Acckern, spadiceum um D., Cham u. a. D. des bayr. Walbes. Hippocrepis comosa auf burren Higgen b. J. u. D. Ornithopus perpusillus um Burghausen. Medicago minima auf Bergen um P.

XVIII. Classis. Hypericum humiferum auf Wiesen, Baiben u. Balbungen b. Gern, J., D., Cham u. P., dubium in Balbungen u. Gern, D. u. P.

XIX. Classis. Lapsana pusilla auf Felbern um Arebruck u. Cham. Hieracium dubium allenthalben, praemorsum auf Higelien b. Irtbach, chondrilloides b. P., Cham u. a. D. auf Felsen, paludosum auf sumpsigen Wiesen b. J., P. u. Ch.

Sonchus alpinus im banr. Malb. Prenanthes purpurea im banr. Balb. Apargia incana b. D., taraxaci b. Burgeitrchen an ber Utz in Gebuschen, autumnalis auf Wiesen im banr. Balb.

Pieris hieracioides auf Wiesen und in Obstgarten b. D. Scorzonera humilis um P. sehr gemein, so daß an manchen Orten andere Pflanzen davon verbrängt werben. Hypochaeris maculata einzeln b. D. und Reisbach, radicata an Wegen b. D., Gern u. P.

Arctium bardana b. J., D. u. Ch. Carduus acanthoides allenthalben, personata b. Straubing, defloratus ben Eggenfelben, auch im banr. Walb. Conyza squarrosa auf ben Infeln des Juns, auch b. J., D. u. a. D. Gnaphalium margaritaceum b. Zwisel.

Artemisia campestris um P. febr gemein. Doronicum pardalianches, im bapt.Wald, bellidistorum um Straubing u. Mitterfels. Cineraria alpina im bapr. Wald, vorgliglich b. Unterfreugberg.

Senecio erucaefolius um Gern, aquatiens um J. u. D;, paludosus an sumpfigen Orten und Bachen um J. u. D., nemorensis auf Holzschlägen b. B., D. u. Cham, sarracenicus in Walbungen allenthalben, doria im norblichen Theil bet Kreises fast überalt, alpinus am Nachel u. andern Bergen.

Tussilago alpina im bapr. Wath, alba auf Bergwiesen b. Cham, spuria ben Eggenfelben, Detting und Raisach. Arnica montana um P. febr haufig, bellidiastrum um Burgshausen, austriaca an seuchten schattigen Orten um Zwisel.

Aster salignus am Ufer ber Donau v. D. bis P. Inula oculus' christi auf ten Inseln und ben Ufern des Inns u. d. Donau b. P.. britanica ebenso, pulicarius an Gráben um D. u. P., salicina auf trochen Wiesen u. in Gebüschen b. D. u. P. Achillea ptarmica assentation um P., J. u. Cham. Anthemis tinctoria auf Accern um Cham, J. u. P.

Centaurea phrygia auf Wiesen und Waiben im bapr. Walb, montana b. B., panieulata am linken Junuser b. P. sehr gemein, scabiosa Donauleiten b. Dberzell. Behinops sphaerocephalus auf Schutthausen des Schlosses von Welschere,

XX. Classis. Orchis morio auf waldigen Bergwiesen, ustulata auf Wiesen um Cham, D. u. P., pyramidalis auf Bergwiesen um Gern, D. u. P., militaris edense, sambueina um D., P. u. im bant. Wald, viridis am Nachet u. a. Bergen, albida auf trocknen Bergwiesen um P.

Ophrys monorchis auf sumpfigen Bergwiesen b. P. u. im bapt. Walt. Neottia spiralis um Gern, B. u. Piesing. Epipactis ensifolia b. Irlbach, D. u. Cham setten. Nidus avis ebenso u. im bapt. Walt. Cypripedium calceolus in Gebuschen um Landau und Hochenstadt.

XX. Classis. Zannichellia palustris an Gräben und Teichen b. Straubing u. P. Carex davalliana um B., P. u. D., pulicaris ebenfo, Schreberi allenthalben, leporina um Cham u. Frauenau, vulpina allenthalben, brizoides in Walbungen um Gern, D. u. P., elongata b. Ch., D. u. P., curta ben P., paradoxa b. J. u. D., teretiuscula um B. und Kösting, paniculata an Ufern b. B. u. D., alba an roalbigen, bergigen Orten um P., digitata ebenfo um B., D. u. P., flava ben Frauenau u. P., Michelii auf Walbwiesen b. P., panicea um D., silvatica um Gern, filiformis um B., anpullacea b. Cham u. D.

Amaranthus viridis in Garten um Gern. Myriophyllum spicatum in stehenden Wassern 6. Landau, Straubing, D. v. P., verticillatum ebenso. Arum maculatum 6. B. Ceratophyllum demersum in Gräben und Teichen b. Landau, D. u. Straubing.

Sagittaria sagittifolia in stehenden Massern b. J., Nieberalteich, D., Cham u. Stallwang. Betula nana im Gebirg. Pinus pumilio edenso. Typha latifolia ben Landau, St., Ch. D. u. P. Xanthimm strumarium an Zaunen ben J. Bryonia alba ebenfo.

XXII. Classis. Salix hoppeana an ben Ufern b. Salzach u. a. Flusse, amaniana im bayt. Walb, purpurea an nassen Orten b. J., D. u. P., corruscans am Hodgebirg im bayt. Walb, arenaria im bayt. Walb, bicolor auf Bergen um P., repens um B., D. u. P., incubacea in Walstegräben um D., rosmarinisolia um B., D. u. P., aurita ebenso, aquatica in Gebüschen auf seuchtem Boben um B., D. u. P. Hippophaë rhamnoides auf b. Insetn bes Innsu. b. Jar.

Mercurialis perennis im bapt. Balb an schattigen Platen. Hydrochaeris morsus ranae um St., J. u. D. Taxus baccata im bapt. Balb, jest schon selten, ba man biesen Baum wegen seiner Unwendung zu Fournieren zu sehr aushieb.

# Verzeichniß der um Passau vorkommenden seltnern Rafer. \*

Cicindela sinuata, transversalis Zgl. (von riparia St. gang verschieben).

Dromius quadrillum, Aptinus mutilatus.

Carabus Scheidleri, Linnaei (nur im banr. Walb), auronitens, silvestris im Gebirg, morbillosus.

Calosoma sycophanta, Nebria Gyllenhali. Licinus cassideus, Chlaenius Schrankii, Oodes helopioides, Amara equestris Dft., tibialis Gyl.

Patrobus rufipes, Platynus scrobiculatus, Agonum impressum, Poecilus dimidiatus (ben 3wifel), Pterostichus fasciato punctatus, transversalis Dft., Zabrus gibbus.

Harpalus rubripes, luteicornis Gyl., honestus, spurcaticornis Zgl., semiviolaceus Bg., limbatus St., anxius, satyrus. Trechus secalis, palpalis Dft. Blemus areolatus. Tachys 4 signatus. Notaphus major Gyl., laticollis Meg

Bembidium paludosum, striatum. Peryphus fasciolatus Mg. rufipes III., lunatus, obsoletus Dj., modestus, decorus. Leja doris, Sturmii. Elaphrus cupreus Mg., uliginosus. Begen Mangel an Beihern und Pfügen sinden sich nur sehr wenige Wassertster. Staphylinus stercorarius, impressus, variabilis Gyl, boops, atratus, bimaculatus, cephalotes, bipustutatus, vernalis, ventralis, discoideus, quisquiliarius, parvicornis, tenuis, corruscus, aterrimus. Xantholinus lentus, longiceps.

Paederus orbiculatus, subtilis Dhl., angustatus, laevigatus, bicolor, filum Witl., scabricollis Gyl. Oxyporus rufus, maxillosus.

Stenus juno, binotatus, oculatus, proboscideus, nigritulus Gyl., carbonarius Gyl. Oxytelus fracticornis, crassicollis Dft., pallipes, sculpturatus, cornutus Gr., a s p h a l t i n u s Wttl., corticinus. Coprophilus rugosus.

Evaesthetus scaber.

Anthophagus villosus Witl., testaceus, riparius, Dej. Omalium atrocephalum Gyl., oratum Gr., triviale Schüp., planum, deplanatum Gyl., sorbi, striatum, florale, oxyaeanthac, pallidum Gr., pusillum Gyl. Tachinus atricapillus, melanocephalus, pronus Kn., atratulus Echs., analis, cernuus Gr. Tachyporus suturalis, analis, humeralis, pusillus, nitidulus, finetarius, abdominalis, globulus Dhl. Hypocyptus granulum.

Lomechusa emarginata. Aleochara obscura, ruficollis Witl., lugens Gr., rufipennis Dj., brevipennis, livida Dj., nitida, morio, opaca, moesta, funesta, reptans, teres, bilineata Gyl., longicornis, togata Erichs., inguinula, obfuscata, pulla Gyl., riparia Erichs. tachyporoides Witl., linearis, exilis Kn., acthiops Gr., longula, minuta, elongatula, angustula Gyl., incana Ech., excavata Gyl., atra, rostrata Ech., intermedia Ech., corticina Ech., humillima Ech., fungi, lunulata Pk., socialis Pk., velata Ech., suppressa Ech., aterrima, nana, complicans Kby., pilicornis Gyl.

Buprestis affinis, laeta, viridis, angustula. Trachys minuta. Aphanisticus pusillus.

Elater linearis, assimilis Gyl., subaeneus Df., riparius, bructeri, parvulus, minutus, asphaltinus Kn., ebeninus Germ. aterrimus, ruficollis, fasciatus, 4pustulatus, quercus Ol., var. dimidiatus St., fugax, nigerrimus Kn., Weberi Will., striatus, sputator Lin., lapidicola, minutissimus Peir., vilis St., anigrinus Pk. Cyphon deflexicollis Müll., melanurus.

Eubria palustris. Lycus affinis Pk. Cantharis discoidea Ch. var. notata Witl., pilosa Pk., pallida, fuscicornis, bicolor, liturata, nigrice ps Witl., testacea, alpina, albomarginata St., thoracica Ol., fulvicollis Shig, elongata Fal. Malthinus carbonarius Witl., laetus Witl., fuscus Wl., brevicollis Pk., maurus Zgl., flaveolus, biguttatus, fasciatus Ol. Malachius pulicarius, concolor, fasciatus, angustatus Dhl., praeustus Fal. Dasytes pallipes, nigricornis.

Hylecoetus dermestoides. Xyletinus pectinatus. Dorcatoma dresdense. Anobium abietis, pusillum Gyl., castaneum Hbst. Ptinus 6punctatus Pz., elegans, crenatus. Scydmaenus elongatus Kz., hirticollis, scutellaris Kz., tarsatus. Notoxus mollis.

Necrophorus vestigator Gyl. Silpha littoralis, reti-

Die mit Echs. bemerkten Kafer sind von hrn. Dr. Erichfon als neu erkannt und werden von demselben bey Gelegenheit beschieben, weßhalb ich deren Beschreibung hier unterlasse. Uebrigens gibt es noch mehrere neue Arten, die gegenwärtig in den handen des hrn. Prof. Gravensporft und Dr. Erichfon sind und hater in der Fiss des schrieben werden. Man sieht daraus, wie reich unsere beutsche Goleopternfauna ist und das noch gar viele Arten, wenigstens der lote Theil der ganzen Fauna noch nicht bekannt seyn mögen. Möchten daber die Entomologen recht sleißig diese Schäe der Natur sammeln. Die hier beschriebenen neuen Arten sind vom Prof. Germar, Dr. Erichson u. andern als unbeschrieben erklart worden; daher nicht leicht dadurch die ohnehist verwierte Synonymit vermehrt wird.

culata, tristis, opaca, dispar Gyl. Peltis ferruginea. Ips 4pustulata, 4guttata, abbreviata, ferruginea, 4punctata. Strongylus luteus, 4punctatus.

Nitidula bipustulata, pygmaea Gyl., subtilis Wtl., subrugosa Gyl., discolor Wtl., dulcamarae Ill., obsoleta, fusca Rossi. Cercus urticae, pedicularius, sambuci Mkl. Micropeplus sulcatus. Engis humeralis. Autherophagus nigricornis.

Cryptophagus cellaris, fumatus, rubescens Ill., fuscus, ferrugineus Schpl., rufus Witl., abietis Pk., parallelipipedus Witl., e kėcisus Wtl., globosus Wtl. Elachistus atomus Gyl., globulus Pk. Ptilium fasciculare, pusillum Gyl., thoracicum Wtl.; flavicorne Witl.

Sphaerius acaroides nov. Genus mihi. Scaphidium 4 maculatum. Leptinus testaceus Müll. insectum rarissimum, inopia oculorum memorabile. Catops fuscus, elongatus, truncatus. Dermestes tessellatus. Byrrhus gigas, ornatus, concolor St., setos us Witi. Limnichus sericeus, ver sicolor Witi.

Elmis Volkmari. Parnus auriculatus. Heterocerus pusillus Wtl. Hydrophilus piceus, seminulum, globulus, minutissimus.

Sphaeridium minutum, pygmaeum III. Sisyphus Schaefferi. Copris lunaris. Oniticellus pallipes. Onthophagus coenobita. Aphodius fasciatus ben 3mifel, merdarius, seybalarius, serofa, tristis Gyl., piceus Gyl., rufescens, bimaculatus.

Trox arenosus Gyl. Odontaeus mobilicornis. Melolontha solstitialis, ruficornis. Anisoptia agricola. Hoplia argentea F. Trichius hemipterus. Cetonia marmorata. Tenebrio curvipes. Hypophlocus castaneus. Eustrophus bifossulatus Wtt. Boletophagus crenatus. Anisotoma signatum Wtt., orbiculare Hbst.

Agathidium orbiculatum Gyl., atrum Pk., punctulum Gyl., punctatum Wil., staphylaeum Gyl. Orchesia fasciata III. Melandrya serrata. Cistela sulphurea. Ditylus laevis um Bwifel.

Anthicus rufipes Pk., monoceros. Rhipiphorus paradoxus um Zwijel.

Mordella aculeata, pusilla, axillaris Gyl. Anaspis frontalis, rufilabris St. Cantharis vesicatoria b. bem Schloffe Schonburg jábrtích in Unzahl. Meloë scabrosa. Necydalis lateralis, adusta Pz., collaris Pz., viridissima, scutellaris Wtl., lurida, ustulata.

Anthribus undulatus Schh. Bruchus pisi, granarius, ambo vaide noxii.

Rhynchites Bacchus, cupreus, nanus, minutus, aequatus, metallicus Dj., pauxillum, megacephalus Germ., nigrocyaneus Wtl. Apion viciae, pisi, loti, marchicum, onopordii, pavidum, pallipes Gyl., brevirostre Hbst. Orchestes decoratus Germ., viminalis, lonicerae, bifasciatus, calcar, populi, ilicis.

Cionus blattariae, scrophulariae, verbascl. Cicopus beccabungae, antirrhini. Sibinia cinerascens, potentillae, enucleator Pz., 5 punctata.

Ocobitis lythri. Falciger quercus, chrysanthemi, hirtulus Germ., atomarius St., depressicollis Gyl., cochleariae, assimilis, contractus Msh., floralis, litura, erysimi, rugulosus, amblyrhynchus, castor, 4cornis Gyl., subfasciatus Gyl., bruchoides Hbst. Anoplus plantaris.

Balaninus salicivorus et var. pyrrhoceras Msh. Dorytomus vorax, tortrix, tremulae, salicinus, taeniatus, affinis Pk. Rhynchaenus acridulus, equiseti.

Anthonomus druparum, ulmi, pomorum, avarus. Ellescus scanicus, bipunctatus. Tanysphyrus lemnae, Pissodes pini. Hypéra meles, murina, viciae, pollux. Bagous lutosus Gyl., echinatus Wtl., subcarinatus Schl.

Merionus obscurus. Loborhynchus lavandus Germ., ater Ilbst., geniculatus Germ., rugifrons Gyl., hirticornis Hlbst. (Simo), pertusus Zgl., porcatus, mollicomus Ahr. Chlorima viridis, graminicola Mg.

Polydrusus fulvipes, flavipes, herbens Schh., undatus, viridipes Ulr., spartii Kch., viridicellis, viriduus Schh., prasinus Ol., micans. Sitona tibialis, maculata Wil. Thylacites pilosellus.

Cleonis trisulcatus Hbst., cinerea, marmorata. Rhinodes aterrimus, duplicatus Gérm., violaceus. Mecinus haemorrhoidalis. Baris atriplicis. Cossonus ferrugineus Ol., linearis.

Rhyncolus sculpturatus Wtl., chloropus Gyl., ferrugineus Wtl. Hylurgus angustatus, elongatus, testaceus. Hylesinus fraxini. Scolytus intricatus Kch. Bostrichus villosus, chalcographus, bispinus Mq., limbatus, abietis Zgl., pityophagus Erch., fuscus Msh., dryophagus Erich., carinatus Wtl., asperatus Gyl., Saxesenii Rtzb.

Platypus cylindrus. Cis hispidus Pk., fronticornis Schh., glabriculus Gyl., nitidus, micans, festivus Pz., punctiger Wl., fagi Wl., ater F. Latridius fusculus Gyl., serratus Pk., acuminatus Pk., sculptilis Schpl., angusticollis Schpl., aethiops, nigriceps Wtl., elongatus Schpl. Triphyllus bifasciatus, fumatus.

Monotoma longicolle Gyl., picipes Pk. Rhizophagus coeruleus Wtl., bipustulatus, depressus, dispar, politus Gyl., ferrugineus, parallelicollis Gyl.

Lyctus canaliculatus. Silvanus unidentatus. Cucujus testaceus, crassicornis Wtl., duplicatus Wtl.

Spondylis buprestoides. Prionus coriarius. Monochamus sartor. Acanthocinus aedilis, atomarius. Pogonocherus hispidus.

Saperda ephippium, praeusta et var. nigra, virescens. Callidium rusticum, fennicum, sanguineum, variabile, bajulus, undatum, violaccum, luridum. Obrium brunneum. Clytus arcuatus, gazella F. Molorchus dimidiatus. Rhagium mordax. Pachyta 4maculata, 6maculata Lin., collaris, virginea. Leptura atra, 7punctata, cruciata Ol., rubrotestacea, nigripes Pk., in montibus vicinis, livida, maculicornis.

Donacia rustica Ah., linearis, nigra, pallipes St., Orsodacne cerasi. Auchenia subspinosa. Lema melanopa, cyanella.

Hispa atra. Cassida ferruginea Marh., rubiginosa, thoracica, sanguinolenta, viridula, haemisphaerica Hbst., nobilis, vibex. Galleruca alni valde perniciosa, nigricornis, capreae, nymphaeae, tenella. Luperus flavipes.

Haltica testacea, evoleta, transversa Msh., pratensis Pz, pallidicornis Wtt., lurida, nitidula, femorata Gyl., muscorum, obscurella Ill., hyoscyami, obesa Wtt., salicariae, parvula, impressa Wtt.

Timarcha coriaria, tenebricosa. Chrysomela sabulicola, cacaliae Schk. in montibus vicinis, aenea, cuprea, nobilis Wtl., cochleariae, armoraciae.

Eumolpus obscurus. Clythra bucephala, cyanea, longimana, 4maculata, 4punctata. Cryptocephalus sericeus, violaceus, coryli, marginatus, hieroglyphicus.

Triplax nigripennis, aenea. Phalacrus punctatostriatus Wl., ovatus III.

Coccinella 6pustulata et var. 4 plagiata Wtl., variabilis, impunctata, 13 punctata. Scymnus frontalis, bipunctatus, ater, dorsalis Wtl.

Pselaphus Heisei. Arcopagus laevis Ulr. Claviger fovcolatus.

Um Daffau porfommende neue Arten von Rafern.

# 1. Paederus filum Wl.

Fuscus, valde attenuatus, antennis pedibusque rufis, abdomine pone elytra coarctato.

Longitud. 11/2 - 2".

Palpen von der Farbe der Antennen, die Kolbe dunkelsbraun, Freßgangen von der Farbe der Antennen, der Kopf fast wie ein Quadrat, mächtig conver, fein punctiert, der Brustschild epsörmig, glänzend, gegen den hinterleib zu eine Spur von einer Furche, sehr fein punctiert; Flügelbeden ziemlich rauh und punctiert, die Segmente der hinterleibsglieder oben hell, alle Theise, außer ben erwähnten heller gefärbten, sind dunstelbraun. Dieses Thierchen kann mit keiner andern Art verwechselt werden.

# 2. Oxytelus asphaltinus Wl.

Totus aterrimus, nitens, thorace et elytris fossulatis.

Long, 11/4".

Die Fühler gang schwarz, auch an ber Bafis, bie Freg-

mit zwey haken versehen, hellbraun, nur an ber Basis bunkler. Der Kopf ziemlich flach, glanzend, grob punctiert, die Puncte nicht glanzend, ber Brussichitb gerandet, vorn breit, nach hinten allmählich aber wenig verlausend, so daß er breiter bleibt als lang; in der Mitte eine starte Furche, die durchauß geht, sonst überall mit tiesen Grübchen versehen, die hie und da zusammenlausen und eine abgebrochene Furche darstellen. Die Fügelbeden an der Basis und rund herum sein gerandet, mit Grübchen ziemlich häusig versehen; der hinterleib so lang, wie die vordern Theise zusammen. Die ganze Oberstäche bes Kafers sich glanzend. Er ist wie der vorige sehr selten und kann nicht leicht verwechselt werden.

## 3. Anthophagus villosus Wl.

Totus testaceus, elytris fossulatis, abdominis apice nonnihil obfuscato.

Long. 11/2".

Dem Anth. obscurus Gr. ganz gleich, nur anders gefarbt', grober punctiert und kleiner. Bon der Basis der Kubeler goth ein Busit nach oben und zugleich nach der Mitte zu. Augen ganz schwarz. Die Flügeldecken mit einzeln stehenden, ziemlich langen Haaren versehen. Ebenfalls sehr, seiten. Konnte nur mit dem testaceus, aber nicht leicht verwechselt werden, da die Kubler kurzer, der Brustschild anders gebaut, die ganze Oberstäche des Körpers gewölbter und nicht so glanz gente ift.

## 4. Aleochara (Falagria) ruficollis Wl.

Capite fere piceo, thorace rufescente, elytris fuscis, pedibus testaceis.

Long. 1-11/4".

Der Kopf bunkelbraun, glangend, kaum punctiert, die Fühler sehr dich, etwas langer als der Kopf mit bem Bruftschild, an der Bafis heller, allmachlich sehr dich und dunkter werbend. Der Bruftschild rothbraun, langer als breit, nach binten state auf einmal sich verdunnend, in der Mitte eine tiefe Furche, die weber die Basis noch die Spige berührt, sonst start punctiert, etwas rauh erscheinend, doch noch glangend. Die Klügeldecken mitsammen mäsig gewölbt, dunkelbraun, sehr häussig und fein punctiert, mäßig glangend, der hintetieib ziemlich schmal, gegen die Spige zu dunkter als vorn.

Mit feiner andern Urt leicht zu verwechfeln und fehr feiten.

Ammerk. Die Al. ruficollis Dhl. gehört jum Suhgenus Bolitochara Mannerh, weftwegen ber gewählte Namen um so mehr bleiben kann, weil Namen unbeschriebener Arten feinen Werth haben.

# 5. Aleochara tachyporoides Wl.

Totus fuscus, antennis, palpis pedibusque rufis. Long.  $1^{1}/4^{111}$ .

Der Kopf flach ohne Erhabenheiten, ungemein fein punctiert, die Fühler faum so lang als ber Kopf mit bem Bruffschild. Die einzelnen Fühlerglieber Lugelig. Der Bruftschild viel breiter als lang, matt, kaum bemerkdar punctiert, mit fahlen Sammetharchen beset, gewolbt. Die Flügeldecken kurz, mit-sammen gewolbt; einzeln wie schief eingestochen, sein punctiert, an ber Spite etwas heller; ber hinterleib sehr lang, gerandet, gewolbt, fein punctiert, die Segmente hinten hellbraun. Bon Habitus eines schmalen Tachyporus. Selten.

## 6. Elater Weberi Wl.

Totus niger, flavo-sericeus, elytris punctatostriatis, interstitiis latis glabris.

Long. 4 - 41/2"

Dieser Elater sieht bem E. equestris F. außerordentlich gleich, seine glanzendere Oberfläche, fablere Sammetbehaarung, die am Bruftichild wellenartig erscheint, unterscheiden ibn jedoch fehr gut. Zu Ehren bes seel. Sam. Webers, bes trefflichen Kunftlers in der Insectanabildung benannt, von dem wir ein Exemplar früher aus Bertin erhielten.

Diefe Urt ift febr felten.

## 7. Cantharis discoida Ah. var. notata Wl.

Unterscheibet sich von der bekannten Art nur dadurch, baß ber schwarze Fleck am Bruftschild in der Mitte gespalten ift, so daß 2 schwarze Striche erscheinen.

## 8. Cantharis nigriceps Wl.

Tota testacea, capite, thorace et abdomine subtus antennisque nigris.

Long. 4 -- 41/2".

Der Kopf ist mäßig groß, matt, nicht sichtbar punctiert, die Basis der Fühler in einem gemeinschaftlichen tiesen Eindruck der Stim, in der Mitte oderhalb der Fühlerbasis gerade zwischen den Augen eine rundliche, schüsselsowing vertieste, ziemlich siche ben Augen eine rundliche, schüsser derhößung. Nur die ersten Z Glieder der Kübler braun. Der Bruftschild breit, hinten breiter als vorn, der Nand vorn und hinten abgestüpt, vorn mit der flachen, sehr breiten schüsser ziemlich dunkel. Die Flügelbecken, das Schildhofen ziemlich dunkel. Die Flügelbecken hinten breiter als vorn, start und dicht punctiert mit Spuren zweper liniensörmis ger Erhöhungen auf jeder Flügelbecke. Nur die hintern zwep Abschnitte des Hinterleibes blaßgelb, die andern schwarz, am Rande aber hell. Füße blaß. Sehr selten. Kann nicht leicht mit einer andern Art verwechselt werden.

#### 9. Malthinus carbonarius Wltl.

Totus fuscus, thorax multo latior quam longus, valde ad latera depressus, nitens, antennis longis.

Long.  $2^{1}/_{4} - 2^{1}/_{2}'''$ .

Der Kopf glangend schwarz, mit feinen fahlen Sarchen befeht, Kahler gang schwarz, nur die Spige des Gliedes gelb. Der Thorar gang glangend, mit gelbem Rand eingefaßt, in der Mitte rechts und links eine Erhabenheit in die Quere, die Flugelbeden lang, fein runzlig, mit weißen Harchen. Nur bem M. longipennis Kz. etwas wenig ähnlich, durch Fühler und Brustschild aber sehr leicht zu unterscheiben.

Biemlich felten.

#### 10. Malthinus laetus Wl.

Totus fuscus, antennarum basi, elytrorum apice et pedum tibiis tarsisque rufis.

Long. 21/2".

Der Kopf stark punctiert mit schwarzen haaren', in der Mitte eine leise, breite Langensurche. Der Bruffichild glanzend, gerandet, ziemtlich conver, ein Quadrat vorstellend mit beutlichen Ecken. Das Schilden breit, die Flügelbecken glanzend, grob aber nicht tief punctiert und fein runzlig. Die Spite lebhaft gelb.

Selten, bem M. biguttatus F. ahnlich, burch bie Buh- lerbafis leicht zu unterscheiben.

## 11. Malthinus fuscus Wl.

Totus fuscus, solummodo apice elytrorum laete rufo, pedibus testaceis.

Long. 11/2 - 2".

Der Köpf breit, gewölbt, punctiert, Fühler bunkelbraun, fast schwarz, ber Bruftschitt glanzend, ungemein fein punctiert, breiter als lang, an ben Seiten weit hinuntergebogen, die Ecken noch kennbar, ber Rand burchaus heller. Die Flügelbecken blaß, kothfarbig, runzlig, die Spize lebhaft gelb. Ift nicht leicht mit einer anbern Urt zu verwechseln.

#### 12. Nitidula subtilis Wl.

Tota viridi-aenea, thorace ad latera marginato, elytris subtiliter punctatis.

Diese Urt ist von ben meisten Entomologen und auch von Gyllenhal mit ber mahren Aenea F., die viel grober punctiert, sonst aber in den Umrissen ganz ahnlich ist, zusammengeworfen und verwechselt worden. Dieser Kafer ist in Vergleich mit N. aenea sehr selten, sehr sein und fehr gedrängt punctiert. Wir halten ihn mit gutem Rechte für eine eigene Urt.

#### 13. Nitidula discolor Wl.

Transversalis, convexa, thorace fusco, elytris rufis, setis testaceis ornata. Magnitud. Nitid. aeneae.

Der Kopf breit, schmutig schwarz, Fühler braum, ber Bruftschild viel breiter als lang, runzlig ober mit sehr vielen, nicht tiesen breiten Grübchen, bei in einander fließen, bedeckt, barüber glanzende, braune, anliegende Borftenhaare, an den Seiten beutlich gerandet, auf ben hintern Eden abgerundet. Die Flügelbeden grob aber nicht eng punctiert, mit anliegenden Borftenhaaren. Unterschiebet sich von allen anderen Arten durch die Sewölbtheit, verschiebene Farbe des Bruffchilbes von der ber Flügelbeden und. sehr leicht; ziemlich selten.

## 14. Cryptophagus rufus Wl.

Transversalis, convexus, totus rufus, thorace confertim punctato, elytris setis brevissimis ornatis.

Long. 1".

Der Kopf breit, matt, einzeln punctiert, die Fühler hart, neben den Augen am untern Winkel, das erste Glied in keiner Grube, sondern frenstehend, eingelenkt, die Mundtheile nach hinten, und schmal zusammengedrangt. Der Brustschielt dert, conver, in der Mitte am breitesten, nach hinten mäßig sich verschmälernd, ziemlich grob aber nicht häusig punctiert, der hinterlieb breiter als her Brussschied, mit sehr feinen blassend, mit sehr feinen blassend hat viele Aehnlichkeit mit einem nicht vollkommen entwickelten C. fuscus Kn. ater Pz. Hist. unterscheider sich aber durch den breitern, weniger glänzenden und dichter punctierten Halbschild, umd durch geringere Möldung des Körpers, stärkere Behaarung der Flügelbecken und häusigere Punctur berseiten.

Er ift febr felten.

## 15. Cryptophagus parallelipipedus Wl.

Thorace fusco, latitudine abdominis, elytris elongatis, fusco-rufis.

Long. 1-11/4".

Die ungemein biden, braunen Fühler ziemlich von bem inneren Augemvinkel entfernt febr nahe an einander frey eitz gelenkt, der kastaniendraume Kopf glanzend, sein punctiert, der Bruffschil langer als breit, ganz parallesipiedisch, wie der Hinterleib, an diesem eng anliegend, glanzend, grob punctiert, ebenso die Kügeldocken, bepde mit anliegenden Sachen nicht dicht bebeckt; Füße braun. Kann mit keiner andern Art verwechselt werden. Sehr setten.

# 16. Crytophagus excisus Wl.

Parrus, dilatatus, rufus, thorace ad latera exciso. elytria pilis longioribus ornatis.

Long.  $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$ .

Die Fühler hart am innern unteren Augenwinkel weit von einander eingelenkt, bick und beaum. Der Kopf breit, mäßig grob punctiert. Der Brustställe viel breiter als lang, mäßig gewölbt, an der vorderen Hälfte ausgerandet, so daß 2 Zacken erscheinen, nach hinten mäßig verlausend, grob punctiert, die Flügelbecken eben so grob punctiert, langhaarig. Diese Urt unterscheidet sich von allen andern, mit ausgerandetem Brustschild versehenen durch Kleinheit, große Gedrungenheit des Körpers und feinere Punctierung. Ift sich selten.

# 17. Cryptophagus globosus Wl.

Ovatus, aterrimus, nitens, antennis pedibusque castaneis.

Long. 2/3".

Der Ropf glangenb, fehr fein punctiert, bie Suhlerbafen

von einander entfernt, bie erften bren Glieber großer als bie folgenden, die letten bren Glieber bunkel. Der Bruftschild breit, vorn viel enger als hinten, starf gewolbt, febr glangend und febr fein einzeln punctiert. Der Hinterleib breiter als ber Bruftschild febr gewolbt, die Klugelbeden sehr glangend, sehr einzeln punctiert.

Diese Urt unterscheibet fich fehr leicht von ben bekannten, und ift nicht leicht ju verwechseln. Gehr felten.

#### 18. Ptilium thoracicum Wl.

Totum nigrum, convexum, latum, thorace nitente, magnitudine fere abdominis.

Magnit. totalis unius puncti.

Der Kopf glanzend, nicht sichtbar punctiert, die Fühler mit einzelnen langen Haaren besiedert, der Brustschild ausgeszeichnet entwickelt, fast so lang wie der Hinterleid, beeiter als dieser, statker punctiert, glanzend, die Flügelbecken matt, grod punctiert, hinten breiter als der Hinterleid, Füße braun. Die ganze Oberstäche der Flügelbecke sammetartig, mit Harchen überzichen und dadurch wie durch glanzenderen Brustschild, von dem grobhaarigen Pt. fasciculare, dem es sonst sehr ächnlich ist, leicht zu unterscheiden.

## 19. Ptilium flavicorne Wl.

Totum nigrum, antennarum base pedibusque testaceis.

Praecedente dimidio majus.

Der Kopf glanzend, kaum sichtbar punctiert. Die Fühler nur an der Spies dunkel. Der Bruftschild maßig groß, glanzend, sehr fein punctiert, die Flügeldecken rauh, sammetartig behaart, hinten an dem Korper fast ausliegend und anschilegend.

Rebit bem porhergehenben felten.

# 20. Sphaerius Wtl., acaroides Wl.

## Ephistemus? Westwood

Dieses Thierchen ift von ber Groffe eines Schriftpunetes, und baber können bie Gattungschatatere nicht betailliert beschrieben werben. Die Fühler sind ungemein binn und enden in eine dide Kolbe, die mit deep seht langen Borsenhaaren beseit ist. Die Palpen sind ebenso gebaut, nur viel kurzer. Der Gesammthabitus erinnert an ein Agathidium, ber Bau des Brustschildes entfernt es aber wieder ganzlich. Der Bau der Palpen mit bem kugligen Knopf ober lettem Gliede characteristert biefes neue Geschiecht binlanglich.

Urtbeschreibung.

Ovatus, nigerrimus, nitens, abdomine convexiore quam thorax.

Der Kopf klein, glanzend, ber Bruftschild nach vorn sehr fart geneigt, sehr breit, verhaltnismäßig gegen ben hinterleib nicht groß, gegen bie Basis zu sich erweiternd, ohne sichtbare

Punctierung. Der hinterleib fehr gewölbt, kuglig, vom von ber Breite bes Bruftschildes gegen die Mitte ju am dickffen, sehr glangend, nicht sichtbar punctiert. Lebt auf naffem Boden meben gang kleinen laufenden Quellen zwischen dem Gras und ist nicht setten, jedoch schwer zu finden. Auch in der Segend von Wolfrathshausen ben Munchen.

# 21. Byrrhus setosus Wl.

Globosus, totus niger, thorace punctato, elytris forte punctato striatis.

Long. 11/2".

Der Kopf sehr bicht punctiert, ber Bruftschild bicht punctiert, sehr breit, nach hinten sich allmählich erweiternb, ber hinterleib kast kugelig, boch nach hinten zu spikig vertaufenb, sehr hoch, punctiert-gestreift, die einzelnen Puncte wie kleine Löcher, die Zwischruchume glatt, mit einzeln stehenden Borsten, die sicht abreiben.

Dieser Kafer lebt hier umd an anbern Orten Deutschlands, jedoch sehr setten. Dem habitus nach bem settiger Ill. gang ahnlich und mit abgeriebenen Eremplaren dieser Art leicht au verwechseln, wenn man die Punctstreisen übersieht.

## 22. Limnichus versicolor Wl.

Niger, pilis albis flavisque in plagas ordinatis ornatus.

Diese ausgezeichnet schöne Art ist noch einmal so groß, als L. sericeus Oft., sonst in der Gestatt ahnlich. Der. Brustschild sehr breit, gegen das Schildhofen zu an beyden Seizen ausgeschnitten, so daß hart am Schildhofen eine Art von Sattel erschied. Die ganze Dbersläche des Kafers ist mit hart aufliegenden Borstenhaaren bedeckt. Eine Parthie weißer, einem Rieck bildend, ist auf jeder Schulter; in der Mitte der Rusgelbeden sind überall zwey solche, an unterbrochene Binden erinnernd, und an der Spige ist noch einer. Die andern Haare sind sahgeb. Sie reiben sich sehr leicht ab. Der Kafer ist an einer nassen Stelle ben Passon leiert, werden kanner webe, werd eben datauf ein Kahrweg ist, der jest mehr als sonst den benute wied.

# Ginige Bemerkungen über Calamiten

vom Prof. Germar in halle, vorgetragen in der Verfammlung ber beutschen Naturforscher zu Prag 1837. Taf. III.

Die Calamiten werben ziemlich allgemein für eine Gatting ber Equisetaceen angesehen, ja Goppert zweiseit sogar, ob sie wesentlich von den Equiseiten zu trennen waren (S. Germars Lehtd. d. ges. Mineral. 2. Ausgade S. 433). Es scheint aber, daß man unter die Gattung Calamites mehrere Arten stellt, die gar nicht dahin gehoren, und daß unsere ganze Kenntnis dieser Pflanzen noch sehr unvollständig ist. Cotta sand seine Bermuthung, daß die innere Structur seiner Calamites die Structur von Calamites sep, durch mehrere Eremplare Is 1838. Deft 4.

bestätigt, an welchen außer ber innern auch fehr beutlich Spuren ber außern Structur vorhanten maren, und Coppert erfannte bie abnliche innere Structur ben ben Piperaceen. Bevor inbeffen nicht die außern Formen ber von ihm beobachteten Calamitea genauer die Idenditat mit Calamiten barthun, mochte baraus nur ju folgern fenn, bag es calamitenabnliche Pflangen gibt, welche bie Structur von Piper befigen. Bergleicht man Die Mertmale ber Calamiten ber Grauwade mit benen bes Steinkohlengebirges, und felbft jede berfelben wieber unter fich; fo ftogt man auf fo manchfaltige Ubweichungen, daß man nicht mehr weiß, mas man als eigentliche Calamiten betrachten und wie man die Gattungsmertmale festfeben foll; und auf ber an= bern Geite wird die Unterfcheibung mancher Urten wieder fo unficher, es ericheinen fo viele Uebergange, bag man über ben Berth und die Unveranderlichkeit einzelner Merkmale febr uns gewiß wirb. Es burfte baber fur jest am zwedmäßigften fenn, bie einzelnen Urten genau ins Muge ju faffen und fie an ihren Fundorten in moglichft großen und gabtreichen Eremplaren gu untersuchen, und in diefer Unficht mochten nachstehenbe Bemers fungen einiges Intereffe gewähren.

In bem Schieferthone ber Steinkohlenlager von Wettin und Bobejun find nur zwen Arten von Calamiten in einiger Menge porhanden, von denen ich ben einen für Calamites listii Brongn., ben andern fur C. alternans Sternb. halte. Bon bem lettern, ber von C. dubius Brongn. Hist. d. veg. foss. p. 130 tab. 18, f. 1 - 3. vielleicht nicht verschieben ift, tommen mitunter ausgezeichnete Eremplare por. Diefer Calas mit zeichnet fich burch alternierenbe bunne Streifen , mit einem Knotchen ober Grubchen an ber Burgel und ungleich weit pon einander abstehende Belenke aus. Das Alternieren ber Streis fen ift jedoch nicht überall fichtbar, fondern gar oft icheint ein Streifen unmittelbar aus einem Gelenke in bas andere ubergu= feben. Befondere intereffant ift bas gegen 2 Fuß lange, gegen 3 Boll breite Eremplar, von bem bas untere abgebrochene Drits tel auf Tafel 3. Fig. 1. abgebildet ift. Es enthalt 30 Blieber, bie fich je neun, als zu einer befondern Abtheilung gebos rig vertheilen laffen.

Bon biefen neun Gliedern ist das erste das langste, die folgenden verkützen sich allmählich und das neunte ist das kurzeste. Auf der Nath des neunten Gliedes, theisweise auch etwas unter derfelben stehen Narben, durchschrittlich vier auf jeder Seite, also acht oder neun auf dem ganzen Gelenke, und in gleicher horizontaler Entsernung von einander. Diese Nardenstellung und Berkürzung der Glieder kehrt in dem vorliegenden Exemplare viernul wieder und wurde ben allen dis jegt beodachteten Exemplaren erkannt. Bey einem großen Exemplar von ohngefähr anderthalb Kuß Länge und neun Joll Breite war nur einmal die Narbenstellung, wohl aber zweymal die progressive Abnahme der Größe der Glieder sichtbar. Nach oben hin verschmähert sich die ganze Pflanze etwas, aber doch wenig.

Es kann kaum einem Zweifel unterworfen fenn, daß diese neungliedrige Ubtheilung und Narbenstellung mit dem periodischen Leben der Pstanze in Verbindung steht und durch sie bebingt wird, und kaum kann man anders muthmaßen, als daß sie das Product des jährlichen Wachsthums der Pstanze ist. Ja man möchte fast noch weiter gehen und jedes Glied für eint

18

ein Monatsprobuct halten, wo bann ein brenmonatlicher Binter feine Unfebung von Gliebern geftattet batte. Die Rarben tonnte man fur bie gurudgelaffenen Gindrude von abgehenben Heffen, ober fur bie Fructifications-Marben halten. Gegen bie erfte Mennung icheint mir aber ihre geringe Große, ihre regel= maßige Stellung, ihr Ericheinen als Schlufacte bes jahrlichen Bachethume und auch bas centrale Bufammenlaufen ber ein= gelnen Streifen ber Glieber an ihnen gu fprechen. Gie abneln im lettern ben Narben bes C. cruciatus Brongn., ben ich als C. alternans (Act. nov. Acad. Caes. Leop. XV. Pars II. p. 225) befchrieb, und ichon bamale auf bie mefentliche . Ub= weichung von ben andern Calamiten aufmertfam machte. Aber ihre gang andere Stellung ben bem C. cruciatus, wo fie im Quincung fteben und auf jeder Belenknaht fichtbar merben, geigen auf eine fehr mefentliche Berfchiedenheit benber Pflangen Ben bem C. ramosus ericheinen bie Rarben ungleich großer, febr einzeln, faum fommetrisch vertheilt, und mochten bier von abgehenden Meften herruhren; aber wir haben es hier mahricheinlich ebenfalls mit einer gang andern Pflange gu thun.

Mir ift es hochft mahrscheinlich, bag biefe Rarben gu= rudaelaffene Einbrude von anfigenden Fructificationen maren, welche am Schluffe bes jahrlichen Bachethums jum Borfchein tamen; bag die Spige bes Calamiten frumpf gerundet mar und im nadiften Sahr ber aus dem Gipfel fich entwickelnbe neue Trieb biefe Rarben auf bie Geite brangte. Daburch er= gabe fich, wenigstens in Betreff bes Bachsthums und ber Bluthenstellung einige Mehnlichkeit mit manchen Urten von Cactus. Daber mag es auch fommen, bag wir von ben Endfpiten ber meiften Calamiten feine Eremplare finden. Solgig fann aber ber Stamm nicht gemefen fenn, benn man bemerkt oft wellenformige Biegungen einzelner Streifen, ja fogar in Bogen ges frummte Stamme, wo bie Streifen nicht gerriffen find, bie an einem bolgigen Stamm nicht vorfommen fonnten, und auch Die oft mangelnbe Alternierung ber Streifen mag in Berichies bungen ihren Grund haben. Ueberdieß fuhrt fast jeder platt gebruckte Calamit entweber auf einer ober auch auf ber entgegengefetten Geite einen unregelmäßigen, nicht geftreiften gangs= mulft, ben man taum fur etwas andere ale fur eine burch bas Berbruden herausgeprefte Martfubstang ansprechen mag.

In bem abgebilbeten Eremplare, bas biefen Langswulft auf beyden Seiten hat, verläuft sich dieser Langswulft nach oben in mehrere schmaser, oft unterbrochene Langsfulten. Dieß Berhalten läßt sich aus der von B. Cotta beobachteten innern Structur erklären, wornach der Stamm innwendig hohl (ober mit Marksubstanz ausgefüllt) war, und die innere Höhlung ahnliche Falten oder Streifen hatte, wie die außere Fläche.

Für eine junge Sprosse eines Calamiten halte ich bas auf Taf. III. Fig. 2. abgebildete Eremplar, ohne jedoch die Bestimmung der Art naber angeben zu können. Es sind eie nige Eremplare davon gefunden, die keine Abweichungen von einander zeigen. Das Ganze erscheint als eine exformige Masse, an der Spicke mit langen, liniensormigen, nach oben convergierenden Blättern besetzt, Man bemerkt an dem untern Theile die Anlage zu einer Gliederung und mehrere Längkfalten, nirgends aber die Spur eines sortsetzenden Stieles. Dies Masse ift gleichfalls platt gebrucht und so vest auf der Unterseite mit dem Gestein verwachsen, daß sie sich nicht auslösen läßt, dach

fand sich ein anderes auslösbares Eremplar, wo jedoch die einzelnen Theile vester mit einander verwachsen waren und keine so scharfen Umrisse darboten. Unter allen ben Wettin und Lobeisch vorsommenden Pflanzen kenne ich keine, von welcher biese knospensörmigen Körper herrühren könnten, als von den Calamiten.

Auch die Blatter ber Calamiten glaube ich gefunden zu haben, und bilde die zwei instructiosten Siche Taf. III. Fig. 3. 4. ab. Sie sind nicht, wie ben Equisetum und ber dem C. arenaceus durch eine gemeinschaftliche Scheibe verdunden, sondern sehr schmal, fast liniensformig, einnervig, an der Wurzessenit einem Knöcchen versehen, haben ziemlich die Länge der Glieber, und entspringen jedes einzeln aus den längst bekanne ten Knöcchen, welche die Gesenke tingsformig umgeben, wenn nicht diese Knöcchen, die man überhaupt ben den Calamiten sektener als ihre Eindrücke sindet, die Wurzelknöchen der Blätter stellt sind. Sie siehen wahrscheinlich an der Wurzel der Kängsftreifen, und jeder Längssfreif trug an seiner Wurzel ein Blatt.

Dag man biefelben fo fehr felten findet, liegt in ber Urt. wie wir die Calamiten verfteinert finden. Ben weitem ben ben meiften Calamiten haben wir es mit Steinkernen gu thun; ihe re Saut ift in Roble vermandelt und mußte die Blatter mit in Die Rohlenmaffe aufnehmen, ober bie gang bunnen Blatter legten fich an die Langsfalten an und bleiben ben bem platt gebrudten Stamme nicht mehr unterfcheibbar. Faft hur ba, mo ber Calamit einen fo ftarfen Druck erlitt, bag fein Stamm fast gar teinen torperlichen Durchmeffer mehr barbietet, wo mithin die Langefalten gang ausgeglattet find, ober mo feine Substang gang in ber umgebenben Steinmaffe verschwand, blieben Die Blatter, Die feiner weitern Musbehnung fabig maren und nicht in ben vollständigen Bermefungeproceg mit eingiengen, als Abbrude noch fichtbar. Es fonnten mithin nur befonders gunftige Bufalle Die Erhaltung biefer Blatter vermitteln. Much fcheinen bie Blatter mit bem Stamme nicht febr peft vermachsen und leicht bem Abfallen unterworfen gemefen gu fenn, vielleicht, bag ber Ctamm nur an feinen obern Trieben, vielleicht, bag er nur im Sommer Blatter führte.

Auf bem in Fig. 3. abgebilbeten Eremplare ist jede Spur bes Stammes verschwunden, aber die Blatter sind sehr deutlich vorhanden, auf dem Eremplare, das Fig. 4. gibt, ift noch der Stamm, jedoch ganz platt, ohne deutlich erkennbare Längsfalten, mithin ganz platt gedrückt wahrn. hmbar. Das kleine Stückhen linker Dand mit vier schieft febenben Blattern geshört der Oberseite, alles übrige der entgegengesehten Seite an, und die ganze Dicke des Stammes beträgt in diesem Fremplare kaum mehr als die Dicke einer Pergamenttasel. Nach oben hin sieht man, wie die Stammsubstanz ohne schare Abgränzung sich in die Steinmasse verläufe.

Es ist faum zu verkennen, daß die Stellung und Form ber Blatter sehr lebhaft an die Afterophyliten erinnert, und Soppert außerte gegen mich die Ansicht, daß diese Stücke nicht von Calamiten, sonbern von großen Asterophyliten fammeten, ja daß wahrscheinlich der C. listil Auet. kein Calamit, sondern ein Asterophyllit sep. Ohne die jeker nachweisen zu können, von welcher Art die hier abgebildeten Blatter stammen, schennen mir doch die deutlichen Warzelknötchen, ihre gange

Stellung, ihre Entfernung an der Wurzel von einander und ihre Achniichkeit mit den Blättern in Fig. 2. Gründe für ihre Unterscheidung von den Blättern der Afterophylliten und für ihre Bereinigung mit den Calamiten zu geben.

> Lepidopterologische Bentrage von Dr. Abolf Spener in Arolfen.

Bur Renntniß ber Subler (Antennae).

Rein Zweig ber Boologie hat burch bie Untersuchungen und Entbedungen ber 'neuesten Beit einen fo ungeheuern Um= fang ferhalten als bie Entomologie. Aller Orten entfteben Sammler und Sammlungen, aus den Sammlern werden Beobachter und Entbeder, - nirgends ift es leichter ju entbeden als hier. Der Reichthum an Arten fcheint unermeglich; man Fann wohl ohne Uebertreibung gegen 80000 \* bereits in ben verschiedenen Mufeen Europas vorhandene annehmen, und boch geigt bie Daffe neu aufgefundener Species in ben am beften burchforschten ganbern in jedem Sabre, wieviel noch zu entbeden übrig ift. Daben ift durch die gablreichen Barietaten, Die ale eigene Arten betrachtet wurden, burch bie große Aehnlich= feit wirklich verschiedener Urten, die man vereinigte, burch bie Schwierigkeit frubere, oft ungulangliche und bunfle Befchreibun= gen richtig zu beuten, hauptfachlich aber burch ben unverzeihli= chen Leichtfinn ichon bekannte und benannte Arten willfurlich mit neuen Ramen zu verfebn, eine fo grangenlofe Bermirrung ber Synonymie entftanden, bag gur Aufelarung berfelben allein banbereiche Werke gefchrieben werden fonnten. 216 nothwendi= ge Folge biefer Berhaltniffe muß es betrachtet werben, wenn jest bas Sauptstreben ber beften entomologischen Schriftsteller barauf gerichtet ift, burch genaue Beschreibungen und forgfalti= ge Abbildungen die Rechte ber einzelnen Arten zu begrunden und veft zu ftellen, Barietat und Urt ftreng gu trennen, alteren, fcon unter mehrern Ramen befchriebenen Urten ben bes Ents beders gurudjugeben, nur wirklich Reues neu ju benennen, bie Spnonymen genau ju ordnen. Es muß dief ber erfte Schritt fenn, da nur fo ein sicherer Grund gewonnen und allgemeine Berftandigung herbeigeführt werden fann. Much ift die Erfullung biefer Forberung, und wenn nur ben einer einzelnen Ord. nung etwas einigermaßen Bollftanbiges geleiftet werden foll, fcon eine fo muhfame und langwierige, bag man es bem en= tomologifchen Schriftsteller faum verargen fann, wenn fein Wert in anderer Sinficht mandjes ju munichen ubrig lagt. Dieß gilt vorzüglich im Sache ber Lepidopterologie.

Die Berbienfte der neuern lepidopterologischen Schriftfteller, eines Subner, Freyer, Boisduval u. a., besteben hauptsächlich in Bestiftellung alter und Bekanntmachung neu entbectter Urten und ihrer erften Stanbe, fowie im Orbnen ihrer Synonyme.

In ber neusten Beit hat ein in biefer Beziehung classisches Werf seine Wollendung erreicht: Die Schmetterlinge von Europa, von Ochsenheimer und Treitsche. Durch bief Werf ist die europäische Schmetterlingskunde ein geordnetes Ganzes geworden; durch seine sorzätlige und reiche Synosnymie ist in diesem Bereiche die frühere Berwirrung größtene theils beseitigt worden. Aber getade an diesem Werfe treten auch die Mangel unserer lepidopterologischen Kenntniffe recht beutlich hervor.

Das in bemfelben aufgeftellte Gritem ift jest faft alle gemein angenommen worben, wenigstens unter ben vorhandenen und bekannt gemachten als bas vorzüglichfte anerkannt. Dag es unvolltommen und lucenhaft fenn und bleiben muß. ba es nur europaische Schmetterlinge umfaßt und felbft von biefen nur einen großen Theil, von dem wieder ein bedeutender Theil feiner Entwicklungsgeschichte nach unbefannt ift - bas bedarf feiner Entschuldigung, es ift eine unvermeibliche, in ber Ratur ber Sache felbst begrundete Unvollfommenheit. Aber ein zwenter Sauptgrund berfelben ift nicht bierin gu fuchen, er liegt in der Vernachläffigung der accuratern Uns tersuchung der fleinern Theile des Schmetterlingss Forpers. Man bilbete bie Gattungen !(Genera) nach einer giemlich oberflachlichen Betrachtung bes Habitus bes vollfom= menen Infects, ber außern Geftalt feiner Raupe, ihrer Lebens= art und Berwandlung. Go murben allerdings meift naturliche Bufammenftellungen erreicht, wenigstens ba, wo auffallenbere Berfchiebenheit ber Gruppen Statt fanb. Aber um ju ertennen, wie fich felbft bann noch Die Bernachlaffigung ber feinern Theile rachte, braucht man nur die aufgestellten Gattunge= Fennzeichen ju betrachten. Sier muffen fehr haufig Glugels geftalt, auch wohl nur Farbe und Beichnung, fast allein gur Characterifierung des Genus bienen, und ba biefe fo oft ben wirklich naturlichen Gruppen nicht übereinstimmend und icharf begrangt genug find, um barnach mit Sicherheit trennen gu fonnen; fo wird ber- Character ber Gattung vage und unbeftimmt, und ein Sauptvortheil alles Guftematifierens überhaupt. Erleichterung ber Ueberficht und bes Auffindens unbefannter Urten, geht faft gang verloren.

Sewiß ift es, daß die Aufftellung in der Natur begründerte Gattungen und die scharfe Characteristerung derselben, auch durch das Zuhulsenehmen der genauesen Untersuchung umsterstützt, ihre großen Schwierigkeiten behalt und immer viel zu wunschen übrig taffen wird. Aber es wurde ungleich lichter in der Schmetterlingseunde aussehen, wenn man die Rucksicht hierauf weniger vernachläsigte. Die meisten übrigen Dednumgen der Insecten sind in dieser hinficht der Lepidopterologie voraus.

Die Nachtheite, welche für das System aus diesem Umstande hervorgiengen, sind aber nicht die einzigen, ja nicht einmal die hauptsächlichstem. Zur Begründung eines genügenden Systems der Schmetterlinge, selbst nur der europäischen sift es wegen der großen Lücke in der Kenntnis der Arten und ihrer Verwandlungsgeschichte, die der der täglich wachsenden Zahl neuer Entdeckungen fortwährende Aenderungen nottig ma-

Nach Burmeisters Schäung (handb. der Entomologie 1. Bb. S. 642). Dagegen nehmen Latreille und Macs Lean 100,000 an, eine Unjahl, die jest, nachdem 5 Jahre seit Burmeisters Berechnung verstrichen find, viels leicht die richtigere seyn mag.

den wurden, wohl noch nicht an ber Beit. - Aber bringenber nothig macht eine Ubhulfe biefer Uebelftande fcon jest bie bes benfliche Bermirrung, Die aus ben oberflachlichen Ungaben uber Die Beschaffenheit der fleinern Theile Des Schmetterlingeforpers in ber Terminologie berfelben entstanden ift. Dieg gilt bes fonders in Betreff ber Subler (Antennae). Rein anderer einzelner Theil ift burch feine vielfach wechfelnbe Beftaltung fo befahigt als Unhaltpunct jur Unterscheidung ber Gattung, bes Gefchlechtes (sexus), ja zuweilen der Urt felbft zu bienen, als biefer. Die Berichiedenheit ber Fuhler kann in einzelnen Kallen noch als Merkmal gur Unterscheidung von übrigens bochft abnlichen Urten bienen (In ben unter folgenden fpeciellen Un= gaben wird man hiergu mehrere Belege finden. Ben Cidaria suffumata und picata, von benen Treitschfe (Schmetterl. v. Eur. 6. Bb. 2. Abth. G. 194) es unentschieden lagt, ob fie nicht vielleicht als Barietaten berfelben Art vereinigt werben mitften, find die Gubler ganglich verschieden geformt. Das gleiche findet fich ben andern nahe vermandten Urten, g. B. Hadena adusta und thalassina, idaea, incanata, bisetata und scutulata u. a.). Eben fo laffen fich oft allein burch Die Rubler Die verschiedenen Befchlechter mit Sicherheit trennen, besonders ben ben Rachtichmetterlingen. Schlägt man aber in levidopterologifchen Schriften nach; fo finbet man, baß Die eine einer Urt getammte Fuhler benlegt, mahrend eine ans bere fie gegahnt, eine britte geferbt nennt. Ben ben Tagfcmetterlingen werden bie Musbrude tellerformige, folbige, Enopfformige ufw. Fubler nicht felten promifcue gebraucht.

In einem und bemselben Werke heißt bey diesem Schmeteterlinge ein Fühler gekimmt, bessen ganz gleiche Beschaffenheit, bey einem andbern gezähnt ober geketht, ben einem britten sein behaart ober gesebert genannt wird. Auf eine genauere Angabe der Beschaffenheit, die auf diese epitheta, die leiber oft weber necessaria noch ornantia sind, läst man sich seiter oft weber necessaria noch ornantia sind, läst man sich seiten ein. Ich hatte mich hier wie im Folgenben an das Dchsenheimer- Treitschische Werk, da es am vollständigsten den Borrath uns seres seizen Wissen wie entokit, allgemein bekannt und verbreitet ist und ich meine Untersuchungen fast lediglich auf europässche Schmetterlinge beschrächen mußte.

um zu bem Gesagten Belege zu sinden vergleiche man z. B. die Angaben über die generische Beschäftenheit der Kubler bep den Gattungen Melitaea und Argynnis (Bb. 4. S. 13 und 14). Hier heißt es von Melitaea: "Die Fühler hei. 13 und 14). Hier heißt es von Melitaea: "Die Fühler hen eine enstemige, flachgedrückte, stumpfe Keule," von Argynnis, "Die Fühler sind geknopft, die Kolbe ist zusammengedrückt, scheibenformig." Man sollte hiernach eine Berschiedenheit der Kubler bepder Gattungen vermuthen, sie sind aber in der That ber benden ganz gleich, nur durch ein Spischen auf dem Ende der Kolbe ben Argynnis, welches den Melitaea-Arten abgeht, verschieden.

Kerner — Bb. 5. 2. S. 348 — werben bie Kuhler bes Mannes von Kanthia rufina — S. 350 bie von ferruginea, "fein gekammt" genannt; ebenso bie von Citrago, S. 369, bagegen bie von Orthosia macilenta, S. 215, "schwach gekammt," bie von Kanth. aurago, S. 364, und die der spienden Arten, Cerago etc. "fein gezähnt" — in der That sind aber alle von wesentlich gleicher Beschaffenheit. Um nicht

unnothig Raum zu verfchwenden, begnuge ich mich mit biefen Benfpielen, zu benen fich eine Menge ahnliche bingufugen lie-Ben, und erwahne nur noch ber Berwirrung, die hierinn ben ben Spannern (Geometrae Linn.) herricht. Geit Linne ift man gewohnt, bie Ramen berjenigen Spanner, bie im mann: lichen Geschlechte gefammte Subler befiben, auf aria, bie ubrigen auf ata endigen ju laffen, und hat fogar verfchiedene Urten mit bemfelben, nur durch biefe Enbigungen verschiebenen Ramen belegt, g. B. Prunaria und Prunata. Satte man von Unfang an auf die Beschaffenheit der Fuhler genauer geachtet und fich barüber verftandigt, was gekammter und unge: tammter Subler genannt werden muffe, fo mare bier aus fein befonderer Rachtheil entftanben ; obgleich es immer miklich war, ba die Grunde zwischen gekammten und gezahnten Fuhlern ben ben unmerklichen Uebergangen ber einen Form in die andere nicht in allen Fallen ftreng ju gieben ift. Die ift aber fo wenig bier als ben ben ubrigen Abtheilungen ge fchehn, und bamit ber Namenconfusion Thur und Thor aufgeschloffen.

Am årgsten ift bieß bev Sübner, ber 3. B. ble alibekannte Crataegata in Crataegaria umtauscht, obgleich auch
nicht eine Spur von Kammaahnen ben bieser Art zu bemerken
ist. \* Aber auch ben Treitsche herricht bier Berwirrung
und Inconsequend. Bon vielen nur einige auffallende Begspiele. In seinem ersten Genus, Ennomos, andert er nach
hübners Borgange die altern Namen Notata, Liturata, Emarginata und einige andere in aria, Notataria etc., und nennt
ihre Fühler schwach gekammt, obgleich sich ben allen nur schwade Aahnchen ober gar nur seine Hachen vorsinden. Immoraria, — bagegen die abnlichen Kubler von Cabera sylvestrata u. a., wie der Name zeigt, nicht als gekammt angessen vor den Verben. Der Larentia badiata im mannlichen Geschlecht eigenthumlich gestaltete Kühler werden sabensormig genannt usw.

Am meisten ist es die Behaarung der Jühler, die mit der wirklich gekämmten Form verwechselt wird; bey einigen Zünstern werden nur behaarte Kühler sogar "hreit gestedert" genannt, 3. B. Hercyna strigulalis, palliolalis. Ich bemerke nochmals ausdrücklich, daß ich weit entfernt din, durch Aufzählung dieser Mängel den Berdiensten eines Werks, das sich den vollsten Anspruch äuf den Dank des entomologischen Publicums erworden hat, nahe treten zu wollen; ich wollte nur gerade an einem ausgezeichneten Werke zeigen, was der Lepisdoptrologie jest vor Altem Korth thut: die seinere Untersächung der Theile des Schmetterlingskörpers mehr zu beachten, die Louppe häusiger zur Hand zu nehmen.

Ich habe von biefer Unficht ausgehend im Folgenden die Resultate von Untersuchungen über die Beschaffenheit der Fühler, und über das Borkommen der Nebenaugen ben einer nicht unbeträchtlichen Anzahl europäischer Schmetterlinge niedergelegt.

Es fcheint mir zwechbienlich, bie einzelnen wichtigern Theile

<sup>\*</sup> Freylich nach Linne's Benfpiel ben Sambucaria, beren Fubler in bewben Geschlechtern benen von Crataegata burchaus ahnlich sind.

bes Schmetterlingskörpers, jeben für fich, burch alle bie ver-schiebenen Formen feines Borkommens zu verfolgen, um auf Diefe Urt ein moglichft vollstandiges Bilb beffelben erhalten, ein Schema entwerfen gu fonnen, welches, von bem Ginfachften ausgehend, bie manchfach wechfelnben, mehr entwickelten und ausammengefetten Formen, ber Ratur moglichft gleichlaufend, nach ihrer Unalogie jufammengeftellt umfaßte. Sieraus murbe fich eine entsprechende Terminologie von felbft ergeben. Bur Realifierung eines umfaffenben, auf alle befannten Urten fich ausbehnenben Planes folcher Urt gehoren indeg Mittel, Die nur menigen zu Gebote fteben. Sch mußte mich barauf befchran= fen, einen Beytrag baju ju geben, ba mir nur wenig uber 700 europaifche Schmetterlingsarten gu einer genauern Unterfuchung bis jest ju Gebote ftanden. Wenn ich baber bie Er= gebniffe berfelben querft im Allgemeinen gufammenftellte und auf eine naturgemaße Urt ben Grund zu einer accuraten Termino= logie ju legen fuchte, - fo foll und fann bieg nicht gefchehen, um ein vollstandiges und fur die Bufunft ausreichendes Schema ju liefern, fonbern nur um bie Ueberficht ju erleichtern und im Gingelnen bernach furger fenn zu tonnen.

Daß ich mich nirgends auf fremde Angaben verlaffen, sondern jedem angestührten Schmetterling selbst unter der Loupe gehabt habe, versteht sich von selbst. Noch bemerke ich, daß ich ein 4 bis Smal (im Durchmesser) vergrößerndes Glas fast überall fur meinen Zweck zureichend fand und mich nur eines folchen bediente.

Die graffen Luden, die ich ber Unvollständigkeit meiner Sammlung wegen laffen mußte, hoffe ich einigermaßen in nicht allzulanger Zeit ausfullen zu konnen.

## 1. Der Subler im Allgemeinen.

Fast ben keinem Schmetterlinge sehlen die Fühler. Die einzige mit bekannte Ausnahme hievon machen die überhaupt aller articulierten Gliedmaßen entbehrenden \* madenformigen Beiber mehrerer Arten der Gattung Psyche Schrank, welche Ochsenheimer als Fam. B. derselben zusammengestellt hat. Sonst sind sie überall beutlich und verhaltnismäßig groß.

Sie entspringen ganz allgemein auf berselben Stelle, auf ber Stim, mit geringen Unterschieden mehr bicht über, ober mehr zwischen, ober etwas vor den Augen. Diese nicht erhebischen Berschiedenheiten hangen von dem Berchitnis der einzelnen Theile des Kopfs, vorzüglich der Augen, zu einander ab. Sie geben hin und wieder Inhaltpuncte zur Bestimmung der Berwandtschaft der Abtheilungen.

Die Lange des Sithlers im Berhaltniß zu ber bes ganzen Korpers ift hochst verschieben. Ber einigen Spinnern (Gen. Hepialus) erreichen sie kaum ben sechsten bis achten Theit derselben; ber mehreen Schaben (Tinea Linn.; Gen. Adela Latr.) sinbet das umgekehrte Berhaltniß Statt. Im Durchschnitt kann man die halbe Korperlange als gewöhnliche Lange der Fühler annehmen.

Nicht immer in gerabem Berhaltniß gur Lange bes ganzen Fühlers fteht die Anzahl feiner Glieder. Als Minimum berfelben fand ich 17 bis 20 bep Psyche und Hepielus - Arten, ale Maximum weit uber 100 ben ber Gattung Adela. Ich hoffte Unfange burch Beachtung ber Gliebergabt erfpriefliche Bortheile fur die foftematifche Unordnung zu erhals ten, fand aber fehr balb, bag in diefer Begiehung wenig bavon gu erwarten mare, inbem nichts einem fo millfurlichen Bechfel unterworfen ift als bieg Berhaltnig. Gang nabe verwandte Arten zeigen barinn bebeutenbe Unterfchiebe, und wieber febr entfernte eine gang gleiche Bahl. Man braucht nur einige ber unten aufgeführten Gattungen nach ihren einzelnen Urten gu vergleichen, um hievon augenblicklich überzeugt zu werben; 3. B. bas G. Argynnis, we Latonia mit 30, Niobe mit 44 glieberigen Fuhlern vorfommen ufw. Mehr Gewinn verfpricht bie Bahlung ber Glieber fur bie Unterscheidung nabe vermand. ter Urten gu liefern (Go gable ich ben Acronycta Psi einige Glieber meht als ben Acr. tridens; ben Larentia cassiata mas betrachtlich mehr, ale ben L. plagiata fem.; boch mochte ich wegen ber gleich anzugebenben Umftanbe hierauf fein gu großes Gewicht legen).

In ber Regel stimmen freylich die nachst verwandten Arten auch in der Angahl ihrer Fühlerglieder überein, und im Gegentheite ist dieß nicht durchaus bey den berden Geschlechsern derselben Art der Fall. Letzteres sindet jedoch nur Ausbahlung der von Schuppen usw. derveckten Glieder, des dehendes der von Schuppen usw. derveckten Glieder, des dehenen Arten, oder großer Menge der Glieder, ein missliches Geschäft und leicht Irrthum daben möglich. Ich habe mich desshald in der Regel, wo weniger auf eine ganz genaue Bestimmung ankam, auf eine ohngesähre Ungabe derselben des schränkt, und kann bessen ungeachtet auch, wo ich eine destimmte Zahl gegeben habe, nicht durchaus dafür einstehen, ob sich nicht bin und wieder im Jrrthum um ein oder ein Paar Glieder eingeschlichen hat. Bedeutendere Frumgen wird man ine bessen nicht leicht sinden.

In ber Regel ift ber Fuhler mit Schuppchen bes Fleidet, die eine abnliche Beschaffenheit wie an ben übrigen Rorpertheilen befigen. Um bichteften fteben fie am Burgels gliebe, welches fie von allen Geiten umgeben, bann auf ber obern und außern Flache (Ruckfeite) bes Schafts. Dagegen ift die untere und innere Flache (Bauchfeite) beffelben gewohnlich theilweife ober gang bon ihnen entblogt. Schmetterlings-Fuhler entbehren bie Befchuppung gang, g. B. bie von Papilio machaon, Saturnia carpini u. a.; andere, wie die vieler Schaben, find burchaus bamit bebedt. nigen Spannern und Mifrolepidopteren ftehen die Schuppchen am Urfprunge ber einzelnen Glieber, befonbers gegen bie Fuh: lerfpige, etwas vom Schafte ab, woburch ber Fuhler bas Uns Meiftens ift nur ber Schaft, febn eines gegabnten erhalt. nicht aber feine Seitenverlangerungen, wo folche vorhanden find, mit Schuppen bebeckt; Musnahmen find jedoch nicht felten. Go find die Rammadhne von Eupr. russula, Enn. dolabraria u. a. auf ber Rudfeite befchuppt.

Außer ben Schuppchen besteht bie Bekleidung bes Fublers in Sarchen und feinen Borften. Sie kommen ben meisten Schmetterlingsfuhlern gu, nur ben Tagschmetterlingen

<sup>\*</sup> Sie befigen bennoch, wie mich die Untersuchung lebender Abiere lehrt, Spuren ber Juge, Die fie gerne bewegen, aber nicht jum Fortbewegen brauchen konnen. 3fis 1838. Geft 4.

fehlen sie gang, ober sind nur mikroscopisch sichtbar, wie ben Lyc. Betulae. In ben benden andern Familien sehlen sie nur ausnahmsweise, sind beym Manne stets beträchtlicher entwickelt als beym Weibe, und werden dadurch als Merkmal zur Unterscheidung des Geschlechts wichtig.

Neugerst furze, feine, bichtstehenbe, auch burch bie Lupe nur wie ein feiner Flaum erscheinenbe Harchen bebeden, bem blofen Auge unsichtbar, ben ben meisten Schmetterlingen bie von Schuppchen entbloften Stellen bes Fuhlers.

Diesen microscopischen Flaum habe ich, ba er sast überall vorhanden ist, in den unten solgenden speciellen Angaben meistens nicht ertwähnt. Ben manchen Fühlern macht er sast einzige Behaarung aus, 3. B. ben den Cucullia-Urten, ben Kymatophora savicornis u. a.

Aber nicht felten verlangern sich biese Sarchen in flatferem ober geringerem Magse, werben bann auch oft bem blosen Auge sichtbar. Der Fühler ist bann behaart (Ant. pilosa, subpilosa). Die Behaarung kommt immer nur an ben von Schuppen entblöften Stellen vor, also an ber Bauchseite bes Schaftes. Ueberhaupt schießen sich Beschuppung und Behaarung gegenseitig aus, baher die Nuckseite nie mit Haaren besetzt ift.

Ben ben einfach borften. ober fabenformigen Fuhlern, wenn fie nicht ringsum von Schuppen bebeckt find, tragt in ber Regel (befondere benm Gen. Lithosia, ben Gulen ufm.) jebes Glied bes Schaftes benberfeits ein ftarkeres, abftehenbes, einzelnes Borfichen. Dieß Borfichen, bem blogen Auge meiftens fichtbar, entfpringt von ber Seite, auch wohl mehr pon ber untern Rlache jedes Gliebes, ba mo bie Befchuppung ber Rucfeite aufhort. Die Borftchen werben gewöhnlich gegen Die Spise bes Bublers beutlicher, fehlen auch wohl ben unterften Gliebern gang. In ber gang regelmäßigen Stellung , mo immer von jedem Glied ein Daar abgebt, befint fie meis ftens nur das mannliche Gefdlecht. Benm weiblichen bagegen, wo fie noch viel haufiger vorkommen und oft bis auf ben microfcopischen Flaum die einzige Behaarung ausmachen, befitt in ber Regel entweber jebe Seite eines Gliebes, ober auch nur die außere beren 2, wovon gewohnlich eines fleiner ift als bas andere. Benm mannlichen Geschlechte ift oft ein behaarter Rubler zugleich mit einzelnen Borftchen befest, bie fich bann durch ihre großere Starte und Stellung auszeichnen.

Ueberall ba, wo sich Berlangerungen, Auswüchse an einem Fühlergliebe finden, drangen sich die Harchen um den Borsprung zusammen und beschränken sich ote allein auf ihn. So sind beym männlichen Fühler die Kammzähne stets mit seinen Haaren bekleidet, ebenso die Ahne, meistens auch die Blättchen des geblätterten Fühlers, — während der Schaft selbst häusig unbehaart bleibt. In der Spige der Jähne männlicher Fühler bilden verlängerte Haare zuweilen Busche oder Pinsel (fasciculi, penicilli), insbesondere ber Spannern und Jünstern, z. B. Fidonia immoraria, desoliaria; Idaea scutulata, remutata, Herminia dardalis. Bom Meide sind die Jähne und Kammzähne saft immer undehaart die auf ein gerades Vörstehen an der Spige. Ein solches Enddorstschen sindet

Beht die enlindrische Form bes Fühlers nur infowelt verloren, bag jedes Glied ein wenig angeschwollen, in ber Mitte ober oben bider als am Urfprung erfcheint; fo treten auch hier Die Barchen gegen ben erhabenen Theil mehr gusammen. In vielen Fallen zeigen fie bann eine gang eigenthumliche regelmafige Unordnung, welche sich noch beutlicher an ben prismatis fchen Fühlern ber Schwarmer entwidelt. Jebes Glieb ift nehmlich hier auf jeber Geite mit 2 Querreihen von Sarchen befest, welche nach ber Bauchfeite bes Schaftes bivergieren, gegen die Rucfeite in einem fpigen Bintel gufammenftogen, in deffen Scheitel bas oben ermahnte einzelne Borftchen fteht, melches aber nur ausnahmsweise burch großere Lange bemerklich wird. Gegen bie Fuhlerfpige wird biefe Urt von Behaarung fürger ober bort gang auf, und bann treten bie einzelnen Borftden, wo fie vorhanden find, beutlich hervor. Betrachtet man den Fuhler von ber Rudfeite ober Bauchfeite aus, fo fcheint jebes Glied beffelben mit einem ober zwen feitwarts abfteben. ben, pinfelformigen Saarbufcheln befest, und nur ben ber Betrachtung von ber Geite unter Bergroßerung erkennt man bie mahre Unordnung. Gie kommt einzig dem mannlichen Geschlechte gu, und findet fich außer beym prismatischen Rubler, ben bem gezähnten und untermarts geferbten mehrerer Spinner und Gulen, am haufigften aber unter letterer Sorbe ba, wo fich ber Fuhler zugleich ber gezahnten und prismati-Korm annahert. Ich werbe fo behaarte Fühler gebartet (ant. barbatae) \* nennen. 218 Benfpiele fehr beutlich gebarteter Fubler fonnen bienen bie Smerinthus-Arten, Pygæra bucephala. Had. adusta, Xanth. rufina, Xylina exoleta. Uebergange von biefer regelmäßigen Stellung ber gurchen gu ber unregelmäßis gen bes gewöhnlidjen behaarten Fuhlere find ebenfalls nicht felten.

Das Murzelglieb ift ben vielen Schmetterlingen mit einem Kranze mehr ober weniger langer, abstehenber, steifer Sarchen umgeben, die von seinem untersten Ende entspringen, an ber außern Seite langer und ftarfer, zuweilen bier allein vorbanden sind, und in manchen Fallen ein abstehendes Pinselchen bilden, wie ben der Sattung Hesperia, ben Crocallis Pennaria und andere.

Un ber außersten Spige bes Jublers führen viele Dammerungsschmetterlinge, am beutlichsten bie meisten Sesien ein pinselformiges Buschel feiner Borstchen, welches auf bem kleinen, spigen Endgliede aufsit. Ben Ach. atropos endet ber Rubler in eine ziemlich lange, bepterseits federartig behaarte Borte.

Alls Grundform ber bem manchfachsten Wechsel unterworfenen Gestaltung des Jublers im Ganzen, wie jedes einzelnen Gitedes für sich, tritt ben ben Schmetterlingen, wie ben ben Insecten überhaupt, die einsach cylindrische bervor.
Bem fadenformigen Fühler (ant. fillisarmis), wo sie am reinsten vorkommt, weicht nur das Murzelglied, wenigstens durch größere Dicke, ab. Durchaus fabensomige Fühler sind indessen ben Schmetterlingen nicht häusig; in den meisten Fällen verbunnt sich der Schaft boch ein wenig gegen die Spiee, und

Man fönnte sie auch, vielleicht bezeichnender, gewimpert ober doppelt gewimpert (ant. duplicato — ciliatae) nennen.

geht so in ben borstenförmigen (ant. setacea) über, welcher eigentlich das beutlichere, allmabliche und gleichmäßige Dunnerwerben eines cylindrischen Fühlers von der Wurzel die zur Spige bezeichnen soll. Ein borstenförmiger Fühler bilder dahre einen sehr dunnen, langen Regel. Ein strenger Unterschied zwischen faden und borstenförmigem Fühler ist in der Natur nicht vorhanden. Beyde Formen kommen sast allein bey den Nachtschmetretingen vor.

Ben ben benben übrigen Familien verbickt fich ber Schaft gegen bie Spite, fo bag bas Burgelglied nicht ben ftarkften Theil bes Sublers ausmacht. Entweber verbickt fich ber Subler von ber Burgel an gleichformig bis gur Spibe und ftellt bas Umgekehrte bes borftenformigen, einen verkehrten Regel por; ober er erreicht ichon vor ber Spige feine großte Starte und nimmt gulest wieder an Dide ab, fo bag bas lette Drit= tel ober Biertel eine fpindelformige Geftalt gewinnt; ober er tauft allmablich in eine abgerundete Rolbe aus; ober endlich nur bie letten Blieber bilten eine bide Rolbe, wahrend ber ibrige Schaft fabenformig bleibt. Ben allen biefen, vielfach in einander übergebenden Urten von Unschwellungen ift es eigen= thumlich, bag bie Berbickung nie ploBlich, mit einem beftimm= ten Gliede beginnt, fondern ftets fo, bag ber bunnere Theil fanft und ohne icharfe Grange in ben bidern übergebt; bieß macht die Ungabe uber die Ungahl von Gliebern, welche ju ber Unfchwellung, g. B. ben ben Rolben ber Tagfchmetterlingefüh= ter, bentragen, miglich. Ben allen biefen Berbickungen fann man als Regel annehmen, bag bie Fuhlerglieber, welche fie conftituiern, bas an Lange verlieren, mas fie an Breite geminnen, fo daß die Glieder an den Rolben weit enger gusammenges brangt fteben, ale am übrigen Theile bes Schafte.

Eine kaum merkliche Abweichung von der Eplinderform zeigen viele Kühler darinn, daß sie von beyden Seiten etwas abgestacht, zusammengedrückt sind, so daß der quere Durchmefere des Gliebes dem senkrechten an Länge nachsteht. Settener wird diese Eigenheit auffallend, und verdient dann die Bezeich nung: zusammengedrückter Sühler (ant. compressa), z. B. den Kymat. koricornis, Kym. Kanthoceros u. a. Der Kühler erscheint hier von der Seite angesehen breit, von oben ober unten schmal. Die Breite wächst die gegen die Mitte des Kühlers, wo sie oft die des schliedienden) Wurdellsiede übertrifft und nimmt gegen die Spige wieder ab. Die einzelnen Glieder des zusammengedrückten Kühlers sind viel breiter als lang.

Der prismatische Fühler enspricht so ziemlich einem brepseitigen Prisma. Die Ruckseite bleibt gewölbt, die beyden Seiten sind slach und vereinigen sich unten in einer scharfen Kante. Schneibet man ben Fühler ber Quere nach durch, so zeift die Durchschnittssiche ben Sector eines Kreises, bessen Bogen bie Ruckseite bilbet.

Prismatische Fühler kommen ben vielen Schwarmern (Sphinx Linn.), weniger beutlich ben vielen Eulen (Noctua Linn.) vor.

Ben ben Dammerungs: und noch mehr ben ben Rachts schwerterlingen entstehen die haufigsten und ftarkfen Abweichungen von der einfach cylindrifchen Form durch Ausbehnung, Berstängerung ber einzelnen Fühlerglieder, entweder und am gewöhns

lichsten nach berben Seiten, ober nur nach unten; aufwarts fleigenbe Berlangerungen kommen nicht vor.

Die seitlichen Verlangerungen ber Sublerglies ber beginnen mit unmerflich ffarferm Unschwellen jedes Gliebes gegen fein Ende, ober in ber Mitte, ohne eine bestimmte Spite zu bilden. Sie find fehr haufig, g. B. ben vielen En Ien mannlichen Geschlechts, Had. dentina, Phlog. meticulosa etc. Die Ubweichung von der einfachen Borftenform ift fo gering, daß fie faum eine eigene Bezeichnung verbient, obgleich man biefe Fuhler oft geferbt, ichmach gegahnt ufm. genannt findet. Durch mertliche Seitenverlangerungen, bie fich juspi-gen, geht biefe form in bie bes gegabnten Sublers (ant. dentata, subdentata) uber. Der gegahnte Fuhler ift burch feine bestimmte Grange von bem gekammten, ben welchem bie Seitenverlangerungen nur langer find, gefchieben. Doch kann man allenfalls folgende Unterschiede veftfegen. Benm gegahnten Fühler übertreffen die feitlichen Fortfabe (Jahne) an Lange nicht die Dide des Schaftes, figen mit breiter Bafis auf und fpigen fich rafch nach oben gu, g. B. ben Not. ziczac fem., Eupr. caja fem., Orth. instabilis, Orth. gothica fem.

Benm gefammten Subler (ant. pectinata) \* bagegen haben die Seitenfortfage (Rammgabne) eine enlindrifche Form, und übertreffen an Lange ben Durchmeffer bes Schafs tes. Sowohl benm gegahnten als gekammten Gubler entfteben die Fortfage fast immer unterhalb ber Mittellinie ber außern und innern Geite bes Schaffes, alfo mehr von ber Bauchseite. Bon ber Rucffeite entspringen fie einzig ben ben Gattungen Saturnia und Aglia Ochsenh. Bon jeber Seite eines Glies bes geht in ber Regel nur ein Kortfas aus; Ausnahmen bievon machen wiederum bie oben genannten Gattungen, wenige Spanner und Bungler. Bochft felten führt nur Die eine Geite bes Schaftes Berlangerungen, wie ben Adela masculella mas. Eigentlich follte man nur biefe Form gekammt, bie gewohnliche Doppelt gefammt nennen. Rur ihr beschranttes Borkommen entschulbigt bie gewohnliche Bezeichnung. Gehr gewohnlich find aber bie Fortfabe an ber innern Geite bes Rublers langer als an der außern, besonders gegen die Burgel bes Rublers.

Die Kammzähne sind zwar benm lebenden Thiere einiger Bewegung fähig, indem sie ben vielen Schmetterlingen mehr oder weniger zusammengeneigt und ausgebreitet werden können, doch sind sie nicht durch ein Gelenk mit dem Schafte verbunden. Sie sind sieheralt aus einem Schafte deskontlichen Sie sind seinem Schafte deskonten de kortschafte, nur den Herminia dardalis scheinen sie aus 2 die 3 durch Gesenke verdundenen Theiten zu bestehen. Die Kammzähne gehen unter einem, mehr oder weniger einem rechten sich nähernden, spisen Winkel vom Schafte ad. Die Abweichung wird um so größer, je mehr sie sich vorwärts richten, was häusig im Tode geschieht; eine Richtung nach rückwarts sindet nicht Statt. Zugleich neigen sich die bevden Kammreiben nach unten mehr oder weniger gegen einander, selten gehen sie ganz horizontal auseinander; noch seltner die

Er wird auch oft gefiebert (plumosa) genannt, besonders wo die Seitenfortfage fehr lang find. Gine folde Berfchiebenheit bloß hinfichtlich ber Größe rechtfertigt aber feine besondere Bezeichung.

gen sie sich nach oben, und nur wo sie mehr von ber Ruckseite bes Schaftes entspringen. Die einzelnen Kammachne laufen einander parallel. Un Kange nehmen sie gegen die Spiele bes Kühlers ab, ober horen auf, jebe sie biese erreichen; gegen die Mitte bes Kühlers, seltner ichon gegen die Murzel sind sie am längsten. Das Aurzelglied selbst bleibt ohne Auswuchse.

Die Sortsätze der Glieder an der Bauchseite bes Schaftes bilben, im Gegenfage zu den seitlichen, eine einz fache Reihe von senkrecht abwärts gerichteten Worsprüngen. Auch sie fangen von fast unmerklichen Graden an. Das Gied verlängert sich fast in seiner ganzen Dick ein wenig nach abwärts, so daß der Schafte oberstächlich betrachtet nur zusammengebrückt zu senn schoff einem Ginschnitte zwischen der Seite angesehn erkennt man die seinen Einschnitte zwischen den Gliedern, welche die Vortsätze trennen, und wodurch sich diese Korm von dem bloß zusammengebrückten Kühler, der dem die Glieder in ihrer ganzen Breite zusammenstoßen, unterscheibet. Bey deutlicherer Ausbildung bieser Korm erkennt man den Bau sogleich.

Ich will biese Form burch unterwärts gekerbt (ant. subtus crenata, subcrenata) bezeichnen. Die Größe ber Fortsäße und der Zwischenräume, die sie trennen, wechseln vielsach. Unterwärts gekerbt sind unter anderen die manntichen Fühler von Notodonta Camelina, Pyg. bucephala, Mam. Pisi, Xanth. Citrago, Gnoph. punctulata, Acid. brumata, candidata, die weiblichen von Mis. oxyacanthae, Aspilates vespertaria.

Die Fortiate find theils unregelmäßig behaart, theils ges bartet. Sehr selten finden sie sich an einem zugleich gekammten Kuhler, wie ben Had. leucophaea mas.

Uns bem unterwarts geferbten geht burch ftarfere Entwickelung ber geblatterte Subler (ant. lamellata) hervor, wo sich jebes Glieb abwarts in einen breiten, quer gestellten abgerundeten Fortlat verlangert, welcher meist am Ende breiter ift als an seiner Wurzel.

So ben Sesia apiformis mas, Coss. ligniperda, Mis. oxyacanthae mas (wahrend benm Weibe biefer Art die Fühleten nur unterwärts gekerdt sind). Die Blattchen sind meist sein behant; über ber Mitte des Schaftes erreichen sie ihre größte gange.

Außer biesen allgemeinern, haufig wiederkehrenden Abanberungen ber Fühlerform zeigen sich noch einzeln besondere, wer niger unter eine allgemeine Regel zu bringende, hauptsächlich ber Nachtschwerterlingen. Dabin gehören die knotenartigen Berbickungen der Fühler berm Genus Herminia, die eigenthumliche Kühlerbeschaffenheit ber einigen Tortrix-Arten, berm Gen. Phycis u. a.

Das Verhältniß der einzelnen Sühlerglieder zu einander hinsichtlich ihrer Größe ist ein verschiedenes. In der Regel ist das Murzelglied langer und dier als die zunächst folgenden, die dann gegen die Mitte allmählich etwas an Länge zunehmen, gegen die Spise wieder sich verkürzen. Wo keine auffallende Berschiedenheit in der Dicke an einzelnen Theilen des Schaftes verhanden ist, da psiegt auch die Länge der Elieder mehr gleichsomig zu keyn. In verdickten Stellen verkürzen sich, wie oben angegeben, die Glieder. Beym zusammengebrückten und prismatischen Kubler sind sie viel breiter als

lang, fonft meift langer als breit ober feiemlich von gleicher Breite und Lange.

Ich gehe nun zur speciellen Aufführung ber untersuchten Arten über, indem ich der von Treitsche am Schuffe der "Schmetterlinge von Europa" aufgestellten Ordnung und seinen Benennungen folge. Nur da, wo eine hinreichend scheinende Anzahl von Arten einer Gattung untersucht wurde und sich der deren Fühlern Uebereinstimmung genug fand, wurden ihre Eigenthumlichkeiten generisch zusammengefaßt. Wo dieß nicht der Fall war, wie besonders den meisten auf die Spinner solgenden Gattungen, wurden die einzelnen Arten gesondert aufgesührt. Wo mir nur das eine Geschlecht einer Art zu Gebote stand, ist dieß angegeben.

Dhne Zweifel wird baburch, bag, wie es geschah, bie Beschaffenheit ber Fuhler einer jeden von mir untersuchten Schmetterlingeart genau angegeben ift, vieles Befannte wieberholt und manches gefagt, mas ben einer auch nur oberflachlichern Bes trachtung leicht in die Augen fallt. Bielleicht batte ich nur bas herausheben follen', mas neu ift, ober moruber meniaftens in den lepidopterologischen Schriften fich feine ober unrichtige Ungaben finden. Aber die Auswahl wurde schwer ben ber Ungenauigfeit und Rachlaffigfeit, mit welcher von ben meiften Ite toren die Fuhler überhaupt abgehandelt find. Dagegen murbe durch die fpftematifche Aufgablung der Bortheil erreicht, daß Die nachfolgenden Blatter als ein fortlaufender Commentar, als eine Reihe von Bufaben und Berichtigungen hinfichtlich ber Fuhlerbeschaffenheit ju einem Werte bienen tonnen, bas in fo vieler Sande ift, ju ben erwahnten "Schmetterlingen von Europa."

## I. Tagidmetterlinge.

Die etwas fteifen Rubler verdiden fich gegen bie Spise. Gewöhnlich bildet bas Ende bes Fuhlers allein eine ftartere ober ichmachere Rolbe, mahrend ber übrige und großte Theil bes Schaftes fabenformig bleibt; feltner verdict fich ber gubter fcon von ber Mitte an allmablich, und die außerften Glie ber werden dann meift wieder dunner, fo daß eine fast fpindelformige Rolbe entfteht. Um feltenften nimmt ber Fuhler von ber Burgel bis jur Spige allmablich und gleichmaßig an Starte gu, und bilbet fo einen febr bunnen, langen verfehrten Regel. Die einzelnen Glieber find einfach enlindrifch, ohne Geitenverlangerungen; ben wenigen Arten wird jedes Belenk burch eine geringe Unichwellung bezeichnet, wie benm G. Papilio. Das Wurzelglied ift von den übrigen taum verschieden. Die Glies ber machien an Lange bis gur Mitte bes Schafte, an ber verbidten Spige find fie am furgeften. Bis auf bie verdicte Stelle find fie überall langer als bick. Ihre Ungahl fchwebt gwifthen 26 und 50. Bum größten Theile find fie mit Schuppen bebedt, nur bie Baudfeite gang ober ftellenweise entblogt. Musnahmen machen wieder Pap, machaon und Podalirius mit nachten Rublern. Behaarung fehlt, doch finden fich ben Lyc. betulae mitrofcopifche Borftchen. Im Mittel betragt die Lange bes Fublers zwen Drittel von ber bes gangen Rorpers. Ihre Burget befindet fich theils zwischen bem obern Rande ber Mugen, theils bicht baruber. - Die Subler find bey den beyden Gefdlechtern gleich.

Unmerfung. Die hauptfachlichften, befonbers generifchen

Unterschiede der Tagschmetterlingsfühler liefert die Beschaffenheit ihrer Kolden. Ich habe daher deren Größenverhiltnisse, Bau, Anzahl der sie bildenden Glieder uswiderall berücksichtigt. Die Angabe über letztern Punct wich erschwert durch den oden erwähnten Umstand, daß die Anschwellung nicht plößlich mit einem bestimmten Gliede ansängt, weßhalb man oft nicht recht weiß, od ein Glied schon zur Kolde gehört, oder nicht. Ich habe immer erst von da an gezählt, wo die Glieder sich auffallender zu verbicken beginnen.

### Genus Melitaea.

Die Fühler von mittler Lange, fabenformig, mit verkehrt enformiger, von ben 9 bis 12 Embgliedern gu'ammengeseter Bolbe, beren Breite mehr als die Salfte ihrer Lange beträgt. \* Die Rolbe macht ohngefahr ein Fanftel ber gangen Fahlertange aus. Der Fühler besteht aus einigen und brepfig Gliedern.

Untersuchte Urten: Cinxia, Trivia, Athalia.

## Gen. Argynnis.

Bon Melitaea nur baburch verschieben, baf bas Endglieb ber Rolbe ein kleines, kegelformiges Spigchen bilbet. Die Rolbe nimmt hochstens ein Sechstel ber Fuhlerlange ein.

Selene und Euphrosyne: 33 Glieder; die Fühler fast von der Lange des Rocpers. — Latonia: 30 Glieder. — Niobe, Adippe, Aglaja: 44 Glieder. — Paphia: 40 Glieder.

## Gen. Euploea.

Die Fuhler bilben allmahlich eine bunne, ben untern Theil an Dicke um wenig mehr als bas Doppelte übertreffende, faft cylindrifche Kolbe. Sie bleiben etwas unter mittler Lange.

Chrysippus: 40 Glieder.

#### Gen. Vanessa.

Die Fühler etwas über mittellang, fabenförmig mit langlichrunder Kolbe, deren Lange das Doppelte bis Drepfache ihter Dicke beträgt. Die Angahl ber Glieder zwischen 30 und 40; davon kommen ohngesähr 11 auf die ein Sechstel der Küblerlänge einnehmende Kolbe.

Ben iCardui sitt das Endssied als ein kegelschrniges Spiechen auf der dicken Kolbe auf; die Fühler sind der dieser Art rie ben Atalanta, Jo, Antiopa, Urticae, 38 gsiederig; der Polychloros und C. album 36, dep Prorsa (und Levana) 30gliederig.

#### Gen. Apatura.

Fuhler lang, fart, ohngefahr 40gliederig, mit 13 bis 14

D. h. im getrockneten Juftande. Durch das Arocknen verändern die Kolben der Fiihler von Mohiaca, Argynnis u. a. ihre urfpringliche Form insweit, daß sie flacher und breiter erscheinen als im Leben des Schmetterlings. Da man indessen genöthigt ift, die meisten Untersuchungen an getrockneten Gremplaren angufellen, so habe ich mich auch bier, um keine Ungleichformigkeit eintreten zu lassen, nur an diese gehalten.

Ist 1838, Best 4.

glieberiger Rolbe, bie 4 bis 5mal fo lang als bid ift und fast ein Funftel der Fuhlerlange einnimmt.

Iris.

## Gen, Hipparchia.

Die Fühler geben ben biefer Gattung wenig übereinstimmende Merkntale. Meist sind sie jounn und von mieter Lange ober barunter. Sie verdicken sich theils wenig und allmadbild, theils ploblid und start, boch ist die Kolbe höchstens halb so bick als lang.

Proserpina: F. 36glieberig, mit langlichrunder, 11gliebriger, ein Sechstel ber Fuhlerlange einnehmender Kolbe. — Semele: Fuhler 44glieberig, Kolbe kurg, ftark, eprund, 14glieberig. —

Maera, Megaera, Hiera: F. 36 bis 38gliedrig, Kolbe furg, verfehrt enformig, 11gliederig. —

Galatea: F. flark, 46glieberig, von ber Mitte an allmablid und wenig fich verbident, gulebt gugefpist. -

Ben ben ubrigen Arten lauft ber Fuhler ziemlich allmablich in eine bunne Reule aus, beren Dicke bochstens ein Biertel ihrer Lange beträgt. Dabin gehören: Hyperanthus, Jauira, Egeria, Tithonus, Oedipus mit 38 bis 40 Glee bern; Pamphilus, Davus, Hero, Arcania, Medusa mit 28 bis 31 Glebern; Ligea und Medea mit 44 Gliebern.

#### Gen. Lycaena.

Fühler dunn, fabenformig, Kolbe fast enlindrisch, stumpf, 14 bis 16gliederig, ein Drittel bis ein Biertel der Fühlerlange einnehmend (Ausnahmen von dieser Beschaffenheit machen Lucina, Betulae und Quercus). Sie find von mittlerer Lange ober darunter, entspringen dicht über den Augen, weniger zwisschen den benselben, als ber ben übrigen Gattungen,

Arion, Acis, Cyllarus, Damon, Corydon, Argiolus, Alexis, Aegon, Amyntas, Hylas, Virgaureae, Phlaeas, Chryseis, Rubi (29 Gtieber), Ilicis mit 30 bis 36 Gtiebern.—

Lucina: Rolbe bid, faft halb fo breit ale lang, 12glieberig. Bubler 39glieberig.

Quercus: bie Fuhler 34glieberig, verbiden fich, ohnge- fahr von ber Mitte an, allmablich nach oben.

\* Betulae: F. 43glieberig, von ber Burgel bis gur Spige gleichmäßig lich verbickend und flumpf enbigenb.

#### Gen. Papilio.

Kuhler kaum mehr als halb so lang als ber Körper, mit einigen und dreußig, ein wenig zusammengebrücken und in ben Gelenken angeschwollenen Gliebern, endigen in eine verkehrt epformige Kolbe, die über Imal so lang als dick ist. Sie sind gang von Schuppen entbloft.

Machaon, Podalirius.

#### Gen. Doritis.

Fühler unter halber Rorperlange; bas lette Drittel bilbet

eine ftarte, flumpfe Rolbe, beren Endglieb ein feines, furges Spigchen bilbet.

Apollo 30 Glieber.

Gen. Pontia.

Fühler bunn, fabenformig (bis auf Crataegi), 28 bis 36 glieberig, endigen in eine 8 bis 11glieberige Rolbe. Gie find von mittler Lange ober barunter.

Ben Brassicae (36 Gtieber), Rapae (28 Gtieber), Na-pi, ift bie Kothe bunn, ftumpf, 8 bis 9glieberig.

Ben Daplidice (31 Glieber), Cardamines (28 Glieber) und Sinapis (28 Glieber), bider, enformig, 10 bis 11glieberig; ben Sinapis bie 2te Salfte kegelformig.

Crataegi hat von ber Murgel an fich verbickenbe, in ei. ne bunne Rotbe austaufenbe Fuhler, beren Glieber in ben Gestenken ein wenig angeschwollen finb; 31 Glieber.

#### Gen. Colias.

Die bepben Familien, welche nach Ochsenheimer biese Gating bilden, mochten wohl als besondere Genera zu trennen sepn, da ihr ganzer Bau, die Flügelgestalt und der Kopf insbesondere, characteristische Berschiedenheiten zeigt. Dieß bestärtigt sich ben den Kubtern. Ich konnte nur Hyale und Rhamni untersuchen; ohne Zweifel stimmt aber die ganze Fam. A. mit Hyale überein.

Hyale. Fühler fabenformig, 28glieberig, kaum halb fo lang als ber Rorper, mit langlicher, fast enlindrischer, 9glieberiger Rolbe, bie wie abgeschnitten endigt, indem das lette Glieb von vorn eingedruckt ift. Eben so führt jedes Rolbenglied an ber innern Seite ein rundliches Grudden.

Rhamni. Die Fühler, unter halber Rorperlange, verdiden sich von ber Wurgel an und bilben eine verkehrt fegelformige, abwarts gebogene Reule. Eindrucke find nicht zu bemerken.

#### Gen. Hesperia.

Kühler halb so lang als ber Körper, 27 bis 37glieberig, fabenformig, mit spindelformiger, am Ende mehr ober weniger nach außen gebogener, 14 bis 19glieberiger Rolbe, die ohnges fahr ein Drittel bes Fühlers einnimmt. In der außern Seite ber Fühlerwurzel ein langes, abstehendes Borftenbufchel.

Malvarum 33 Gliebert. Kotbe 18glieberig. — Tages 37 Gl. Kotbe 19glieberig. — Alveolus 31 Gl. Kotbe 15gl. — Paniscus 27 Gl. Kotbe 14gl. — Linea 31 Gl. Kotbe 17gl. — Lineola, ebenfo. — Actaeon 29 Gl., Kotbe 15gl. — Sylvanus hat eine 18gliebrige, ftarte Kotbe, beren Endglieber ein spigges, zuruckgebogenes Hachen bitben. Ebenfo Comma mit 15glieberiger Kotbe.

# II. Dammerungsichmetterlinge.

Die Fühler sind ftark, verbiden fich von ber Murgel an allmablich, erreichen über ber Mitte meistens ihre großte Starfe und laufen von ba mehr ober weniger fpis zu; feltner ensbigen sie ftumpf. Zuweilen sind fie faft fabenformig. Die

Ruckseite ist mit Schuppen bebeckt, bie Bauchseite nackt. Das Burzelglied ist kurz und unter den Kopfschuppen versteckt. Die einzelnen Glieder sind breiter, oder wenigstens eben so breit als lang. Ihre Unzahl beträgt 35 bis 60. Die Fühler sind ber den berden Geschlechtern, die Gattung Zygaena ausgenommen, immer deutlich verschieden.

## Gen. Atychia. @

Die Fühler ohngefahr um ein Drittel kurzer als ber Korper, ihre Glieber gleichlang und breit; sie entspringen über ben Augen, verdichen sich nach oben und endigen keulensormig. Berm Manne subren sie an der Baudseite 2 Reihen nach und ten gerichteter, kurzer, am Ende etwas verdickter, sonft, wie gewöhnlich, fadenformiger und fein behaarter Kammzahne, die in ein borstensormiger und fein behaarter Kammzahne, die in ein borstensormiges Spischen endigen. In dem aus ben 9 letten Gliedern bestehenden kollegen Ende des Fühlers schlen sie. Der weibliche Kubler entbehrt sie ganz, und ist nur an der Kolde unterwärts schwach gezähnt.

Statices, 35 Glieber. .

Gen. Zygaena.

Ursprung und Lange ber Fuhler wie ben Atychia. Sie find ftark, verdicken sich allmählich in eine am Ende stumpfe ober jugespiete, etwas nach außen gebogene Kolbe. Benm Manne sind sie nur ein wenig starter als benm Weibe. Die Glieber etwas breiter als lang.

Minos, 36 Gt. — Meliloti, 35 Gt. — Filipendulae, 42 Gliebect.

#### Gen. Sesia.

Die Fuhler entfpringen zwischen bem obern Theile ber Mugen, und erreichen nicht zwen Drittel ber Rorperlange. Gie verdicken sich allmablich und spigen sich am Ende wieder fcharf ju. Das lette, etwas abfichende, fleine, fegelformige Glieb tragt meiftens ein Bufchel feiner Borfichen. Die mannlis den Fuhler find entweder geblattert, bie Blatter breit, fein behaart (apiformis); ober nur gang fcmach unterwarts geferbt, und fein behaart (eigentlich undeutlich gebartet), wie ben tipuliformis, ober gefammt, wie ben hylaeiformis. Ben biefer Urt find bie Rammgabne furg, wie gewohnlich fein behaart und fabenformig, jufammengeneigt, verlieren fich gegen Die Spige bes Fublers, welche eine aus ben letten 6 bis 7 Gliedern bestehende, jugespitte, fein behaarte Rolbe bilbet, Deren Endglied fein Borftenbufdel tragt. Much bem Beibe fehlt es. Die weiblichen Subler ohne Borfprunge und Behaarung.

Apiformis, 57 Glieder. — Tipuliformis, 44 Blieder. — Hylaeiformis. —

Bey ben nun folgenden Gattungen entspringen die Fuhler, durch die breite Stirn getrennt, über ben Augen. Bey den Mannern sind sie prismatisch, die slachen Seiten beutlich gebartet und unten durch elne scharfe Kante getrennt. Die außersten Stieder des Fühlers sind dunn, zugespist und zurückzebogen, das leste nadelfornig, mit einigen seinen Sacchen (außer bey Smerinthus). Die weiblichen Fühler unterscheiben sich durch ben Mangel der Behaarung, auch sind sie weniger beutlich, oder gar nicht prismatisch.

## Gen. Macroglossa.

Die Fühler ftare, bilben eine bide Keule, mit furgem, feinem, fare jurudgebogenem Enbhakden, bas aus ben 6 lete ten Gliebern befteht.

Bombyliformis, 48 Glieber. - Stellatarum, 48 Gl.

## Gen. Deilephila und Sphinx.

Die Fühler etreichen kaum über ein Drittel ber Körpertange ober bleiben barunter, verdieden sich weniger auffallend nach oben, bleiben zuweilen salt sabenfornig, wie ben Sph. ligustri fem. Das Endhatchen bilbet sich weniger auffallend ben Deil. porcellus, Elpenor, Sphinx pinastri, ligustri, 55 bis 60 Gileber.

Deil. Elpenor, 60 Glieber. — Porcellus, 56 Gl. — Galii und Euphorbiae, 55 Glieber.

Sph. pinastri und ligustri, 56 Gl. — Convolvuli, 60 Gl. Ben Pinastri endigen die Fühler in eine dunne, mit Haaren ober dunnen Schuppen beseite Borfte.

#### Gen. Acherontia.

Butzel ben benben Geschlechtern prismatisch, nur an ber Burgel bunner, sonit gleichstart, erreichen noch nicht ben viere ten Theil ber Rorperlange. Die hakenformige Spige endigt in eine lange, benberfeits seberartig behaarte Borle.

Atropos, 42 Glieder.

#### Gen. Smerinthus.

Die Fühler nach oben kaum verdickt, am Ende etwas zugespitt und zurückgebogen, boch ohne einen deutlichen Haken zu bilden und ohne Haarbuschel an der Spite. Die Glieder sind ziemlich gleich lang und breit, benm Manne stark gebartet, ben ocellata stumpf gezähnt. 40 bis 50 Glieder.

# III. Machtschmetterlinge.

Die Form ber Fühler ift, abgesehn von ben häusig vorkommenden Seitenverlängerungen der Glieder, die borsten- oder sadenschwinge, mit wenigen Ausnahmen. Diese sind die zusammengedrückten Fühler im Gen. Kymatophora und mehrerer Spanner, dann die männlichen Kübler im G. Brephos. Sonst ist überall das Wurzelglied (oder auch die beyden ersten Elieder) das dieste von allen und etwas (gewöhnlich um das Doppelte) länger als die folgenden. Es entipringt sast immer über den Augen. Die beyden Geschlechter sind, wo nicht an der Gestalt des Schaftes, so doch an seiner Besbaarung zu untersschein.

## 1. Spinner.

Die Fühler kurzer als der hatbe Körper, benm Manne gekämmt, geblättert, gezähnt ober einfach. Ausnahmen in benber Hinsicht machen bas Gen. Lithosia, einige Arten ber G. Euprepia und Psyche. Die Anzahl ber Glieber übersteigt nicht 60.

#### Gen. Saturnia.

Die Lange ber Fuhler überfteigt nicht ein Drittel ber

Körperlange. Sie find nackt, Areihig gekammt. Die Kammzähne entspringen von ber Ruckseite bes Schaftes, 4 von jebem Gliebe, bas eine Paar etwas biber, das andere etwas tiefer. Benn Manne sind sie sehr lang, zu benden Seiten ausgebreitet und etwas aufwarts gebogen, benm Beibe sehr kurz, nackt, zum Theil biose Jahne.

Spini, 26 Glieber. Der weibliche Fuhrer an ber innern Seite mit kurgern Kammzihnent als an ber außern; von ben benben Paaren jebes Gliebes überhaupt bas hoher entspringenbe biel kurger als bas tiefere.

Carpini, 25 Glieber. Die untern Kammzähne benm Manne etwas langer als die höher entspringenden, mit einem schiefen Haarbuschel, an der Spige. Die Kammzähne des weiblichen Kählers noch kürzer als ben Spini, die höher entspringenden bloße Zähne.

## Gen. Aglia.

Wie Saturnia. Das Weis an jedem Gliede nur mit einem schaffen an Ende. Beym Manne sind die Külzer fast halb so lang als der Körper. Bon den berden Paaren der Kammzähne jedes Gliedes sit das obere, vom Ende des einen Gliedes entspringende, viel kürzer und dünner, als das ganz dicht darunter, aber schon wom Ansange des scholenden Gliedes, entspringende, tiefere. Lehteres ist koldin, mit 2 gadelsormig gestellten Endbörstein.

Tau, 41 Glieder.

## Gen. Harpyia.

Die Fühler von einem Drittel ber Körperlange, mit 2 Reihen (wie gewöhnlich von ber Bauchseite entipringenber), factk gusammengeneigter; beym Manne langer, beym Beibe kurzer und zugespitter Kammzahne. Ben Fagi mas die 16 Endglieber ungekammt, beym Beibe ber ganze Kuhler.

Vinula, 50 Glieber. - Bifida, Furcula, 44 Glieber. - Fagi, 50 Glieber.

#### Gen. Notodonta.

Kühler benm Manne gekammt (außer Camelina), bie Kammreihen mehr ober weniger, boch nie stark, gusammengeineigt, werden gegen bie Spisen viel kurger ober boren auf, ohne sie zu erreichen. Die weiblichen Kühler schwächer gekammt, gezähnt ober einfich; im letzern Fall mit einzelnen, sehr kleinen Borstchen und harden.

Bey Ziczac, Dromedarius, Tritophus, Tremula find bie mannlichen Kuhler kurz gekamnt, die Kamme gegen die Wurzel langer, gegen die Spige alfmähllich abnehmend und biese nicht erreichend; die weiblichen Kühler von Ziczac (45 Glieder) gezähnt, von Dromedarius (52 Gl.) und Tremula (gegen 60 Gl.) einfach, fabenformig.

Ben Dictaea und Dictaeoides (45 Gl.) find bie Kammreiben mittellang, mehr Busammengeneigt und laufen bis gur Spige; bem Weibe kurg, nacht, gugespitet.

Ber Dodonaea und Chaonia (53 Gl.) find bie mann-

lichen Fühler wie ben Dictaea; bie weiblichen wie ben Tre-mula.

Palpina: Fubler ziemtich lang, bis zur Spite gekammt; Kammadhne zusammengeneigt, mit bunnen, unbehaarten, mit einem geraben Berfichen versehenen Enden. Beibliche Kubler ebenso, nur die Kammzahne viel kurzer und unbehaart. 41 Gisebert.

Camelina. Die mannlichen Fuhler unterwarts ftart geterbt, die Voriprunge geferbt; Die weiblichen febr ichwach geterbt mit mitroscopischen Furchen. 40 Glieber.

## Gen. Cossus.

Ligniperda. Fühler uber 3mal furger als ber Korper, geblattert; bie Lamellen nacht, bemm Manne breit, abgerundet, bemm Weibe furger und ichmaler. 60 Gl.

Aesculi. Mann: Fühler fehr kurz, bis zur Salfte gekammt, Kammzahne wenig geneigt, lang, etwas foldig, und wie ber Schaft, unterwärts mit feinem Wollenhaar bekteibet; die duftere Hiller ungekanmt, die Glieder berfeiben unregelmäßig rundlich, abgeplattet, wie beym Weibe. Die Fühler des Weibes kaum von einem Funftel der Korperlänge, in der Wurzelhälfte mit dichter Wolle bekleibet, die Spige kalt schnurförmig. Gegen 40 Glieder.

## Gen. Hepiolus.

Fühler faum langer als ber Ropf, entfpringen zwischen ben Mugen; ben benben Weschlichtern gleichgeformt.

Humuli. Fühler nacht, faben's ober fast schnurformig, nur mit einzelnen, furgen Sarchen besetht; bie benben ersten Glieber verbickt; benm Beibe 20glieberig, benm Manne 18 glieberig.

Sylvinus. Fühler obermatts beschuppt, geblattert; bie Blatteben schmal, sehr fein und kurz behaart. 21 Gl.

#### Gen. Lithosia.

Fühler um ein Drittel kurger als ber Korper, ihre Glies ber langer als breit. Die Behaarung besteht aus beutlichen einzelnen Borstehen und mehr ober weniger beutlichen, feinen, giemiich bichtstehenden Harchen auf ber Bauchseite des Schaftes. Lettere 'find benm Weibe kurger, ober fehlen fast gang; von ben Borstüchen fieben nicht, wie benm Manne, nur 2 an iebem Gliebe, sondern 3 bis 4; auch sind sie schwächer.

Quadra, 54 Glieber. — Griseola, Complana, Lurideola, Eborina, Depressa, Aureola, Helveola, 40 bis 50 Gl. Der Mann von Helveola hat jahnsormige Worsprunge ber Glieber, welche lange, vorwärts gekrümmte Worsten und einzelne behautte, kegelformige Spischen tragen.

Ben Rosea (37 Glieder) und Irrorea (33 Gl.) find die Gieder oben beutlicher angeschwollen, Borstchen und Besharung stark. Bendes sehr schwach ben Rubricollis (39 Glieber).

# Gen. Psyche.

Pulla. Mann: Fubler etwas langer als ber halbe Ror:

per, ihre einzelnen Glieber viel langer ale bid, gekammt; Rammzahne etwas geneigt, fabenformig, fein behaart. 19 Blieber.

#### Plumella: wie Pulla.

Nitidella? Mann: wie Pulla Beib mit außerft furgen, nachten, fast fchnurformigen Fuhlern.

Hirsutella? Mann: wie Pulla; bas Murgelglied lang behaart, bick; Kammgahne lang, geneigt, am Ende fpit, gegen 30gliederig. Weib fühlertos.

Pseudobombycilla. Mann: Fühler fast so tang ale ber Korper, schwach unterwärts geferbt; abstehend, etwas buscheitig behantt, uber 30glieberig. Die Glieber nicht viel langer ale bic, die benden ersten verbickt.

Beib: Fühler über 3mal furger als ber Rorper, die Burgelglieber ebenfalls verbidt, fonft fabenformig, nadt.

## Gen. Liparis und Orgyia.

Die Fühler ben benden Geschlechtern mit 2 Reihen ftark gusammengeneigter Rammachne, welche nur an ber außersten Spige bes Schaftes aufhören (außer ber Lip. aurillua). Die Rammachne beym Manne sehr lang, am Ende einerseites mit einem Spigchen, anderseits mit einem oder zwen ziemlich laugen, scharfen, richtwarts gerichteten Borsteben. Die Rammachene bes Weibes sehr Eurz, unbehaart, am Ende mit einem oder zwen geraden Borsteben. Org. gonostigma hat nur scharf gegahnte, auf der Rückseite lang behaarte Fühler.

Gine Endborfte: Monacha, Salicis, 45 Gl.

Gabelformig gestellte Enbberstchen: Auriflua, 37 Gl., Org. pudibunda, Fascelina, 45 Gl., Antiqua, 29 Glieber.

Org. coryli. Diese Art wird wohl schwerlich ihren je gigen Plat behalten konnen, da sie sich durch zu wesentliche Eigenheiten von den übrigen Arten des G. Orgyia trennt. Ihr Fühler sind von halber Körperlänge, Sogliederig; benm Manne mit 2 Reihen zusammengeneigter, mittellanger, etwas kolsdiger, mit einem geraden. Endbörsichen versehener Kammadone. Die weiblichen Fühler einfach sabenförmig, mit einzelnen, kurgen Börsichen.

# Gen. Pygåera.

Die Fühler hochstens von einem Drittel ber Korperlange, bis jur Spige gekammt, bie Kammreihen ftare zusammengeneigt, benm Manne in der Burgelhalfte großer, ziemlich lang, berm Beibe furg, nackt.

Reclusa, 36 St. - Curtula, 43 St.

Bucephala (bie, wie auch Ochsenheimer zugibt, vom G. Pygaera getrennt werben mußte) hat im mannlichen Geichtechte führt unterwarts gekerbte Fühler, beren Borsprünge sehr fart gebartet sind, fast wie ben Smer. ocellata mas; ihre Spies bleibt einfach borstenformig. Die weiblichen Fühler einsach fabenformig. 45 Gl.

## Gen. Gastropacha.

Fühler über bem vorbern Theile ber Augen eingelenft,

ben benben Geschlechtern mit 2 ftart gusammengeneigten, bis gur Spige hinaufgebenben Rammreiben, die benm Beibe fur-

Betulifolia, 34 Elieber. Kämme benm Manne mittellang, benm Weibe sehr kurz, nackt. — Quercifolia, 45 Kámme we bep beyben Geldslechtern mittellang. — Potatoria, 60 GL, Kammzähne bes Mannes sehr lang, benm Weibe kurz, ben beyden oben kolbig, mit einer vorwärts gerichteten Endborste. Rubi, Qercus, 57 — 58 Gl., Kämme des Mannes wie ben Potat., etwas länger, bes Weibes sehr kurz, stark, fadenformig. — Populi, Kämme des Mannes fadensformig, des Weibes sehr kurz, 52 Gl.; ähnlich ben Lanestris (52 Gl.)— Crataegi (ohngefähr 40 Gl.), Neustria (ohngefähr 35 Gl. Ben Neustria mas sind die Kammzähne kolbig.

Bey Processionea sind die Fühler mehr über dem hintern Rande der Augen eingelenkt, fast halb so lang als der Körper, beym Manne mit 2 Reihen mäßig zusammengeneigter, fabenförmiger Kämme, die sich gegen die scharfe Fühlerspitze mehr, als bey den übrigen Arten verkurzen.

## Gen. Euprepia.

Die Fühler entweder einsach borsten: ober sabensörmig, ben bepben Geschichtern und mit einzelnen schwachen Worschen ber Fullzinosa mas außerbem mit seinen Harchen besetzt — so ben Jacobaeae (41 Gl.), Hera, Dominula (50 — 52 Gl.), Fulizinosa (37 Gl.) — oder, benm Manne, mit 2 zusammengeneigten Reihen kaum mittellanger, mit einem geraden Endbörsichen verschener Kammzschne; benm Weibe gezähnt, die Zähne mit abwärts gerichteten Endbörsichen, — ben Caja (57 Gl.), Plantaginis und Russula (44 Gl.), Menthastri, Lubricipeda, Mendica (44 Gl.). Die Kämme von Russula m. sind auf der Rücksselber beschuppt.

#### 2. Eulen.

Die Ruhler ftete uber ben Mugen eingelenet, langer als ber britte Theil bes Rorpers, im Mittel etwas mehr ale halb fo lang als diefer. Die Diche ber einzelnen Glieber übertrifft fast immer beren Lange, ober ift ihr gleich. Die Ungahl ber Glieber betragt nicht unter 50 (bie Gen. Anarta und Anthophila ausgenommen). Die mannlichen Ruhler find borftenformig, jufammengebrucht, untermarts geferbt, gegabnt ober gefamint, febr felten geblattert; haufig zeigen fie burch eine auf ber Mitte ber Bauchseite herablaufende, erhabene Langelinie eis ne Unnaherung gur prismatischen Form. Die einfach borftenformigen Subler find entweder nur mit einzelnen. Borftchen verfeben oder fein behaart. Die gegahnten, unterwarts geferbten und bie etwas prismatischen Subler, - wenn fie burch geringe Berbidungen ber Glieber an ihrem obern Ende ben gegabne ten fid, nabern, - find meiftens gebartet. Gehr felten find gefammte Subler, außerbem noch untermarts geferbt, wie ben Had. leucophaea. Die weiblichen Rubler find meiftens einfach borftenformig; gegahnt ben gefammten Guhlern bes Mannes, felten gekammt, gusammengebruckt ober unterwarts geferbt. Shre Behaarung besteht fast immer nur aus eingelnen Borftchen.

Ainmerkung. Die Bahlung ber Glieber ift ben ben Guh-

tern ber Eulen so schwer, daß Frethum um einige Glieber kaum zu vermeiden ift. Man darf daher die angegebenen Zahlen ber den einzeltnen Arten nur als die ohngeschire Menge berselben ansehen. Ein Gleiches gilt für die folgenden Hotben.

## Gen. Acronycta.

Fühler unter mittler Lange, ben bepben Gefdlechtern einfach borftenformig, mit taum sichtbaren einzelnen Borfichen, besonbers gegen bie Spige.

Leporina, 55 Glieber, — Aceris, 60 Glieber, — Megacephala, 64 GL, — Alni, 65 GL, — Ligustri, 64 GL, — Tridens, 55 GL, — Psi, 60 GL, — Rumicis, 56 GL

## Gen. Diphthera.

Orion. Fuhler unter mittler Lange, benm Manne gang turg und fein behaart. Die Borstopen fehlen benben Gefchlechetern fast gang. Dhngefahr 50 Gi,

## Gen. Kymatophora.

Die Fühler nur an ber Burzel chlindrisch, dann zusammengedrückt, so daß sie im mettelen Theile am breitesten erscheinen. Gegen die Spihe werden sie schmäler, ohne die zusammengedrückte Form ganz zu verlieren. Die schmale Rückseite und der entindrische Burzeltheit sind beschuppt, der größere übrige Theil nackt, nur mit dem mieroscopischen Flaume bedeckt. Die weiblichen Fühler sind weniger stark zusammengegebeückt als die mannlichen, nähern sich der Cylindersorm mehr an.

Flavicornis, 60 Gl. — Xanthoceros, 70 Gl. — Or, 60 Glieber.

Ber Fluctuosa mas find die Fuhler unter mittler Lange, ber Schaft etwas zusammengebrucht, boch weniger stark als bep ben vorigen Arten, in der Mitte dunner als an der Murzel, gegen die Spige ziemlich cylindrisch; oben mit Schuppen bebeckt, unten kurz und fein behaart. 55 Gl. Benm Weibe sind sie fast einsach borftenformig, mit kaum sichtbaren Borstechen gegen die Spige. Ebenso ben Bipuneta.

## Gen. Episema.

Caeruleocephala. Fühler mittellang, benm Manne mit 2 Reihen zusammengeneigter, mittellanger Kammzahne; benm Wribe nur gegahnt.. 53 Gl.

# Gen. Agrotis.

Kühler über mittellang, wenigstens 70 glieberig; bepm' Manne bis zur Saiste ober bis zum letten Drittel kurz geskämmt ober start gezahnt; bie Bahne gebartet. Das lette Drittel nur mit einzelnen Bottschen, wie ber weibliche Kubler.

Fuhler gekammt: Suffusa, Segetum (70 Gl.).

Fühler gezähnt: Obelisca (72 S1.), Exclamationis (78 Glieber).

Tenebrosa mas hat bis fast gur Spige gelammte Fuh-

ler von mittler Lange, 57 Glieber. Die Kammgahne mittellang, gufammengeneigt.

## Gen. Amphipyra.

Fühler mittellang, ben benben Gefchlechtern nur mit ein-

Tragopogonis, 70 St. - Pyramidea, 68 St.

Typica fem. hat einfache Fühler, fast ohne Borftchen und Sarden.

#### Gen. Noctua.

Rubler mittellang, benm Manne mit kurzer und feiner Behaarung, die gegen die Spige abnimmt, an welcher schwache Borsteden sichtbar werben. Der weibliche Fühler nur mit einzelnen Borsteden.

#### C. nigrum, Plecta, 50 bis 60 Glieber. -

Ben Augur mas find bie Guhler mit furgern Saaren, und beutlichen Borfichen bagmifchen, verfeben.

#### Gen. Triphaena.

Fühler mittellang, einfach borftenformig, mit ichwachen Borftchen; ohngefahr 70glieberig.

Comes, Pronuba, Fimbria.

#### Gen. Hadena.

Kühler mittellang ober ein wenig barüber, beym Manne (bis auf die Atten mit gekämmten Fühlern), etwas prismatisch und beutlich gekerbt, oder mehr unregelinäsig behaart, dis gegeen die nur mit einzelnen Börsteden besetze Spise. Bugleich sind die einzelnen Fühlerglieder in der Mitte ein wenig verdickt, und nähern sich dadurch der stumpf gezähnten Form; berückt, und nähern sich dadurch der stumpf gezähnten korm; berückt, und nähern sich gegerbt. Bep dieser Att, sowie der Protea sind die Kühler deutlich gebartet, den den übrigen ist die der Bartsorm eigenthumliche Stellung der Hachen weniger bemerklich. Der weibliche Fühler ist wie gewöhnlich nur mit einzelnen Börschen besetzt.

Dentina, 60 Glieber. — Glauca, ohngefahr 65 Gl. — Adusta, 72 Gl. — Thalassina, gegen 70 Gl. — Protea, 60 [Gl. — Genistae. — Convergens, 58 Gl. — Atriplicis, fem., 66 Gl.

Popularis. Huhler bes Mannes bis zur Spige gekammt; Kammzahne mittellang, zusammengeneigt, mit einem kleinen, geraben Enbborstofen. 58 Gl.

Leucophaea. Fühler bes Mannes, wie ben Popularis, gefammt, Kammaione kurger, reichen nicht ganz bis zur Spige. Daben ist ber Schaft ftark unterwarts gekerbt. Die weiblichen Fühler schwach gezahnt. 62 Gl.

# Gen. Phlogophvra.

Meticulosa. Fühler wie ben ben Hadena-Arten, Dentina etc., geformt und gebartet. Ginige und 60 Gl.

Lucipara fem. Gewöhnliche Fuhler.

#### Gen. Miselia.

Oxyacanthae. Fubler bes Mannes geblattert; bie Blattchen ftart, abgerundet, turg, behaart. Die Fubler bes Weibes nur unterwarts gekerbt. Gegen 70 Gl.

Aprilina. Fuhler wie ben Had. dentina etc. Gegen 70 Glieber.

#### Gen. Polia.

Dysodea. Fuhler bes Meibes mit schwachen, einzelnen Borfichen. Einige und 50 Gl.

Flavicincta. Fühler bes Mannes ftumpf gegant und ftart gebartet. 60 bis 70 Gl.

Saliceti. Fühler bes Mannes gekammt, bis auf bas lette, nur mit einzelnen Borftchen befette Drittel. Die Kammgahne furz, wenig zusammengeneigt. Einige und 50 GL

Tincta. Fuhler bes Beibes mit einzelnen Borftchen. Gegen 70 Gl.

Nebulosa. Fühler bes Mannes unterwarts geferbt, mit fehr furgen, nicht beutlich bartformig gestellten Barchen, aber starten, einzelnen Borstden gwifden benfelben. Weib gewöhnlich.

## Gen. Apamea.

Nictitans. Fühler bes Weibes mit einzelnen Borftchen; 50 und einige Gl. -

Didyma. Mann: Fühler fehr fchwach unterwarts geferbt, mit einzelnen Borftchen und furzern haaren bazwischen. Weib: wie Nictitans fem.

Latruncula. Die manntiden Fuhler unterwarts beutlich gekerbt und fein behaart; 50 Gl. — Strigilis, wie Latr., weniger beutlich gekerbt.

Basilinea. Fühler wie ben Had. Dentina etc.; 60 und einige Gl. — Infesta. Beib: Fühler nur mit einzelnen Borstchen.

#### Gen. Mamestra.

Pisi. Fühler bes Mannes unterwarts gekerbt und gebartet, bes Weibes mit beutlichen einzelnen Borftchen. 50 und einige Glieber.

Brassicae. Fühler wie ben Had. Dentina etc.; 50 u. einige Glieder.

## Gen. Mythimna.

Texta. Fühler bes Weibes mit beutlichen, einzelnen Borftden. Gegen 70 Gl.

## Gen. Calpe.

Libatrix. Fühler unter mittler Lange, getammt. Die Kammadhne beginnen etwas von ber Murgel entfernt und verstützen sich gegen bie Spige zu blogen Jahnen. Benm Manne sind bie turg, fast borstenformig, mit einer vorwarts gerichteten Endborfte, benm Meibe außerst kurg, nackt, mit starten Endborften. 50 Gt.

#### Gen. Orthosia.

Instabilis. Fühler bes Mannes ftark gegähnt, bie Zahne behaart, ober eigentlich gebartet; bes Weibes schwächer gezähnt, mit beutlichen Borstchen. 50 und einige Gl.

Opima, wie Instabilis. — Rubricosa fem.; wie Instabilis fem.; gegen 60 St.

Munda. Fühler bes Mannes furz gefammt, gegen bie Spige nur gezähnt; die Behaarung ber faum geneigten Kammgane bilbet am Enbe ein Bufchel. 70 Glieber.

Stabilis. Fühler bes Mannes gekammt; Kammgahne kaum geneigt, mit Endborstchen, reichen nicht ganz bis zur Kühlerspige. Fühler bes Weibes scharf gezähnt, mit beutlichen Borstchen und kurzen, feinen harchen.

Gothica fem., wie Stabilis f. 65 Gl. — Cruda wie Stabilis; weibliche Fühler stumpfer gegabnt. — Miniosa wie Stabilis, Rammzahne ohne Endborstopen.

Ypsilon. Mann: Fuhler mit einzelnen fchwachen Borfts. Gen und furgern Sarchen bagwischen. Weib nur mit erftern.

Litura f. Fuhler mit beutlichen einzelnen Borftchen. -

Macilenta. Fuhler bes Mannes untermarts geferbt, mit gang furgen, faum bemerklichen Bahnen, lang gebartet; bes Beibes nur mit einzelnen, beutlichen Borftchen. 57 Gl.

Lota. Mann: Fühler unterwarts geferbt und ftart gebartet; Deib: nur mit ftarten, einzelnen Borftchen. Dhngefabr 60 Gl.

#### Gen. Caradrina.

Cubicularis. Fuhler bes Mannes gang furg und fein behaart, mit schwachen Borftchen; bes Beibes nur mit lettern. Gegen 60 Gt.

Trilinea. Fühler bes Mannes fehr kurz gekammt, bie Spite ungekammt; die Kammzahne nicht geneigt, fein und kurz behaart. Fühler bes Weibes gewöhnlich. 69 Gl.

#### Gen. Leucania.

Pallens. Fubler bes Mannes mit starken einzelnen Borftchen und beutlicher Behaatung bazwischen. Bepbes gegen bie Spige abnehmend: bes Beibes nur mit einzelnen Borstchen. 60 und einige Glieber. — Impura fem. und Comma fem. wie Pallens fem.

#### Gen. Xanthia.

Ochroleuca. Fühler bes Mannes wie ben Car. Trilinea, die Kammzähne etwas stärker behaart. Fühler bes Weibes unterwarts schwach gekerbt, mit einzelnen Borstchen und mitrosc. Behaarung. 65 Gl.

Ben ben folgenden Arten biefer Gattung find die Fühler über mittellang, mit kaum merklichen kleinen Bahnchen, unterswärts gekerbt und gebartet; sie gleichen benen von Orth. macilenta. Die Fühler ber Weiber führen, wie gewöhnlich, nur einzelne Borfichen.

Rufina. Fuhler febr beutlich und lang gebartet. 76 St.

— Ferruginea. — Aurago, 60 St. — Citrago, 70 St. Cerago, 70 St.

#### Gen. Cosmia.

Trapezina. Fühler des Mannes unterwärts schwach gekerbt, mit beutlichen einzelnen Borsthen und gang, kurzer, keiner Behaarung dazwischen. Fühler des Weibes mit einzelnen, Börstichen, 62 Gl. — Retusa sem. wie Trap. sem.; die Börstichen lang; 53 Gl.

Subtusa fem. Fühler einfach borftenformig, mit einzels nen Borfichen und fehr turger, feiner Behaarung.

#### G. Cerastis.

Vaccinii. Fühler des Mannes mit einzelnen Barfichen und fürzerer Behaarung bazwischen; lettere fehlt bem Weibe. 61 Glieber.

Rubiginea, wie Vaccinii; die einzelnen Glieder ein wenig angeschwollen, die Behaarung mehr bartsormig. — Satellitia, wie Vaccinii fem.; gegen 70 GL

## Gen. Xylina.

Exoleta, Vetusta, Conformis, Rhizolitha, Petrificata, Oculata: Fühler bes Mannes ftark, beutlich gebartet, im letten Drittel fast nur mit einzelnen Borstchen. Fühler bes Weibes nur mit lettern. Gegen 70 Gl.

Putris. Schaft und Behaarung schwacher, sonft wie ben vorigen. Gegen 60 Gl.

Rurea. Fühler bes Mannes mit einzelnen, 'fchmachen Borftden, und fehr kurger, feiner Behaarung; lettere fehlt bem Beibe. 61 Gl.

Polyodon, wie Rurea. Die Behaarung beutsicher; 72 St. — Lateritia, wie Polyodon.

#### G. Cleophana.

Pinastri fem. Fühler mit ichmachen, einzelnen Borftden. 60 Glieber.

Linariae. Fühler bes Mannes gegant; bie Zahne fpringen fowohl nach beyben Seiten, als nach unten vor, wo fie fich in ber Mittellinie zu einer scharfen Kante vereinigen. Sie find fark gebattet. 55 Gl.

## Gen. Asteroscopus.

Cassinia. Fühler bes Mannes gefammt, bis jur Spige 3 Kammgahne furg, jusammengeneigt. Fühler bes Weibes furg gegahnt. 58 Gl.

#### Gen. Cucullia.

Fühler stark, fast einsach borftenformig, nur mit bem mifroscopischen Flaume bebeckt, und mit einzelnen, gang schwachen Borstchen gegen die Spige; ben benben Geschlechtern gleich.

Umbratica, Chamomillae, Scrophulariae; 82 Sí. — Lactucae.

#### Gen, Plusia.

Fubler fcmad, mit f'e'nen Borftchen, unt, benm Manne, gang turger, feiner Behaarung.

Chrysitis, 62 Gl. - Jota - Gamma.

#### Gen. Anarta.

Myrtilli. Fühler des Mannes unterwarts gelerbt, fein und furz behaart, mit einzelnen kleinen Borfichen. Fühler des Beibes allein mit lettern. 67 Gl.

Heliaca. Fubler fabenformig, benm Manne außerft furz und fein behaart, benm Weibe fast gang mit Schuppen bekleibet, nur gegen bie Spige an ber Bauchseite nacht. 38 Gl.

### Gen. Heliothis.

Marginata fem. Fubler ichwach, mit ben gewöhnlichen einzelnen Borfteten. Dhngefahr 70 Gt.

## Gen. Anthophila.

Aenea. Fühler faft fabenformig, ben berden Geschieche tern fein behaart, benm Beibe schwacher. Die Glieber langer als bid. 37 Gl.

#### Gen. Mania.

Maura. Fühler bes Weibes mit ben gewöhnlichen Borfts chen. 73 Gi.

#### Gen. Catocala.

Fühler benm Manne ftark gebartet, gegen die Spise nur mit einzelnen Borstchen; lettere allein benm Weibe. 80 bis 85 Glieder.

Fraxini. - Nupta. - Promissa.

## Gen. Brephos.

Kühler bes Mannes stark, an ber Wurzel (bas bicke Wurzelglied felbst ausgenommen) etwas dunner. Jedes Glied ist im Gelenke dunner, im übrigen Theile dicker, und hier mit bichten, kurzen abgestühlen Haaren, fast borstensformig bedeckt, welche, nach beyden Seiten vorspringend, dem Fühler das tauschende Ansehn geben, als ob er gezähnt ware. Fühler des Weitese einsach fabensormig, schwach, in der Wurzelhälfte rings beschuppt, gegen die Spike mit einigen ganz kurzelhälfte rings beschuppt, gegen die Spike mit einigen ganz kurzelhälfte am Ende iedes Gliedes. 50 Gl. Parthenias.

#### Gen. Euclidia.

Glyphica. Fühlerglieber langer ale biet; benm Manne fehr schwach unterwarts gekerbt, fein behaart; beym Weite fast einsach fabenformig, in ber Murzelhalfte eings beschuppt, gegen bie Spige mit außerst kurgen Borstchen. 56 Gt.

My. Die Glyphica. Die Fühler benm Manne etwas beutlicher geferbt und behaart.

# Gen. Platypteryx.

Diese merkwurdige Sippe, Die sich als vollkommenes Infect ben Spannern, als Raupe ben Spinnern anschließt, ent-

fernt sich in jeder hinficht, und so auch in ber Beschaffenheit ber Kubler ju febr von ben Eulen, um nicht eine ganzliche Sonderung von ihnen zu verlangen. Die Fühler find benen ber Spanner burchaus analog, halb solang als ber Körper ober langer, ihre Glieder nicht so bick als lang, auf ber Ruckseite beschuppt, auf ber Bauchseite nacht; bem Manne gekammt, bie Kammreihen gegen einanber geneigt; bem Weibe kurzer, gekammt, unterwarts gekerbt, ober fult einfach fabenformig,

Spinula. Fühler bes Mannes bis jur Spige fehr kurz gekammt; bes Weibes: schwach, unterwärts gekerbt. 40 Sl.

Falcula. Fühler ibes Mannes mittellang, bes Beibes furg, gefammt, bie außerfte Spige ohne Kannmgahne. 40 Gt.

Unguicula. Rammgahne bes Mannes mittellang, laffen bas leste Biertel bes Schaftes fren; ber weibliche Fühler faft einfach fabenformig. 40 Gl.

Lacertula. Kammgahne bes Mannes furg, obermarts beichuppt, reichen bis gur Gpige; bie des Weibes nur furger, nacht, zugespigt. 35 Gl.

#### 3. Spanner.

Fühler von halber Korperlange ober barüber, 30 bis 70 gliederig; bie einzelnen Glieder meistens langer als breit, ober gleich lang und breit.

Die mannlichen Fühler gekammt, gezähnt, unterwarts gekerbt, gusammengebrückt ober einsach fabenförmig, im letten Kalle boch durch größere Starke und die Behaarung von ben weiblichen unterschieben. Gebartete Kühler formmen nicht vor. Die weiblichen Kühler sind meistens einsach sadenförmig, ober gezähnt, selten gekammt, mit wenig oder keiner Behaarung, dagegen in größerem Umfange, als bey den Eulen, von Schuppen bedeckt. Wo einzelne Börstchen vorkommen, sind sie schupen vorkommen, sind sie schupen, an der Bauchseite des Schaftes, und sind unten gerichtet.

#### Gen. Ennomos.

Flexularia fem. Fuhler mit einzelnen Borfichen und gang furger Behaarung. 49 Gt.

Adspersaria fem. Meußerft furge, einzelne Borftchen. 40 Glieber.

Notataria, Signaria, Lituraria. Fühler bem Manne schwach gegahnt, Die Bahne behaart. Fühler bes Weihes nur mit kaum sichtbaren Borftchen. 47 - 50 Gl.

Emarginaria. Fühler werben gegen bie Spike fehr bunn, find benm Manne fein behaart; benm Weibe ohne Satchen. 40 Glieber.

Advonaria. Fuhler bes Mannes bis fast zur Spite gekammt; Rammahne zusammengeneigt, mittellang, mit einem vorwates gerichteten Enbobrstchen. Die weiblichen Kuhler nur mit einem Paar Borstchen und einigen kurzern Sarchen an jebem Gliebe. 38 Gi.

Parallelaria. Die Advenaria, nur bie Rammgahne ohne Endbborften; bie Barchen ber weiblichen Fuhler fcmacher.

Dolabraria. Die mannlichen Fühler gekammt, die Rammgahne mittellung, jusammengeneigt, etwas kolbig, oberwärts bez schuppt, erreichen nicht die Fühlerspiße. Die weiblichen Fühler gang schwach gegahnt. 52 Gl.

Crataegata. Fühler zusammengebruckt, benm Manne bebeutenber, beym Weibe weniger; Die schmale Ruckfeite beschuppt, ber übrige Theil nur mit miktoscopischem Flaume besbeckt. 62 Gl.

Prunaria. Fühler des Mannes gekammt, Kammgahne mittellang, gusammengeneigt, mit schwachen Endborstchen, erreichen nicht gang die Spiße. Fühler des Weibes nur mit furzen einzelnen Börstchen.

Syringaria. Fühler ben benben Geschlechtern bis gur Spite gekammt; Kammgabne benm Manne giemlich lang, zu-sammengeneigt, mit 1 bis 2 vorwarts gerichteten Enbborstchen; benm Weibe kurz, nacht mit gabelformig gestellten Enbborsten.
42 Gileber.

Lunaria, Illunaria, Illustraria. Kuhler bes Mannes bis zur Spitse gekämmt, Kammzahne zusammengeneigt, kaum mittellang, mit einem vorwarts gerichteten Endborschen; die ber innern Reihe schwach beschwert, Kuhler bes Weibes gezähnt, Zähne spit, vorwarts gerichtet, mit Endborschen.

Angularia, Erosaria, Tiliaria, Alniaria. Fuhler bes Mannes gefammt bis jur Spige, Rammadone mittellang, ftark jufammengeneigt, obermarts beichuppt, mit kurgen Enbborften; ihre Lange nimmt gegen bie Fuhlerspige nur wenig ab. Die weiblichen Fuhler ftark gezähnt, bie Zahne vorwarts gereihet, spig wie kurge Rammadhne.

Dentaria fem. Fühler unten fehr furz gegahnt. Gegen 70 Glieber.

#### Gen. Acaena.

Sambucaria. Fühler ben benben Geschlechtern fast ohne Behaarung, nur mit gang ichwachen Borsichen gegen bie Spiege; beym Beibe einfach borstenformig, beym Manne ein wenig ftater, etwas jusammengebruct.

### Gen. Ellopia.

Margaritaria. Fubler bes Mannes gekammt, Kammgabne unten mittellang, maßig geneigt, mit gang kurgen Endborsichen, reichen nicht gang bis zur Spige. Fühler bes Weibes nur mit kurgen, einzelnen Borfichen. Gegen 50 Gl.

Fasciaria. Kuhler bes Mannes bis zur Spige gekammt, Kammgahne über mittellang, mäßig geneigt, mit vorwarts gertichteten, an ber außern Kammreihe gabelformigen Endborsten. Kuhler bes Weibes nur mit einzelnen kurzen Borfichen. Gegen 50 Gifeber.

#### Gen. Geometra.

Papilionaria fem. Fühlter nur mit fehr kleinen, einzel: nen Borfichen. Gegen 60 Gl.

Putataria, Aeruginaria. Fühler des Mannes mit etwas tangerm Burzelgliede als gewöhnlich, bis etwas über die halfte Alis 1838. Heft 4. gekammt, Kammzahne lang, kolbig; die Lte Halfte, benm Beibe ber ganze Fühler, einfach fabenformig.

Aestivaria. Fühler bes Mannes ftark gegahnt (ober gang fturg gekammt), 3ahne nach unten gerichtet, behaart, verlieren fich gegen bie Spige. Fühler bes Weibes nur mit fehr kleinen einzelnen Borftchen. Gegen 60 Gt.

Cytisaria. Mann: Fühler gekammt, Kammgahne kurg, kolbig, verlieren fich gegen bie Spige. Weib: Fühler fehr kurg gegannt. 61 Gl.

Bajularia fem. Fühler fabenformig, mit kaum sichtbaren, einzelnen Borftchen und mikroscopischer Behaarung.

#### Gen. Aspilates.

Purpuraria. Mann: Fühler gekammt; Kammzähne zufammengeneigt, ziemlich lang, reichen nicht bis zur Spipe. Burzsiglieb etwas langer als gewöhnlich. Weib: Fühler fein behaart. 27 Gl.

Gilvaria. Mann: Fubler bis zur Spige gekammt; Rammgahne ftark geneigt, beschuppt. 48 Gl.

Vespertaria. Weib: Fühler unterwarts geferbt, furg und fein behaart.

Palumbaria. Mann: Fubler nicht gang bis gur Spige gekammt; Kammgabne kurg, geneigt, mit geraben Entborftchen. Weib: Fubler mit einzelnen, kurgen Borftchen und sehr kurger, feiner Behgaarung.

Lincolata. Beib: Fubler gang furg und fein behaart, mit faum fichtbaren einzelnen Borftchen. 41 Gl.

#### Gen. Crocallis.

Elinguaria. Beib: Fuhler fcmach gegahnt. 62 Gt.

Pennaria. Mann: Fühler gekammt, Kammzahne wenig geneigt, sehr lang, fein, am Ende etwas dunner und nackt, mit einem kleinen Borstchen. Sie nehmen die zur Fühlerspise nur wenig an Lange ad. Weib: Fühler gekammt, Kammz, sehr kurz, auch etwas behaart, an der Murzel und Spize des Fühlers kaum merklich. Ein abstehendes Haarpinselchen an der Kühlerwurzel den berden Geschiechtern. 52 Git.

#### Gen. Gnophos.

Obscurata. Mann: Fühler unterwarts ftark gekerbt, nur mit mikroscopischer Behaarung. Beib: Fühler fast einfach fabenformig.

Punctulata. Mann: Kuhler unterwarts fchwach gekerbt, mit ziemlich langen feite und abwarts gerichteten Daaren bis zur Spige. Weib: Auhler nur mit gang furgen, einzelnen Borfichen. 42 Gl.

#### Gen. Boarmia.

Cinctaria. Mann: Fühler gekammt, das lehte Dritte ausgenommen; Kammzahne mittellang, beschuppt, wenig geneigt. Bon jedem Gliede entspringt dicht unter bem eigentlichen Kammzahn noch ein viel kurzerer, nackter, borstenformiger, also im Ganzen 4 von jedem Gliede. Beid: Kuhler nur mit kurzen, einzelnen Borstchen. 50 Gl.

20

Crepuscularia. Mann: Fuhler unterwarts gekerbt und jebes Glied jederfeits mit 2 kurzin Spischen, welche ziemlich lange, abstehende Haarpinfel tragen. Weib: Fühler mit ganz kurzen einzelnen Borftchen. 52 Gl.

Consortaria. Mann: Fühler gekammt bis auf ein Funftel vom Ende; Kammgahne geneigt, lang, jugespigt, beschuppt. Gegen 50 Gl.

Abietaria. Beib: wie Cinctaria fem. 53 Gl.

Repandaria. Mann: Fühler gefammt bis auf 1/5 vom Enbe; Kammz. maßig geneigt, furg, mit kleinen Enbhorstchen. 52 Glieber.

Rhomboidaria. Mann: gekammt, Kammz. wenig geneigt, mittellang. bas lehte Sechstel bes Schaftes ungekammt. Schaft breit beschuppt. Weib: wie Cinctaria f. 56 Gl.

Sociaria. Mann: wie Repandaria m., Rammg. aber etwas befchuppt, ohne Enbborftchen, taffen ein Giebentel bes Schaftes frey.

Secundaria. Mann: Fühler gekammt, nur bie außerste Spige fren. Kammız. lang, fast borstenformig, wenig geneigt, mit 2 kleinen, gabelformig gestellten Enbborsichen, Schaft breit beschuppt. Weib: wie Cinetaria f. etc. 50 Gl.

Lichenaria. Mann: Fühler gekammt, bis zur Spige; Kammz. beschuppt, mittellang, geneigt, ihre Enden nackt und spig, vorwärts gerichtet. Die weiblichen Juhler ebenfalls mit biesen nackten Spigen, die hier nur auf kurzen Zahnen sigen. 37 Gileber.

Viduaria. Mann: Kuhler gekammt, bas lette Sechstel fren; Rammy, mittellang, wenig geneigt, oben etwas beschuppt. Weib wie Cinctaria etc. 40 Gl.

Glabraria. Mann: F. gekammt, das lehte Biertel frep; Kammz, etwas geneigt, kurz. Weib: wie Cinctaria etc. 44 Glieder.

# Gen. Amphidasis.

Betularia. Mann: Fühler bis auf bas lette Biertel bes Schaftes gekammt; Kamms. mittellang, kaum geneigt. Beib: Fühler an ber Bauchseite kaum merklich gezähnt. 57 Gl.

Prodromaria. Mann: Fühler bis zur Spige gekammt; Kamms. ziemlich lang, kaum geneigt. Weib: Fühlet turg, aber fcharf, gegannt. 53 Gl.

Hirtaria. Mann: Fubler gefammt, mit freper Spige; Kammz, geneigt, lang, jugespigt. 41 Gl.

Pilosaria Mann: Fühler bis zur Spihe gekammt; Kammz. etwas geneigt, mittellang, bunn. Weib: Kühler fast einsach fabenformig, wie gewöhnlich. Dhngefahr 40 Gl.

#### Gen. Fidonia.

Hepararia. Fühler bes Mannes schwach unterwarts geferbt, fein und kurz behaart. Einige und 30 Gl.

Conspicuaria. Beib : Fuhler icharf, furg gegahnt. 42

Pinetaria. Mann: Fühler gekammt, mit freper Wurzel und Spige; Kammzahne sehr kurz. Weib: Fühler scharf, kurz, gezähnt (und mit den gewöhnlichen mikroscopischen Borstchen und Harchen).

Piniaria. Mann: Fühler bis zur Spige gekammt; Kammzahne lang, bunn, maßig geneigt. Weib: Fühler wie ben Atomaria fem.

Atomaria. Mann: Fühler gekammt, nur bie außerste Spige fren; Kammzahne lang, etwas geneigt, bunn, rings besschuppt. Weib: Fühler gewöhnlich (b. h. fadensörmig, mit mikroscopischen, kaum sichtbaren einzelnen Börstchen und Harchen). 30 Gl.

Clathrata. Bie Hepararia. Gegen 50 Gl.

Immoraria. Mann: Fühler unterwarts gekerbt, mit ziemlich langen, abstehenden, pinselformigen haaren. Weib gewohnlich. Gegen 50 Gl.

Wavaria wie Pinetaria. 50 Gl.

Pulveraria. Beib: Fuhler furg, aber icharf gegahnt, mit feinen Borftchen. 43 Gl.

Ben ben nun folgenden Arten dieser Gattung (die burch bie Flügellosigkeit ihrer Weiber, Bau, Berwandlungsgeschichte und Erscheinungszeit unter sich enge verdunden und von den übrigen geschieden, ein eigenes Genus zu bilden verdienten), sind die mannlichen Fühler gezähnt oder kurz gekammt, die Jahne oder Kammz, mit Haarpinseln an der Spike, die um so langer sind, je kurzer der Vorsprung, auf dem sie sie, umd umgekehrt. Die Haarpinsels sieden eitwarts vom Schafte ab, und lassen diesen ftart gekammt erscheinen. Die Kühler der Weiber sind abgeiber ind einsach fabensomig, oder ein wenig gezähnt.

Defoliaria. Mann: F. fehr turz gekanmt, mit langen Saarpinseln. Weib: F. fabenformig, fast gang beschuppt. Ueber 50 Glieber.

Aurantiaria. Mann: F. mit langern Kammz, und furgern Haarpinseln als Defoliaria. F. bes Weibes schwach gezähnt. 40 Gl.

Progemmaria. Wie Aurant.; Haarpinsel kurz. Rupicapraria wie Progemmaria.

Leucophaearia wie Aurantiaria; Rammy, etwas furger. 45 Glieber.

Aescularia. Mann: F. furz gezähnt, bie Saarpinfel febr lang. Ohngefahr 50 Gl.

#### Gen. Chesias.

Spartiata. Mann: F. jusammengebrückt und unterwärts gekerbt, fein und kurz behaart. Weib: F. fast fabenförnig, kaum merklich unterwärts gekerbt. Gegen 50 Gl.

### Obliquata fem. wie Spartiata fem.

Variata. Mann: K. ziemlich ftark (ein wenig zusammengebrückt), sehr sein und kurz behaart. Weib: F. gewohnlich geformt. 50 Gl.

Juniperata wie Variata. 54 St.

Gen. Cabera.

Pusaria, Exanthemaria. Mann: F. gekammt bis auf bas lette Biertel; Kammzahne mittellang, geneigt, mit vorzwärts gerichteten Enbborstchen. Weib: nur mit ziemlich langen, einzelnen Borstchen. 40 Sl.

Sylvestrata. Mann: F. unterwarts gekerbt, ziemlich lang, etwas bufchelig, behaart. Weib gewohnlich. Dhngefahr 50 Gl.

Pendularia, Punctaria, Trilinearia. Mann: F. bis etmas über die Halfte gekänmt, die Lte Halfte fadenförmig; Kamms. kurz, geneigt. Weid: gewöhnlich. Pendul. 42 G., Punct. u. Trilin. 50 Gl.

#### Gen. Acidalia.

Ochrearia. Mann: F. bis zur Spige gekammt (ftark gezahnt); Kammz. sehr kurz, spie, an jedem Gliede zwey Paar, ein langeres und ein kurzeres; alle mit einem langen, dunnen, wie eine einsache Borste aussehenden Haarbuschel an der Spige. Weib: R. gewonlich, bunn. Ueber 40 Gl.

Decolorata. Mann: F. fehr turg und fein behaart. 47 Gileber.

Luteata. Mann: F. furg und fein behaart. 38 Gl.

Candidata. Mann: F. bis jur Spige unterwarts ftark geferbt und ziemlich lang behaart. Weib: F. unterwarts schwach gekerbt, mit sehr kurzer Behaarung.

Brumata. Mann: F. unterwarts beutlich gekerbt, mit ziemlich langer, abstehender, pinselformiger Behaarung. Beib: gewöhnlich. 39 Gl.

Dilutata. Mann: wie Brumata, nur etwas schwacher gekerbt und behaart. Weib: gewöhnlich. 42 Gl.

Bilineata. Mann: F. furg und fein behaart. Weib: F. gewöhnlich.

Hexapterata. Mann: F. etwas zusammengebruckt, nur mit mitrose. Flaume bedettt. Weib: gewöhnlich. 50 Gl.

Dubitata. Beib: gewöhnlich.

Certata. 23.: gewöhnlich. 70 Gl.

Scabraria. Mann: F. bis zur Sp. gekammt; Kammz. furz, fabenformig, geneigt. Weib: F. gewohnlich.

Elatata. Mann: F. stark, ein wenig zusammengebruckt, nur mit mikroscop. Flaume. Weib: F. unterwarts kaum merklich gekerbt.

Blandiata. Mann: F. fein behaart.

Undulata. Mann: F. nur mifrofcp. behaart.

#### Gen. Larentia.

Mensuraria, Bipunctaria (58 Gt.). Mann: F. getammt; Kanmy, geneigt, kurz, mit geraben Endborstchen, erreichen die Spige nicht. Weib: F. nur mit ziemlich beutlichen, einzelnen Borstchen.

Badiata. Mann: F. unterwärts beutlich gekerbt, fein behaart. Weib: gewöhnlich. 56 Gl.

Plagiata (64 GL), Cassiata (78 GL). F. ziemlich stark, borftenformig, kaum merklich behaart; bepm Manne etwas beutlicher. Psittacata. F. fast einfach fabenformig ben benben Ge-fchlechtern. 57 Gl.

Die folgenden nabe verwandten Urten dieser Gattung haben im mannl. Geschlechte etwas starfere, fein behaarte, im weibl. bunnere, kaum merklich behaarte Fühler.

Rectangulata 37 St., Cydoniata, Subumbrata, Innotata, Hospitata 36 St., Exiguata, Debiliata.

Gen. Cidaria.

Ferrugaria. Mann: F. bis auf bas lette Viertel gekammt, Kammz. furz, geneigt. Beib: gewöhnlich.

Ocellata. Mann: F. zusammengebrucht', furz und fein behaart. 48 Gt.

Galiata f. F. gewöhnlich. Ginige u. 50 Gl.

Olivaria. Mann: F. gekammt, an ber Spige nur gezahnt; Kammz. sehr kurz, geneigt. Weib: gewohnlich. 40 Gli

Miaria wie Oliv., die Rammg. etwas langer.

Populata. Mann: F. etwas zusammengebruckt, febr turg, fein behaart. Weib: F. gewöhnlich.

Chenopodiata. Mann: F. unterwarts gang ichwach geferbt mit mifroscop. Behaarung und kaum merklichen einzelnen Borftchen gegen die Spige.

Pyraliata, Mann: F. ein wenig zusammengebruckt. Behaarung wie ben Chenopadiata.

Achatinata. Mann: F. gegant und unterwarts gekerbt, turg und fein behaart. Weib: gewöhnlich. Ohngefahr 50 Gl.

Moeniaria wie Lar. Mensuraria. 49 St.

Fulvata. Beib: F. gewöhnlich. 50 Gt.

Russata. Mann: F. gang fury und fein behaart. Weib: gewohnlich. 47 Gl.

Derivata. Mann: F. etwas zusammengebruckt, mit mie kroscop. Flaume. Weib: gewöhnlich.

Suffumata. Mann: F. start unterwarts geterbt, mit abstehender, pinselformiger Behaarung. 54 Gl.

Picata. Mann: F. wie ben Chenopodiata (atso von Suffumata gang verschieben).

Prunata. Mann: F. etwas breitgebrudt, mit mifrofcopifchem Flaume. Weib: gewöhnlich. 58 Gl.

Ruptata. Weib: gewöhnlich.

Montanaria, Mann: F. gekammt und unterwarts gekerbt; Kammz. kurz, geneigt, reichen nicht bis zur Spige. Weib: gewohnlich. 43 GL

Alchemillata (44 Gi.), Hastata (über 50 Gi.), Tristata (einige und 40 Gi.), F. bes Mannes etwas ftarker, mistroscop, behaart; bes Weibes gewöhnlich.

#### Gen. Zerene.

Fluctuaria. Mann : Fubler gefammt; Rammg. furg,

geneigt, 4 an jedem Gliebe, bas eine Paar febr klein, borftenformig, mehr an ber Bauchseite bes Schaftes stehenb. Beib:
gewöhnlich. 40 Gl.

Adustata. Mann: F. ziemlich ftark, mit burger, feiner Behaarung. 45 Gl.

Marginata, Mann: F. schwach unterwarts gekerbt, fein behaart. 41 Gl. Beib: gewohnliche F.

Maculata. Mann : F. wie ben Chenopodiata. Beib: gewöhnliche F.

Grossulariata. Mann: F. untermatts gekerbt, kurg u. etwas buichelig behaart. Weib: F. mit ziemlich beutlichen einzelnen Borfitchen. 57 Gl.

#### Gen. Idaea.

Vibicaria. Mann: F. gekammt, Kammg. mittellang, magig geneigt, fabenformig, bunn. Beib: gewöhnliche F.

Remutata. F. bes Mannes schwach unterwarts gekerbt, mit abstehender, pinselformiger Behaarung. Weib: gewöhnlich. Ohngefahr 50 Gl.

Aversata. Mann: F. faum merklich unterwarts ge-

Incanata. Mann: F. fein gegahnt, mit pinfelformiger Behaarung. Beib: F. gang ichwach gegahnt. 42 Gl.

Ornata. Mann: F. ftark unterwarts gekerbt, pinsfelformig, lang behaart. Weib: Fuhler kurg behaart. 48 Glieber.

Bisetata. Bie Aversata.

Saun mit einem langen, bunnen Saarpinfel an ber Spike (von Incanata und noch mehr von Bisetata verschieben). Beib: gewöhnliche Fühler. —

Den Schuß bieser Abbanblung, bie Untersuchung ber Bunster, Midter, Schaben und Geistchen enthaltend, muß ich noch zurückhalten, da ich jest im Stande bin, die erste Abfastung besselben durch zahlreiche Nachträge zu vervollständigen.

#### Heber das Vorkommen der Nebenaugen (Ocelli).

Auch auf das Borhandensepn ober ben Mangel der Nebenaugen (Ocelli, Stemmata) haben bisher die festiematischen Schriften über Lepibopterologie weniger als billig Rückficht gernommen, und es scheint fast unbekannt zu senn, daß sie auch außer den Zygänen, Sessen und verwandten Gattungen noch sehr vielen Schmetterlingen zukommen. Dennoch geben Dassen Dampal und Beschaffenheit derselben häusig sehr ber achtenswerthe Winke über die Berwandtschaft der Arten und Gattungen. Ich habe sämmtliche oben ben Betrachtung der Kühler ausgeschibrte Arten zugleich in Hinsicht ihrer Nebenaugen untersucht, und theile das Ergebniß als einen Beptrag zur Kenntnis berselben ben ben Schmetterlingen mit.

Bas bie Untersuchung ber Nebenaugen ben ben Schmet-

terlingen besonders erschwert, ist ihre verstedte Lage hinter de Fühlerwurzel, wo sie von Kopfschuppen und Haaren tings umgeben isnd. Wenn man bey manchen Schmetterlingen die Apostoduppen entfernt, so entbedt man nicht selten, auf der Stelle, wo die Nedenaugen stehen mußten, eine kleine, rundliche Erhabenheit, wie es scheint, ein unausgebildetes Nebenauge (3. B. bey Lithosia quadra); so daß vielleicht bey vielen oder allen nicht mit beutlichen, von Schuppen entbichsten Deellen versehenen Urten, wenigstens Spuren berseiben vorhanden sind, die natürlich zum Sehen nicht bienen können.

Die vollkommenen Rebenaugen, beren ben bem Schmetterlingen ftete nur zwen vortommen, liegen hinter ber Rubler= murgel und über bein oberften Rande ber großen Mugen, meis ftens naber an lettern, bicht uber ber Stelle, wo ber Rand berfelben eine Urt vorfpringenden Binkel macht, welcher jeboch nicht ben allen Schmetterlingen vorhanden ift. Rur die fleine Stelle, Die fie felbft einnehmen, ift gewohnlich von Schuppen und Saaren entblogt und mo fie fehr tlein und bie Behaarung bes Ropfe ftart ift, wie ben Euprepia caja u. a., toftet es einige Mube, die Debenaugen aufzufinden, ohne die fie verbedenbe Saare zu entfernen. Dech ift bieß jedesmal moglich, wenn man ben Fubler etwas aufwarts und vorwarts giebt und die Loupe ju Bulfe nimmt. Ben gunftigern Berbaltniffen fieht man die Rebenaugen ohne Bergroßerung gang beutlich, wie ben ben Gefien, ben Euprepia Jacobaea, Russula u. a. Gie ericheinen als halblugelige, volltommen burchfichtige, meiftens hellweiße ober weingelbe Korper, die wie glangende Eropf= den auf einer mehr ober weniger vortretenben, baufig tief fcwarz gefarbten Erhabenheit figen. Diefe geringen Unterfchiebe in der Farbung abgerechnet, macht fich faft nur in ber Große ber Nebenaugen eine Berichiebenheit bemerklich. Im Mugemeis nen, boch nicht ohne Ausnahmen, find bie einfachen Augen großer, mo bie gusammengefetten flein, fleiner ober gang fehlenb, wo diefe groß find.

Den Tagschmetterlingen fehlen die Nebenaugen ganz, ebenso ben Gatumgen Macroglossa, Deilephila, Sphinx, Acherontia und Smerinthus unter den Dammerungssichmetterlingen. Ben Atychia und Zygaena sind siemlich beutlich, noch mehr ber Sesia, wo sie ohne Vergrößerung sichtbar sind.

Ben ben Spinnern (Gen. Saturnia bis Euprepia Ochsenh.) fann man im Allgemeinen ben Mangel, ben ben Gulen (G. Acronycta bis Platypteryx) bas Borhandenfenn ber De= benaugen als characteriftifch anfebn. Bon erfteren befiten nur Rebenaugen: Orgyia Coryli, die auch außerdem viel ben Eulen Analoges bat, fruber von Doffenheimer ihnen zugefellt mar, und jebenfalle nicht naturlich mit ben übrigen, enge verbundenen Urten ber Gattung Orgyia vereinigt ift; - bam mehres re Urten bes G. Psyche, wie Pseudobombycilla und Triquetrella; endlich bas gange G. Euprepia. Bas Die Sacttrager betrifft, fo erfcheint ihre Berfebung unter bie Spinner nur gezwungen und unnaturlich, wahrend fie nach Geftalt und Lebensart ber Raupen wie ber Schmetterlinge fich fo nabe an Die Schaben, besonders die Gattung Adela Treitschke, ans fchließen, daß faft lediglich burch die Flugellofigfeit ber Beiber ein Unterfchied von biefen begrundet wird. Benm G. Euprepia ift es auffallend, bag alle von mir untersuchten (oben ber Angabe der Fühlerbeschaffenheit aufgeführten) Arten berselben mit Nebenaugen versehen sind, während sie eben so standbaft dem G. Lithosia, welches dem G. Euprepia, zwar nicht in Ochsenheimer's System, aber gewiß in der Natur, am nächsten steht, sehlen. Gerade die dinnteidigen, am Tage sliegenden Euprepien: Jacobæa, Russula, Plantaginis, Hera, Dominula, besisen außererdentlich beutliche Nedenaugen, welche denen der Gesten außererdentlich beutliche Nedenaugen, welche denen der Gesten am Meisen gleichenden, breitslügesigen Arten, wie Eborina, Irrorea, keine Spur davon zeigen. Die dickleibigen, nächtlichen Euprepia-Arten, Caja, Fuliginosa, Mendica und die verwanden, haben sehr steine, unter der dicken und langen Kopssehaarung saft verdorgene Nebenaugen, welche ohne Entserung jener nur dei günstiger Beleuchtung sichtbar sind.

Die Deellen ber Eulen sind meistens klein, doch ziemlich feicht mit der Loupe zu sinden. Sie sieden, die getrockneten Exemplaren, als hellweiße Tropfchen auf einer schwarzen Erhabenheit. Bon anschnlicherer Größe sinden sie sie Satungen Anarta, Anthophila und Euclidia. Ganzlich sehlen sie der Gattung Platypteryx, die nicht hierher gehört, und bei Brephos Parthenias. Episema cæruleocephala, ein Mittelding von Spinner und Eule, scheint keine Nedenaugen zu bestigen, und bei den nächstverwandten Arten des G. Kymatophora, Flavicornis, Kanthoceros, Or, Fluctuosa kemmen sie nur undeutlich, nach Entfernung der sie verdesenden Haare, zum Borschein. Mit Ausnahme dieser wenigen Kalle kommen allen Eulen Nedenaugen zu.

Sammtliche Spanner (G. Ennomos bis Idea Tr.) find gleich bem G. Platypteryx ohne Nebenaugen. Die einzige, merkmurdige Ausnahme macht Ennomos Flexularia, mit gang beutlichen, wie bei den Eulen beschaffenen Nebenaugen.

Bei ben nun folgenden horben, Bunslern, Wicklern, Schaben und Geistchen scheint Dasenn oder Mangel ber Nebenaugen mit größerer Willkurlichfeit ju wechseln. Doch habe ich bis jest eine zu geringe Anzahl bieser Mikrolepibopteren unterstucht, um mehr als einzele Bemerkungen darüber geben zu könner

Unter ben Jünslern sinden sich Rebenaugen im G. Herminia (Tarsicrinalis, Barbalis), Hypena (Proboscidalis, Obesalis, Rostralis), Scopula (Prunalis, Sticticalis, Olivalis), Botys (Forsicalis, Hyalinalis, Verticalis), und bes sonders groß und beutlich dei Ennychia (Octomaculalis, Anguinalis). Sie fehlen bei Pyralis Pinguinalis, Hercyna Palliolalis und Strigulalis, sind undeutlich bei Pyrausta, Purpuralis und Cespitalis. Im G. Nymphula scheinen sie zum Theil zu sehlen (Lemnalis), theis sind sie vorhanden (Potamogalis).

Den Wicklern sehlen sie nur ausnahmsweise, wie dem G. Heterogenea. Ben Bielen sind sie aber sehr klein und undeutlich, wie der Teras Ferrugana, Asperana, Literana. Groß sind sie dei Penthina Variegana, Roborana und den Rächsterwandten; serner dei Tortr. Lecheana. Im G. Halias sehlen sie den Quercana, während die sonst so ähnliche Prasinana sie besist.

Den Schaben scheinen die Nebenaugen großentheils zu mangeln. Bo sie vorkommen, 3. B. bei Tinea Pellionella, Chilo Aquilellus, Phycis Achinella und Carnella, Rhino-3sis 1938, Best 4.

sia Fissella, Adela Anderschella und vielen Andern, find fie stein meistens schwer aufzusinden.

Der Gattung Alucita fehlen fie, find aber bei Orneodes Hexadactylus, obgleich klein, vorhanden.

# Catalogue raisonnée

des objets de Zoologie recueillies dans un voyage au Caucase et jusquaux frontières actuelles de la Perse, entrepri par Ordre de S. M. l'Empereur; par E. Ménéraires, conservateur du Musée zoologique. Pétersbourg, 1832. 4. 271 u. 29.

Der Berfaffer machte im Sabr 1829 mit einer miffenfchaftlichen Commiffion feine Reife nach Petigorft (Baber am Caucafus), um mit bem Beer unter General Emmanuel uber ben Caucasus nach bem Elbrug zu gehen. Rach einem Monat war aber bas heer wieder gurud, nehmlich am 21. July. Die Reifenden hatten baber fehr wenig Beit, und burften fich uberbieß fehr wenig vom Beer entfernen wegen ber feindlichen Gir caffier. Um 15. Muguft verliegen fie mit bem General Engelhardt Perigorff und giengen burch bie Rabarda nach Grosnaia am Fuße bes Caucafus. Um Teret fchof er viele Baffervogel, meist gleich benen im fublichen Frankreich. Um Ende Dctobers verließen fie Grosnaia mit einer Begleitung von Golbaten und giengen langs bem Caucafus nach Caffurt und bon ba nach einiger Beit ans cafpifche Meer, woben es aber febr langfam gieng, theils megen ber ichlechten Wege, theils megen ber Schwierigkeit Pferde zu bekommen. Gie hatten zwar feine Lebensgefahr mehr por ben Ginwohnern, murben jeboch von ben Lataren fchlecht aufgenommen. Bon Ruby bis Batu, wo fie am 9. December ankamen, mußten fie auf jeber Station einige Stunden auf Pferde warten. Bon Raffurt bis Batu haben fie fein Fenftet, feinen Dfen, feinen Stuhl und feinen Tifch mehr gefeben. Die Proving Dagheftan ift begrangt norblich vom Fluffe Gulat, offlich vom cafpischen Meere und weftlich von einer Sugelreibe, wodurch ein That gebildet wird bis Derbent. Das Land befteht aus Unschwemmungen, ift febr burr und enthalt faft nur Bradmaffer. Es finden fich bafelbft viele Untilopen, Pterocles, Cursorius, Otis tetrax, Beufchrecken ufm. Bahrend bes Mintere fommen eine Menge Baffervogel and cafpifche Meet, aber nur in wenig Gattungen. Um 27. April verließen fie Batu und reiften langs bem caspischen Meer nach Salian am Rur (Cyrus), mo ber Boben beffer murbe und besonders viele Rerfe lieferte; auch fand man bafelbft viele Storarten. Gie famen am 1. Man an und am 17. in Lenkoran burch reiche Gegenden voll Beinberge, Baume, Nachtigallen und Schakale. Lenforan, am Deer, ift von Reiffelbern umgeben. Es gibt bafelbft viele Emys caspica. Um 30. reiften fie nach bem Gebirge Talnche, an ben Grangen von Perfien, es befteht unten aus Porphyr und bann 3000' hoch aus Sandstein, und ift fast gang mit Balbern bebeckt. Um 26. Juny waren fie wieber in Lenkoran, wo fie aber megen ber Cholera nicht bleiben konnten. Um 7. July giengen fie ju Schiff nach Baku, bas fie am 10. erreichten und am 19. verließen. Unterwegs brachen fie eine Uchfe und mußten 60 Berft weit fchicken, um eine anbere zu bekommen. Um 26. maren fie in Ruby, von wo fie bas Gebirg Schabach befuchten und bafelbft viele Rerfe gleich benen auf bem Elbrug fanden; von da wieder uber Ruby gurud 20 \*

nach Derbent, wo fie 14 Tage blieben; von da nach Petigorft, meldes fie am 8. October verliegen und erft am 19. December in Detersburg ankamen, weil fie burch die vielen Cholera = Qua= rantainen aufgehalten murben.

Ben biefer Reife voll Befchwerben, Gefahren und Mufent= halt muß man fich uber ben großen Reichthum munbern, welchen ber Berfaffer an Thieren gufammen gebracht habe. Er theilt fie in bie bes Caucafus, bes cafpifchen Meeres und in bie ber Steppen vom Rur bis Lenkoran und endlich in die des Gebirges Talpche. Der Funbort wird uberall genau angegeben, mas febr verbienftlich ift; befonders, ba die fruberen Raturforfcher haufig den Bohnort nur nach der Ausfage der Raufleute bestimmt haben. Dann werden bie Berhaltniffe bes Caucafus und ber anderen Gegenden furg angegeben. Der Berfaffer bat überall, wo es nothig war, die Gattungen characterifiert und befchrieben. auch ihre Berhaltniffe in Begug auf Lebensart, Menge und bergl. angegeben. Um reichften ift naturlicher Weife Die Claffe ber Rerfe.

Ben einer folden Reife fann man unmöglich viele Gaugthiere bekommen; ubrigens gibt es auch nicht viele.

Dren Riebermaufe.

Erinaceus europæus, auritus; Talpa europæa; Ursus arctos; Meles vulgaris.

Mustela vulgaris, foina; Lutra vulgaris.

Canis aureus, febr gemein ben Lenforan, fommt bee Rachte aus ben Balbern, halt fich in ben Steppen am Meer, fommt nah an bie Wohnungen, um auf Geflugel zu lauern, furchtet ben Sund, fcrept wie ein weinender Anabe und lagt fich leicht in Schlingen fangen. Im Caucafus Scheint er ju fehlen; Beerben von 4-500 gibt es feine mehr.

Canis vulpes, melanotus, eine Menge Delze auf ben Mart. ten von Rislar, follen vom Gebirge Ruby fommen; beifen Rarafan. Much fauft man bafelbit Pelge von Canis corsac.

Canis lupus, ber Pels 6-8 Rubel.

Hyæna vulgaris, auf dem Gebirg Taluche.

Felis tigris, ben Lenkoran, ein Beibchen geschoffen 5' 2" lang, Biberrift 2' 21", unterscheibet fich nicht vom bengalischen. Sabritch wird etwa einer gefchoffen. Im Caucafus fcheinen feine vorzukommen, aber in Georgien. Die meiften Felle ber Urt fommen von ben Markten von Derbent, Rislar und Mijni Rovgorob, auch von Felis leopardus, die aber aus Sibirien gefdidt merben.

Felis catus, cervaria, Pelze zu Bafu, follen vom Caucas

fus fommen.

Phoca vitulina s. canina, die einzige im cafpischen Meer, aber in Menge.

Sciurus vulgaris felten.

Spermophilus musicus p.: Cinereo-canescens, vertice dorsoque subfusco - undulatis, subtus dilute flavicans, regione oculos et os ambiente, gula, latere exterioreque pedum albis; cauda abbreviata, deplanata, subtus fulva, pilis longis subrigidis. Etwas fleiner ale bas Biefel, Schwang piel furger. Muf bem bochften Caucafus in Erbhohlen, gablreich.

Dipus jaculus, nur ben Batu, nicht haufig, auch ben ben

Babern bes Caucafus.

Cricetus nigricans, fast wie ber gemeine, auf bem Caucasus.

Mus sylvaticus, gemein auf bem Talpche.

Mus messerius, haufig in ben Steppen am Caucafus.

Myoxus dryas, ben Groenaia.

Arvicola socialis. fehr gemein auf bem Talyche in Erb. gangen, macht ein Reft aus Gras, mit 8-10 Jungen. Lepus timidus, gemein im Caucafus, weiß am ewigen Schnee.

Reine anbere Gattung.

Cervus elaphus, auf bem Caucafus.

Cervus capreolus. Der fogenannte Capreolus pygargus auf bem Talpche hat nur unten etwas rauhere Gemeihe, bet Pels bunfler.

Antilope subgutturosa, perfifch Diican, febr gemein, besonders des Winters in den weiten Steppen des caspischen Meeres von Bafu bis an ben Rur in fleinen Rubeln. 150 Schritt vom Jager bleiben fie ftehen. Das Fleifch febr gut; ju Batu bas Stud 3 Rubel, die Borner eben fo viel. Leicht ju gab. men, Weibchen ohne Borner.

Capra ægagrus, nicht felten auf ben Mipen bes Caucafus;

bes Winters fteigt fie nicht tiefer als 1000'.

Der Uroche findet fich nicht mehr im Caucafus, mar aber vor 80 Jahren noch ziemlich gemein. [Der General Ros fen hat ihn befanntlich feitbem bafelbft entbectt.]

Dagegen halt man ju Lenkoran eine Urt bes gemeinen Dofen, welchen man mit 100 Rubel bezahlt, mabrend ber lettere nur 30 - 40 gilt. Er ift fleiner, meift braun, aber geschadt, Borner großer, auf bem Biberrift ein Fettbuckel. Gr ift unermubbar und man foll ihn noch wild finden im Gebirge ben Retich in Perfien, 80 Berft von Lentoran.

Man braucht auch Buffel ben Rubn und Lenkoran in ber Mabe ber Gumpfe.

Muf bem Talnche und Caucafus ungeheure Seerden von Schafen mit Fettschmangen; Fleisch gut, Wolle fchlecht.

Man halt Cameele und Dromebare in ben Steppen am cafpifchen Meer.

Pferbe am Caucafus haflich, aber febr brauchbar; in Derfien febr ichon; werden aber auch fehr gepflegt und felbit auf ber Baibe bebedt; ber perfifche Berr ftriegelt und beforgt fie felbft, obichon er eine Menge Diener bat.

Die Gfel flein.

Die Bogel find viel gablreicher und geben von Dr. 30 bis 205.

Turdus roseus, im Man am Rur und am cafpischen Meer in großen Flugen auf Beden, wo man fie leicht tobten fann. Die Beibchen feben aus wie ein weiblicher Staar, freffen Deus ichrecken und Rafer, ichlafen in Kelfenlochern.

Neu find : Saxicola saltator ; Sylvia familiaris , icterops ; Anthus rupestris; Alauda bimaculata; Emberiza grana-

tivora, caspia.

Phasianus colchicus, gemein am Teret und Gulat, felbft auf bem Gebirg Bechtau ben Petigorff; im Berbft geht er in bie Steppen, wird mit Pferden gebest und bann mit ber Peitsche erschlagen.

Pterocles caspius; Charadrius intermedius; Anas an-

gustirostris.

Unter ben ausgezeichnetern hat ber Berfaffer gefunden: Cathartes percnopterus; Pyrrhula erythrina; Pyrrhocorax graculus; Caprimulgus europæus; Merops apiaster, superciliosus; Cuculus canorus; Columba livia, turtur; Otis tarda, tetrax; Ardea virgo, cinerea, purpurea, egretta, nycticorax.

Phoenicopterus ruber, fehr gemein ben Baku und Lenkoran an Salgifumpfen, frifit kleine Bifche, entfernt fich vom Sager 100 Schritt und bleibt bann ohne Furcht; fliegt ungern auf. Geidbmt foll er tangen und auf einem Beine bupfen lernen.

Platalea leucorhodia; Ciconia nigra, alba; Ibis falcinellus; Glareola torquata; Hæmatopus ostralegus; Cursorius isabellinus; Oedicnemus crepitaus; Himantopus melanopterus; Podiceps caspicus; Pelecanus onocrotalus; Carbo cormoranus; Sterna caspia. hirundo, nigra; Larus canus, tridactylus, ichthyačtus; Cygnus ferus; Anser albifrons, ruficollis.

Uebrigens find bie Bogel mit ben unferigen übereinftimmenb.

S. 59. Lurche. Um meiften neue murben an ben jetigen perfischen Grangen gefunden. Sie laufen von Rr. 206 bis 245.

Testudo ibera, gemein in ben Obstgarten von Baku, nahrt

fich nur von Pflangen.

Emys caspia gleicht sehr ber Emys europæa, wird aber uber 1' lang; E. europæa im Caucasus 2 — 3000' hoch.

Lacerta agilis, viridis, quinquevittata n., stirpium, lau-

rentii; Podarcis velox, variabilis, irritans n.

Ophisops n.: nares in apice canni rostralis; palpebra inferior nulla; superioris tantummodo rudimenta; palatum nullum; squamæ supra carinatæ, subtus imbricatæ, collare nullum; pori sub femoribus; cauda verticillata.

O. elegans, vielleicht Gymnodactylus caspius, Lichwald Bool. III. 181, je 11 Schenkelporen; 6" lang; grünlich grau mit einem helleren Seitenstreifen und vielen schwarzen Querstrichen, nebst rothen Dupsen; gehört zu den Scincoiden und ist ziemlich gemein auf dem Boden der Baku.

Scincus bivittatus n.; Stellio vulgaris; Uromastix fasciata h.; Pseudopus pallasii, fischeri n.; Anguis fragilis;

Cyclops vermicularis.

Trigonophis iberus; Coluber natrix, persa, collaris n., dione? alpestris? caucasicus, scutatus, ponticus, hydrus, ravergieri n., ocellatus, reticulatus n., vermiculatus n., nebulosus n.

Pelias chersea (berus); Trigonocephalus halys.

Rana variabilis? vespertina; Buso caucasicus; Hyla arborea.

### G. 74. Sifthe.

Die Thiere bes caspischen Meeres gleichen benen bes schwarzen; es gibt aber darinn keine nacken Schnecken und nur eine einigige Coralline. Es hat überhaupt keine eigenthumlichen Thiere. Merkwürdig ist es, daß alle Fische, mit Ausnahme einiger Godius, auch im süßen Wasser vorkommen und selbst die Wasserkäfer; vielleicht weit sein Wasser nicht so salzig ist, wie ber andern Meeren. Fischgackungen gibt es sehr wenige und sast nur aus den Sippen Acipenser, Perca, Salmo, Cyprinus, Silurus et Godius, die auch meistens in der Wogga, Newa, dem baltischen Meer und dem Ladoga-See vorkommen.

In den Baden 8000' hoch findet man die kleine Forelle (Salmo alpinus?), dieselbe wie in den Porenaen; 6000' hoch Cyprinus barbus, hochstens 1' lang, und Silurus glanis 1½.'

Die Störarten steigen höchstens 4—500', hoch, selbst in ben großen Füssen Rur und Terek; im Winter gehen sie ins Meer und kommen im Frühjahr zurück, um zu laiden, wo sie in großer Menge an den Mündungen gefangen werden. Caviar allein bekommt man jährlich mehrere 1000 Tonnen. Die Sidie und der Wels bernindern mit den Wasservögen, die Jahler Fische. Jene sind gleichsam der Han des caspischen Meerk, du Salame am Kur, 40 Werst vom Meer, ist eine Kischeren an einen heidnischen Indianer verpachtet, jährlich für 260,000 Rubel und dadep soll er über eine halbe Million gewinnen. Vor 15 Jahren babe man dasselbst an einem Tag 20,000 Sidie gefangen; jeht setten 4000; außer Acipenser stellatus et ruthenus werden alse über 4' lang; A. güldenstædtii 7'.

Bon ben Storen, welche man im Fruhjahr fangt, find 3 Weibchen mit 50-60 Pfo. Roogen; es gibt mit 80.

Die Zahl ber Fische geht von Rr. 246 - 283. Es sind. Acipencer güldenstædtii, huso, stellatus, ruthenus,

schypa.

Salmo salar, hucho?, alpinus (erythræus), fario; Esox lucius.

Barbus communis, chalybeatus; Tinca vulgaris; Gobius fluviatilis; Abramis brama, laskyr; Leuciscus lacustris, erythrophthalmus, vulgaris; Cyprinus carpio, dobula, orfus, rutilus, cephalus, nasus, aspius, grislagine, alburnus, cultratus, chalcoides (clupeoides).

Silurus glanis; Gadus lota; Gobius macrocephalus, batrachocephalus; Acerina cernua, tanaicensis; Perca flu-

viatilis; Lucioperca sandra.

S. 90. Kåfer; sehr zahlreich; laufen von Nr. 284 bis 1154. Neu barunter:

Cicindela caspia, monticola, sturmii; Cymindis andreæ; Brachinus quadrinotatus; Ditomus angustus; Procrustes talychensis; Carabus sobrinus, sculpturatus, gemmellatus, castaneipenois, prasinus, tamsii, riedelii, biebersteinii, stevenii; Nebria caucasica, faldermanni; Chlænius pubescens, flavipes; Dinodes viridis; Badister anchora; Tristonychus caspius; Anchomenus collaris; Agonum chalconotum; Feronia umbrata, caucasica, crassipes, caspia, anachoreta, deplanata, variabilis, nivicola, montivaga.

Pelor rugosus; Zabrus gibbosus, rufomarginatus, morio, elongatus; Amara morio, cordicollis, propinqua; Acinopus lævigatus; Harpalus cœruleipennis, convexicollis, læviceps, ruficrus, elegantulus, fuscicornis, faber; Stenolophus dimidiatus, morio; Bembidium pallidulum, apicale, bisignatum, depressum, fraxator, combustum, dimidiatum, persicum; lividipenne, testaceipenne.

Dytiscus lineolatus; Colymbetes ruficeps; Gyrinus ca-

spius.

Staphylinus sericeicollis, quadraticeps, chalybeipennis, protensus, nigritarsis, vicinus, ochripennis, rotundicollis, picimanus; Aleochara flavomaculata, apicalis; Emus ruficornis.

Buprestis fritillum, repanda, glabrata, vetusta, gibbulosa, subfasciata, cuprescens; Elater saginatus, pasticus, alpestris, caucasicus, crenicollis, monticola, sobrinus, circumductus, anachoreta; Drapetes caucasicus.

Cantharis rufimana, fœtida, pygmæa, vitticollis; Malachius vittatus, angustatus, terminatus; Dasytes chalybeus.

Ptinus quadrisignatus, Ptilinus grandicollis, aspericollis; Anobium variegatum; Trichodes corallinus.

Silpha costata, striola, intricata; Catops pallidus.

Hister velox, incrassatus, parallelus, subvirescens;

Hololepta castanea; Parnus caspius. Onthophagus urus, quadridentatus, viridis, subviolaceus, cruciatus, subæneus, atramentarius, histeroides; Aphodius caspius, elongatus; Geotrupes inermis; Ano-

mala splendida; Amphicoma ochraceipennis; Trichius subcostatus; Cetonia hieroglyphica, seniculus.

Pimelia cursor; Tentyria striatopunctata; Tagenia picea; Hedyphanes quadraticollis; Blaps tæniolata, ominosa, deplanata, scabriuscula, subalpina, luctuosa, confusa; Heliophilus iners, crenulatus; Opatrum saginatum; Diaperis picta; Cistela subalpina; Rhipiphorus sulcatus; Mylabris caspia, aulica, alpina; Zonitis rubida; Apalus? sexmaculatus; Oedemera axillaris.

Curculioniben eine Menge, meift von Schonberr bestimmt.

Cis caucasicus; Nemazoma caucasicum; Parandra caspia; Saperda maculosa, argentata, compacta; Callidium femorale, timidum; Clytus lugubris; Pachyta alpina; Leptura imberbis, bisignata, attenuata?

Clythra valeriana; Cryptocephalus rubi.

Coccinella maritima.

Es find noch mehrere neue aufgeführt, aber von Man: nerheim, gummel, G. Sifcher und Saldermann bestimmt.

Ralter. Laufen von Dr. 1155 bis 1292. S. 241. Darunter neu :

Colias thisoa; Pieris menestho; Argynnis alexandra; Satyrus hylata, teneates; Zygæna bitorquata, fraxini, scoviczii; Chelonia caucasica, rivularis; Lithosia aurata; Urapteryx persica.

S. 264. Schalthiere. Laufen von Dr. 1293 bis 1307 und find:

Helix pomatia, hortensis, fruticum, alpina n.; Paludina vivipara, Cyclostoma elegans; Nerita fluviatilis; Bulimus radiatus? Limnæus palustris.

Anodonta cygnea; Unio rostrata; Mytilus polymorphus; Cardium rusticum; Glycimeris læviuscula; Hypanis plicata.

Das cafpifche Meer ift febr arm baran und fcheint faum mehr als bie genannten gu enthalten.

Dann folgt bie geographische Bertheilung ber genannten Thiere in Tabellen von G. 1 bis 33. Gin Regifter erleichtert bas Auffuchen.

Mus biefer Angeige wird man feben, bag burch biefe Reife bie Boologie fehr bereichert worben ift, und ber Berfaffer überhaupt feine furg zugemeffene Beit auf einem fo weiten Raum aut angewendet bat.

# Insecta lapponica.

descripta a J. W. Zetterstedt. Lipsiæ, L. Vofs. 1838. Fasc. III. 4. p. 386 - 576.

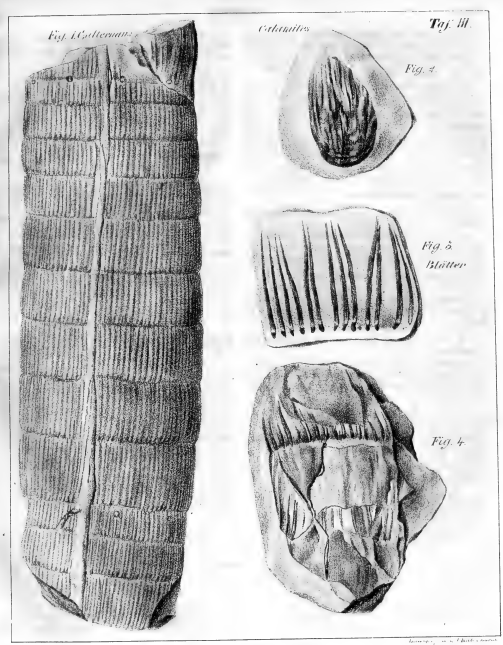
Bon biefem fehr wichtigen, reichhaltigen und grundlich bearbeiteten Berte haben wir fcon mehrmals ju fprechen Gelegenheit gehabt, woruber wir uns nicht wenig freuten : benn es ift ein Mufter vom Fleiß im Sammeln, von ber Gewandtheit im Bestimmen, von bem Talent im Ordnen der Gippen und Gattungen und von ber zwedmagigen Ginrichtung bes Buchs. Diefes heft geht von 15) Banchus bis ju 60) Bombus, bas Ende der Immen.

Dann folgen die Muden bis zur Gippe 33) Sargus, fo daß alfo das Wert febr fchnell feiner Bollendung entgegen eilt.

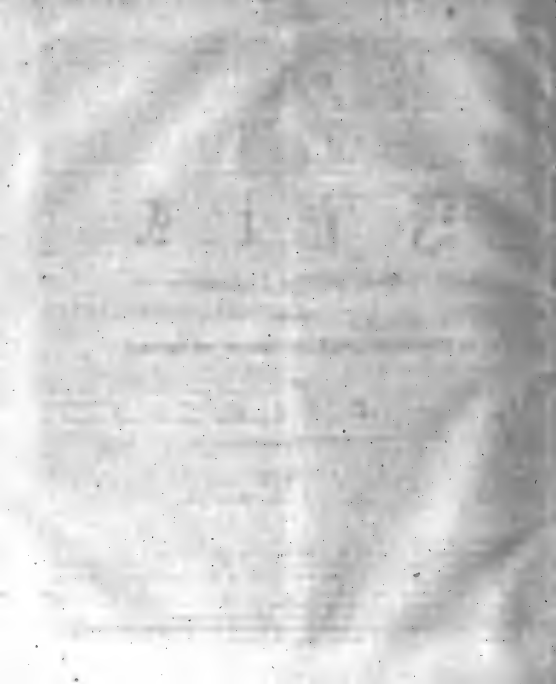
### Schweizerische Beitschrift

fur Naturs und Beilfunbe, von Dr. Chr. Fr. von Pommer, Prof. Beilbronn, ben Drecheter. 1838. 8. Ill. Beft 2. 163. 1 Zaf.

Die fruberen Befte biefer Beitschrift haben wir nach Berbienft angezeigt. Das gegenwartige icheint nicht weniger intereffant ju fenn. Es enthalt bie Berhandlungen ber medicinifch= dirurgifchen Gefellschaft bes Cantons Burich im Day 1837 und fobann Abhandlungen über die 3medmäßigfeit ber Bretonneauischen Impfrohren von Schmid und Meyer : Soff: meifter; ein neues Inftrument gur Befthaltung bes Mugapfels von Brunner in Winterthur; Gefchichte bes Buricher Bebammen = Wesens von Mever = 21brens; arztlicher Jahresbericht der Gefellschaft in Meilen von Billeter; Berichte aus dem Rrankenhaus zu Neuenburg von Caftella; über die Influenza in Burich von Jundel; Uterin = Polyp von Caftella; Bafferfucht bes Eperftod's von Toggenburg; funftliche Fruhgeburt von Spondli; franke Urme von Locher : Balber; Mineralmaffer von Gonten, von R. Stein.



Jsis 1838, Heft IV.











# Encyclopadische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachf. ober 14 fl. 24 Er. rheinisch, und bie Zahlung ift ungetheilt

gur Leipziger Oftermesse bes laufenben Sahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beptrage zu schieden sind. . beten, biefelben auf Poftpapier gu fchreiben.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werben gurudgewiefen.

Einruckgebuhren in ben Tert ober Umschlag bie Beile feche Pfennige.

Bon Unticritifen (gegen Sfis-Recensionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.

# Anzeigen.

# Un Freunde der Naturkunde.

(Fortfegung.)

# Naturhistorischer Actien = Verein auf Naturalien ohne Vorausbezahlung

Zebe Actie im Betrag von 100 Francs (38 fl. 20 fr. E. M.) zu bezahlen, nach Erhaltung ber felbstgewählten Gegenstände im Werthe ber Actie.

Der einzige Zweck bieses Bereins von Naturfreunden, zu welchem die Directoren der Naturaliencabinete, Naturforscher und alle der Naturgeschichte Bestissen eingeladen werden, benzutreten, ist mit allgemeinerer Berbreitung des Studiums der Naturgeschichte in Italien und damit verbundener genauerer Unstersuchung diese und anderer wenig naturbisorisserichsforscher Länder Europens; auch besondere Bortheile für jeden, der Naturaliensammlungen besigt oder anzulegen wünsicht, zu verzeinigen.

- 1) Jede Actie beträgt jahrlich 100 Francs (38 ff. 20 fr.), und ber Actionar ift verpflichtet, einen gleichen Betrag burch brey nach einander folgende Jahre zu erlegen.
- 2) Die Actionare sind aber zu keiner Borausbezahlung verspflichtet; nur dann, wenn fie die von ihnen felbit gewählten Begenftände aus dem Satalogen der Unterzeichneten erhalten haben, leiften sie die Bezahlung des Betrages, zu bessen Erlegung sie sich durch Unterschreibung des Actienscheins verbindlich gemacht (Die Art der Gelbübersendung wird felben stets den Ablieferung der Gegenstände bekannt gemacht werben.).

Den Actionaren wird baher ber ganze Betrag ber genommenen Actien in Naturgegenständen vergütet. In den justematichen Catalogen ist der Werth der bereits vorrättigen bemerkt: sie haben daraus freye Wahl; von diesem Werthe, obwohl er schon geringer angesekt ist, als in den Berzeichnissen der Acturalienhandler üblicht, wird man dennoch zu Gunsten der Actionärs den britten Theil dieses vestagesetzen Werthes nachlassen.

- 3) Jene Personen, welche eine geringere Anzahl von Gegenftanben zu erhalten winschen, konne eine halbe Actie nehmen, im Betrage von 50 Fred. (19 ft. 10 ft.) mit gleicher Berpflichtung, biesen Betrag burch brey nach einander folgende Jahre ohne Borausbezahlung jedoch zu erlegen. — Sie leisten die Jahlung nach Erhaltung ber gewählten Gegenftande, und zu ihren Gunsten wird der vierte Theil von dem in den Catalogen vestgesetzen Werthe nachgelassen.
- 4) Die Gegenstände, welche ben Actionaren angeboten werben, find: Mineralien, Felbarten, lebenbe und fofflie Meers, Candund Russcondylien, Kafer, getrochnete Pflanzen und Samen. Die Sataloge der Unterzeichneten enthalten in den obermahnten 4 Sectionen derfelben die Aufgahlung der abgebbaren Gegensftande.
- Die Actionars konnen fich die Cataloge durch obbemerkte Buchhandlungen werschaffen, welchen die Unterzeichneten den Berfauf berfelben überlassen; sie haben sich jedoch die Bertheilung der am Ende jedes Jahrs zu erscheinenden Supplemente vorbehalten. Diese Supplemente enthalten die Anzeige der disponiblen, mabrend dem laufenden Jahre acquirierten Gegenstände, und werden seiner zeit den Actionaren unentgeltlich zur Auswahl der Gegenstände mitgetheilt werden.
- 5 Wer zwen Actien nimmt, kann um den Betrag des vierten Abeils, und wer den Actien besigt, sir den Betrag des beitten Abeils derselben im Zausche Raturgegenstände geden. Um diesen Tausch zu bewerkstelligen, ift nöthig, daß den Unterzeichneten die Tauschverzeichnisse eingesandt werden, welche die Anzeige der Namen, die Jahl jeder Art und deren Werth enthalten, um hiernach die Auswahl zu treffen.
- 6) Seder Theilnehmer am Bereine hat das Recht, aus obbemerkten Satalogen die Gegenftande auszuwählen, welche er wunscht, und die nach den in denselben bestimmten Preisen dem Betrage seiner genommenen Artien gleichfommen; und zu seinem Bortheile hat die obbemerkte Berminderung des Werthes der ge-

wählten Gegenstände ftatt. Es versieht sich jedoch, daß in den Bestberatenverzeichnissen, außer der Berfügung einer größern Anzahl von Gegenständen für den verminderten Werth, man außerdem noch eine Anzahl von Gegenständen, welche das Doppelte des Werthes seiner Actien betragen, bemerten müsse, damit im Falle vieler Nachfragen irgend eine Art nicht mehr vorräthig, durch eine andere, vom Actionar selbst angezeigte, ersest werden schollen.

- 7) Sbwohl die Actionars in den Catalogen der Unterzeigneten, die nun bekannt gemacht werden, eine hin längtiche Auswahl zu treffen finden werden, so können diefelden doch noch desser in den folgenden Jahren befriedigt werden, da man die durch die Actien eingegangenen Beyrtäge zum Behylte naturhistorischer Reisen verwenden wird, um die den Actionaren erwünschten Gegenstände kammeln zu lassen. Diese Reisen werden, außer dem Hauptzwecke, die zu Italien gehörigen, und die demselden nächstliegenden Landstriche und Inseln genau in naturbistorischer dinssicht zu durchforschen, außer dem Achterischen kandstrichen nach dem Berlangen der Actionars eingeleitet werden; daher densselben immer vorläufig befannt gemach werden wird, in welchen Ergenden man Raturgegenstände sammeln läßt.
- 8) Man bemerkt für jene Personen, welche Actien auf folche Gectionen der Naturgeschichte wunschen, von welchen gegenwärtig teine Worrathe vorhanden, daß die Unterzeichneten alle Gorge

Georg Jan, Prof. (Contr. S. Romano Nro. 520.) haben werden, durch Reisen und ihre ausgebreiteten Berbindungen, beren Bunsche in der Folge zu befriedigen, wenu fie nur vorläufig davon unterrichtet werden.

9) Endlich bittet man alle Naturfreunde, welche diesen Actienverein beganstigen und beretreten wollen, sich sokald als möglich hinsichtlich ihres eigenen Bortheils für die Actien zu um terzeichnen, da man ben der ersten Nertheilung der Gegenstände den Borzug jenen Aheilnehmern geben muß, welche früher die Actien nehmen.

Dieser naturhistorische Actienverein, welcher, außer obbemerktem Bweck, vorgiglich allen jenen Katurscunden, welche Sammungen bestigen, die Wervollständigung derselben durch selbst gewählte und wohl bestimmte Gegenstände erleichtert, und denen, welche solche antegen wollen, hiezu die Mittel an die hand gibt, ist an und für sich einsig in seiner Art. Die Unterzeichneten hossen daher mit Zuverlicht, daß ihr Unternehmen sich allgemeiner Abeilnahme der Naturscunde erfreuen wird, und daß man es nicht in die Kategorie jener Unternehmungen verweisen wird, wo, wenn auch vorauszahlend, die Ungewisseit bleibt, wann und welche Gegenstände man als Ersag erhält. Die bevgefügten Actienschene, mit der Unterschieft der Abeilnehmer und der Wemerkung der verlangten Abtheilungen versehen, können ohne Unterschied an den einen oder den andern der Unterzeichneten nach Mailand adderssiert werden.

Joseph de Christofori. Contrada del Durino Nro. 428.

Im December 1837. ift leider der thatige und ohne alles Private Intereffe wirkende Erriftofori nach feiner Reise durch Deutschland und Aufland gestorben; soviel wir aber horen, wird Jan bas Geschaft fortsegen.



# . Ein leadung.

Nachdem die im verflossenen Tahre in Prag versammelten deutschen Katurspescher und Aerzte zu ihrem nächsten Bersammelungsorte die Universitätsstadt Kreiburg gewählt und darauf Se. Königl. Hoheit unser Durchlauchtigster Großberzog die allerhöche Genehmigung in den gnadigsten Ausdrücken ertheilt baben, daß die Bersammlung in diesem Jahre dahier statischen kannz beehrt sich hiemit nun die dießjährige Geschäfssührung, sowohl Deutschlands Katurspescher und Aerzte, wie auch die des Ausslandes prischtswilden.

Die Sigungen werden flatutenmäßig am 18. September b. 3. beginnen. Es können nach §. 6. der Schatten nur diejenigen daxan Apiel nehmen, welche sich wissenschaftlich mit Matur und heilkunde beschäftigen, und nach §. 3. und 7. nur die als ftim mfähige Mitglieder betrachtet werden, welche Schriftlelter im naturwissenschaftlichen und axxelichen Kache sind.

Die Gefchaftsführung bemerkt hieben noch, daß folgende Sectionen gebildet werden follen:

1) Fur Phufit, Uftronomie und Geographie. - Proviforischer Borftand: herr Geb. hofrath und Prof. Dr. Wucherer.

2) Für Chemie und Pharmacie. - Proviforischer Borftand:

br Prof. D. Fromberg.

3) Für Mineralogie und Geognofie. — Provifor. Vorstand: Dr. Bergrath Dr. Walchuer in Karleruhe. 4) Kur Botanië. — Provisor. Vorstand: Gr. Professor Dr. Perieb.

5) Für Boologie, Anatomie und Phyfiologie. — Provis. Borftand: Gr. Prof. Dr. Leuckart.

6) Für Mediein. - Provif. Borftand: Br. Hofr. und Prof. Dr. Baumgartner.

7) Für Landwirthfchaft. — Provif. Borftand: fr. Geb. Rath v. Falkenftein.

Die verchrten herren, welche an der Berfammlung Theil zu nehmen gesonnen find, werden ersucht, davon den unterzeichneten Geschäftsfeihver balomoglicht in Kenntnig zu sesen und demselben ihre Wunfche in Bezug auf etwa zu haltende Borträge, und zwar in den allgemeinen, wie in den Sections-Sigungen, zu denen sie sich bestimmen wollen, eben so auch in hinsicht auf Logies, in portofregen Briefen mitgutheilen.

Freyburg ben 18ten Jun. 1838.

Im Namen ber Gefchafteführung:

Professor Dr. Leuckart.

Bwenter Gefchafteführer ber 16ten Berfammlung ber beutschen Naturforfcher und Aerte.

#### A. Hllgemeines.

C. 321. Bucher von Trentowsti, Grood.

332 Muszuge aus Asiatic. Transact. I - III. Moorcroft, Purit = Schaf. - Cafchemir=Biege , Pferd

Riang; Ficus indica.

- 333 Johnfton, Sandel von Ceplon; Voluta gravis, Perlbante.

- 334 Com, weiße Glephanten.

- 336 Sarbwide, Schaf-Freffer.

### B. Maturgefchichte.

- Cyfes, wilder hund Colfun.

- 338 Steuat, Perlfifcheren.

- 342 Cnfes, Bombyx paphia. - 345 Wiener Unnalen. II. 1. Lepidosiren.

- 347 Bucher von Perty, Gloder, Fromberg, Rurnberger.

- 351 Sammerfdmidt, helminthologifche Bentrage; Gpermatozoeen. Zaf. IV.

#### C. Boologie.

- 360 Buttner, goologifche Bemerkungen. - 371 Bucher von Schonhert, I. Fifcher, Kroner, Bulletin de Moscou, Frener.

- 375 Auszüge aus Brewfters phil. Magazine XII.

Rennedy, Lebensart verschiedener Immen.

- 378 Falconer, versteinerter Uffe. - 379 Ogilby, Conilurus et Dipus aus Reuholland. Neely, über Otus brachyotus.

- 380 Auszüge aus Jamesons philos. Journal XXIII - XXV.

Bight, uber ben Gummiguttibaum.

381 3. Cham, Entwidelung bes Paichs ber Galmen.

- 384 Baltl, über Entftehung der Perlen.

#### D. Mebicin.

- 388 Frey's Martschwamm.

- 389 Dierbach, Arguenmittel des Alterthums, Lurche.

- 400 Pommere Beitichrift fur Ratur : u. Beilfunde. III. 3.

#### Umfchlag.

Criftofori und Jane Maturalien-Zaufch. Berfammlung ber Naturforfcher gu Frenburg.

Baf. IV. G. 351 Gingeweidmurmer und Spermatozoen.

#### Lingegangen:

#### Un Buchern.

Eversmann Lacertae imperii rossici. 4. 30. 4 tab. color. (e no. Mém. III.),

ldem addenda ad Pallasii Zoographiam. 1835. 8. 32.

Idem Libelluiinae inter Wolgam et Montes uralenses. 8. 16. 2 tab. ill. (e Bulletin mosc. IX.).

D. Heer, die Rafer der Schweiz. Reufchatel. 1837. Z. 1. 4.96. C. Loewig, Chemie der organischen Berbindungen. Burich ben Schultheg. 1838. I. 8, 304.

Berghaus, allgemeine Canber : und Bollerfunde. Stuttgart ben hoffmann. III. 1838. 8. 586. 1 Zafel.

A. Lewald, Sandbuch fur Reifende am Rhein. Chenba. 8.

Bintelmanne Reifecharte von Enrol. Gbenda.

Hofman-Bang. De usu confervarum in oeconomia natu-

rae. Hafniae. 1838, 8. 27. 1 tab. color. Benfelder, Studien im Gebiete der Beilwiffenfchaft. Stutt:

gart ben Sallberger. Bb. 1. 1838. 8, 310. 1 Zaf. Bronn, Lethaea geognostica. Stuttgart ben Schweizerbart.

Lief. 9. 1838. Bg. 49 - 60. 5. Rroner, de danfte Ofterbanter, Ribbenhavn. Trier. 1837. 8. 168. 2 %.

Derfelbe, Danmarts Kiffe, Riobenhavn, Trier. 1838. 8. 1. Beft.

288, mit bolgichnitten. Derfelbe, Gronlande Umfipoder, Rjobenhavn. 1838. 4. 98. 4 3. Fren er's neuere Bentrage gur Schmetterlingstunde. Beft 41 -

44. Jaf. 241 - 264. ill. Mugeburg. 1837. Graf Cafpar Sternberg und Profess. v. Krombholz, Bericht über die Versammlung deutscher Natursorscher und Aerzte in Prag im 1837. Prag ben haase. 1838.

4. 235 u. 26. Bas verlangen die Burgerlichen's Burich. Bereinsverlag 1838. 8. 27.

Mener : Ahrens, Gefcichte bes gurcherifchen Medicinalmes fens. Burich, 1838 8. 98. D. B. Beffing, Sandbuch ber Gefchichte ber Medicin. Berlin

ben birfchwalb. I. 1833. 8. 567.

G. Combe, das Wefen des Menfchen und fein Berhaltniß zur Mus Benwelt, überf. v. birfchfeld. Bremen b. Benfe. 1838. 8. 422. Brandt, Befchreibung der Schirmquallen von Mertens. Leipzig

ben &. Boß 1838. 4. 175. 31 Zaf. ill. Sturm's Fauna. 13. Kafer, 1838. 128. Zaf. 259 - 271. Deffen Flora I. Beft 72-74. III. Beft 17. Pilge.

Dubois, ornitholog. Gallerie. Aachen ben Maher. H. 9-15. 1836 - 1838. T. 49-84. ill.

Geognoftifche Charte von Sachfen. Sectio 10. Dresben. J. Held, Diss. de metrophlebitide puerperali. Vindobonae.

1838, 8, 823.

# Ti &.

1838.

Steft V.

# Grundlage der univerfellen Philosophie

von Bronislaus Ferd. Crentowsti, Dr. philos., ehemaliger Lebrer am Gymnafium zu Sczuczyn in Polen. Carloruhe und Freyburg, bey Serder.

Paris, chez A. Jelowicki, Rue des Marais. 1837. 8. xvi. 339.

Diese intereffante Schrift beginnt mit einer Einfeitung, beren erfter Theil eine historifche Uebersicht, beren anderer Theil eine psychologische Grundvoraussehung enthalt.

Die historische Uebersicht umfaßt die neuere Philosophie von Leidnig an, um die Nothwendigsteit des vorliegenden eigenthömlichen Berluches dazunten. — Sinnlichfeit und Berenunft sind die beiden unmittelbar gewissen Erkentnisquellen. Die Sinnlichfeit erzeugt die Empirtie und damit den Realissmus; die Bernunft erzeugt die Metaphysis und damit den Koalissmus, Sedes ernste Erkennen geht aber von einem einzigen Princip aus, daher die Scheidung der alterthümlichen, wie der neuern philosophischen Sossensteinlissische (maerialistische, physische) und idealistische (spiritualistische, metaphysische)

Leibnig bilbete ein ibealistisches System, Locke ein realistisches. Die Wissenschaft blieb entzweit. Rant versuchte bie Bereinigung, aber sein System war nur eine Erfahrungsphilosophie, ein Realismus. Sichte stellte ihm seinen Ibealismus entgegen. hiemit war der erste Kreislauf vollendet, mit dem Gewinne der Systematik. Aber die Kluft zwischen Realismus und Ibealismus war nur enger, nicht ausgefüllt worden. Diese Ausfüllung übernahm Schelling. Er ist daher der erste wahre Philosoph Deutschlands.

Schellings Anschauung ist zwar eine totale, aber nur formelle Erkenntnisquelle, erreicht bas Subject=Object nur auf formelle Weise. Es regte sich also das Streben, auch bas wesentliche Subject: Objective zu entbecken. Damit nahm die Philosophie die heutige Nichtung; sie wurde zur Naturphilosophie (Schelling's, Steffen's, Wagner's, Eschenmeyer's, Baaber's, Schubert's, Oken's).

Diesen stellte sich Zegel entgegen "ber lette große Phislosoph ber heutigen Zeit." Er faßte das Wesentliche des Subject = Objectiven von der spirituellen Seite auf, mahrend es die Naturphilosophen von der materiellen Seite aufgesaßt hatten. Diemit ist der zweite Kreislauf vollender, aber mit dem Sewinne, daß die Totalität überhaupt, das Subject = Objective, das Absolute gesucht wird. Uber die Philosophie ist doch noch zertissen. Diese Entzweiung sowet neue Bereinigung. J. Fr. v. Neyer in Krankfurt und Trorler in Bern haben die Bereinigung vergebisch versucht.

Der Berfasser fühlt also ben Beruf, fich folgende Aufgabe zu ftellen (pag. 36):

"Man muß die Subject Dbjectivitat der Natur-"philosophen mit der Subject Dbjectivitat "Zegels vereinigen, und so den Realismus und "den Zdealismus, so wie ste beute erscheinen, "nochmals in Eins verschmelzen."

Diese Berschmelzung nennt er "Univerfette Philosophie," beren Grundlegung bie vorliegende Schrift enthalten foll.

Nach Beststellung bieses 3 medes enthatt ber zweite Theil ber Einleitung bie kurze Angabe ber psychologischen Sutfs: mittel.

Das Wesen, welches zum Menschen wird, und in ihm zum Selbssteinuststepn kommt, vermag alles zu erkennen: benn es ist das Göttliche, die Wachteit selbst, das universelle All. Eine und Ganze, Gott. Alle Wissenschaften sind daher nur Eine, die Philosophie, die Erkenntnis der einen Wahrheit selbsst. Alle Wissenschaften haben nur insofern Guttigkeit, insofern sie als einzelne Momente in einem philosophischen Systeme ausgestellt werden.

3fie 1838. Seft 5.

Bur Erfenntnif ber Bahrheit ift und bie Receptivitat (Sinnlichkeit) und Spontaneitat (Bernunft) unentbehrlich. Aber Erkenninif ber Bahrheit felbft erlangt nur ber, welcher fich jur Bereinigung jener beiben Rrafte, b. h. gur Gelbft = ftanbigfeit burcharbeitet. Die Bahrheit eriftirt nur ale ber unendlich und ewig gegenwartige, und in vollkommener Sar= monie mit fich felbft immer wirkende Gott, nur in ihrer unbebingten Gangbeit, b. b. nur im Gofteme. Man muß fie alfo ju biefem Spfteme machen. Die bisherigen Sufteme find nur Producte der receptiven ober ber fpontanen Erfenntniß, nicht aber ber felbftftanbigen. Diefe foll jest ihren Un= fang nehmen. Dan muß aber bie Ginseitigkeit ber receptiven und fpontanen Erfenntnig fennen lernen, ober fich fur beibe ein Rriterium aufftellen. -

Siermit ift bie Ginleitung gefchloffen. Es folgen bie bren Abschnitte: 1) Kriterium der Erfahrung, 2) Kriterium der Bernunft, 3) Bahrnehmung.

Damit bem Lefer Material und Form obiger 3med= ausführung leichter vor Mugen ftebe, fest Referent bas von bem Berfaffer felbft gelieferte "Drientirungeblatt" bin.

Wahrheit - Erfenntniß.

III. (+) I. (+) II. (--) Philosophie. Empirie. Metaphylik. Raufalität Duantität. Congruena Montag + a Subftanz Subjectivitat Conjectivität Dienfrag - a Dojectivitat Birflichteit. Mittwoch + a Realität Sbealitat Bualität. Mothwendigfeit Apobifticität Frenheit Donnerftag +b Politirität. Megativitat Limitation Preitag - b Trialität Duplicität Samftag + b Simplicitat Relation.

ab An sich

Countag +

"Die bren Gaulen fellen bren Geftalten ber emigen Bahr-"beit und ber ewigen Erkenntniß bar. Die Bochentage rufen "bie Tage ber Schopfung immer frifch hervor. Der lette "Tag ift ber Tag ber Rube. Es find bren beharrenbe "Bochen Gottes und sieben Tage feiner unaufhörlichen "breieinigen Offenbarung. Die Bablen Dren und Gieben "find nicht umfonft heilig und geheimnigvoll."

Ben fic

Das Material befteht aus ben bren fubjectiven Rategorien, ber Empirie, der Metaphyfit und der Philoso= phie (nach ben bren pfychologischen Bermogen ber Ginnlichkeit, Bernunft und " Gelbitftanbigfeit" gebilbet), und aus ben bren objectiven, ber Quantitat, Qualitat und Relation. Die lettere ift bie Bereinigung ber beiben erfteren. Bon biefen hat aber jebe bren Momente, bas erfte ift bas Befentliche, bas zweite bas Kormelle (ober Logifche), bas britte bas Defentlich : Formelle.

Go bilben fich bie fieben perpendicularen Cate. gotie= Ubtheilungen, und nach ben bren fubjectiven Categorien geordnet, bie einundzwanzig Grundbegriffe ber univerfellen Philosophie. Die borigontalen Categorienlinien bilben den Bufammenhang, daß bie philofophifche Categorie ftets bie Ginheit ber empirifchen unb metaphyfifchen Categorie auf berfelben Linie barftellt. 3. B. bie "Conjectivitat" die Ginbeit ber Dbiectivitat und Gub= jectivitat.

Die einfach = fchone und fichere Beichnung ber außeren Spfteme : Form entfpricht vollig bem Bwede einer ,, Grund. lage." Die bren Ubschnitte enthalten nun bemgemaß folgenbe Sauptgebanfen :

- 1) Das Rriterium ber Erfahrung ergibt bas Refultat, bag ihr zwar alle die Categorien ber erften Columne que fommen, aber bafur biejenigen ber zweiten vollig abgeben. Cie erfennt nur ben Rorper ber Bahrheit, nicht beren Seele. Gie erfennt bas univerfelle Ull, aber nicht als univerfelles Gine, alfo auch nicht ale univerfelles Bange. Gie faßt bie Bahrheit ale Unenblichfeit. nicht als Ewigfeit, alfo auch nicht als Allgegen: wart auf, alfo fie ertennt nicht Gott. Gie gibt uns alfo nur Renntniffe, nicht Begriffe.
- 2) Das Rriterium der Bernunft ergibt, bag ihr gwar alle Categorien ber zweiten Columne gutommen, aber bafür biejenigen ber erften vollig abgebn. Gie erkennt nur bie Geele ber Schopfung, nicht ben Rorper. Gie erkennt bas univerfelle Gine, nicht bas univerfelle MII, alfo auch nicht bas univerfelle Bange. Gie faßt die Bahr= beit als Ewigfeit, nicht als Unenblichfeit, alfo auch nicht als Allgegenwart auf, also fie erkennt nicht Gott. Gie gibt une alfo nur Begriffe, nicht Renntniffe.
- 3) Die Babenehmung ift bie britte vollkommenc Er= tenntnifquelle, bem Erfenntnifvermogen ber Gelbftftanbig= feit angemeffen. Sie enthalt bie vollstandige und fich gegenfeitig ergangenbe Bereinigung ber Erfahrunge = und Bernunftergebniffe. Gie erfennt bas univerfelle Gange, bie Allgegenwart, bie Gottheit, und gibt Er= fenntniffe.

Das gange Spftem enthalt bren Theile : 1) bie mefent: liche, 2) die formelle, 3) die wefentlich formelle Phi= losophie.

- 1) Die mefentliche enthalt: a) die Philosophie ber Ra= tur (Un fich der Bahrheit); b) des Geiftes (Ben fich); c) der Erfcheinung (Fur fich).
- 2) Die formelle enthalt: a) bie Philosophie bes Bortes (univerfelle Grammatit); b) bes Bedantens (Logit); c) bes Bortes und Gebantens anf einmal, ober in ber mirtlichen Form, b. b. bie Dathefis und Mefthetif.
- 3) Die mefentlich formelle, bie Phanomenologie ber Bahrheit, enthalt: a) Rritit ber Erfahrung (Philosophie bes Empirischen); b) Rritie ber Ber: nunft (Philosophie des Metaphyfifchen); c) Gottes=

wort ber Bahrnehmung (Philosophie bes Philosophischen).

Die mesentliche formelle Philosophie ist die Begrundung bes philosophischen Systems, baher ist sie zugleich Schluß und Unfang der Philosophie.

"Dieses System eint also in sich nicht nur die Su bject"Bbjectivität der Naturphilosophen mit der
"Subject-Objectivität zegels, sondern auch die ganze "Empirie mit der ganzen Metaphyfik, und erreicht so "die Conjectivität als solche. Es faßt also die lebendige "Wahrheit nicht nur in ihrer Bluthe, sondern auch in ihrer "Muzzel auf, leistet folglich vielmehr, als es in seiner Ein-"leitung versprach, ja mehr noch, als daß es auf der ewigen "Michftraße der Erkenntniß bloß einen Schritt weiter fort-"schriebe." (pag. 333.)

Referent hielt fich burch bie mannlich entschloffene Gigen= thumlichkeit ber Schrift verpflichtet, bem Lefer Bwed, Materie und Form biefes Berfuche in ausführlicher Treue vorzulegen. Beniger getreu lagt fich bie innere Rraft, die Energie ber Darftellung, in einem furgen Ubriffe barftellen. Das, mas man logifche Beweisart nennt, findet fich naturlich nicht barinn, bas wiberftreitet ber gangen Unficht bes Berfaffers. Er fagt baruber felbit (p. 314): "Die mahre Philosophie hat fur alle ibre einzelnen Momente, welche fie aufstellt, feine einzel= nen Beweise, fondern fur alle gufammen blos einen ein= gigen Beweis, und biefer ift bie Erfenntnif bes Gan= gen." (p. 315) "Das Gingelne lagt fich nur formell, nie aber mefentlich beweifen." - Dem gemaß findet man nur bie Grundbegriffe in furgen Erplicationen aufgestellt, an bilberreichen Beispielen ber Wiffenschaft und bes Lebens anfchaulich gemacht, und bann bie Categorien ber beiben erften Albtheilungen burch einfache Combination gur jedesmaligen britten Rategorie umgewandelt. Fur die "Grundlage" mochte bas auch immerbin genugen. Dagegen in einer fuftematifchen Musführung murbe ber Berf. boch feine eigene Dethobe (pag. 317: "weber bloß analytisch, noch bloß synthetisch, sondern beibes jugleich, ober genetifch") in Unwendung zu bringen haben. Die bloke Combination ift, um es anschaulich auszu= bruden, zu mechanisch, um bas Gefühl einer genetisch gebilbeten Ueberzeugung ju ichaffen. Es mußte fich gleichfam eine chemifch = organifche Wirtfamteit ber beiben jebesmaligen Begriffe auf einander darstellen, um die Entstehung der jebesmaligen britten Rategorie mit flarer Ginficht auffaffen gu machen.

Doch, wie gesagt, die Sprödigkeit der bloßen Combination ist für die "Erundlage" um so zulässiger, als einerseits eine of klare Erystallsorm der Grundzeichnung darauß hervorgeht, und anderseits der Verkasser die spröden Gedankensormen mit den Blumengewinden einer erhabenen Dichtersprache zu umkleiden gewußt hat. Nef. würde den Ausdruck wählen: es sind zeulsche Begriffe in Jean Paulischer Sprache. Für Jean Paul heat auch der Verfasser eine besondere Vorliede und citiet öfters Stellen aus ihm. Daher sagt er auch selbst (p. 321): "Der Styl der wahren Philosophie ist die kebendige Gottesprache, eint daher in sich alle Style der Sprache der Menscheit. Er ist die All, das Sine, und das Ganze aller möglichen Style. Dichtetisch und metaphysisch, troden und empirisch

ift ihm eins, wie die Sache forbert." Um bem Lefer eine Probe ber blubenden Sprache zu geben, mablt Ref. bie Upobicti. citat, b. b. bie Bernunft, indem fie gebietet: "Es muß fo fenn, und es ift fo." - (pag. 166) "Die Schopfung tritt hier auf ale die geoffenbarte Bernunftigfeit, Die fich felbft ent= rollende und veftfebende Apodicticitat, ber aus ber Unenblichfeit von Schluffen bestehende und die Ewigkeit hindurch in immer neuen Schluffen fortlaufende Schluß, als ber allmachtige, erhabene und imposante gottliche Gorites. Gie rollt ohne Un= fang und Enbe immer fort. Ihre Bergangenheit ift ein aufge= thurmter Berg von ichweigenden Pramiffen und ihre Gegenwart ein fprechender Schlug, ber aber augenblicklich verftummt. fich in ben letten Unterfat verwandelt, und fo bie Bufunft gebart. Die Willfur athmet überall in ihr, gehorcht jedoch dem unficht= baren Finger bes Sennmuffens. Es ift die thronende Beiftedconfequeng, die weise Borfebung, ift ein unermefliches, nebartig= labyrinthisches, wunderbares Geflecht, worinn nur die rothen Faben ber Gottesregierung beutlich hervorftechen und lesbar find. Mule Dinge find die flimmernden Schluffe, und ber Menfch ift der felbstbewußte Sorites, auf bem Bipfel feiner Allmacht. Er habe nur vor ber Thatigkeit feine Scheu, und er wird bie Beisheit aus fich felbst ergießen." -

Diese Sprache Schreibt aber ein Pole, ber vor funf Jahren faft noch gar nicht Deutsch verftand. Danach meffe man bie Geiftedfraft neben bem innern Gehalte ber tiefen Gemuthlichkeit. Die hoffnungslofe Sebufucht nach bem geliebten Baterlande flingt an fo vielen Stellen burch; bennoch vermag fie nicht bas wiffenschaftlich hobe Biel zu verduftern und nicht ben mogenden Strom ber fremben Sprache von ben blubenben Ufern ber Dich. tergabe abzulenken. Man muß bas Leben in jenen nordifchen Ebenen fennen, man muß es als Eingeborner fennen, um feine Gemuthlichkeit zu verftehen und bie Dacht ber Baterlandsgefühle ju meffen, die baraus hervorgeht. Die rauhe fcmuchlofe Natur bringt die Menichen naber aneinander und offnet bas Gemuth an ungabligen Stellen fur bie Einbrude ber mabren Befelligfeit, wie es die reichgeschmuckte fubliche Ratur nicht fann. Diefe Grundlage bes polnischen Beifteslebens bilbet einen fruchtbaren Boben fur die Philosophie. Er fann einft eine allgemeinhistorifche Bebeutung fur ihre Fortbilbung erhalten. Die morgenlanbifche und die abendlandische Weltanschauung fonnen fich bort vielleicht gu einer harmonie vereinigen, wie fie in einer andern Nationas litat nicht erschienen ift. Gludlich fur Polen, wenn es biefes geiftige But gum welthiftorifchen Erfate feiner andern Guter erhielte. Much Uthens Philosophie blubte nach bem peloponne= fischen Kriege, neben Philipp und Alerander von Macedonien. Benn aber eine reine Saat das Gedeihen und ben Berth ber Ernbte bedingt, fo ift es unftreitig ber Berf. bes vorliegen= ben Bertes, ber fie feinem Baterlande gewähren fann. Schon aus diefem Grunde mare bie Schrift eine hochft intereffante Erfcheinung. Aber fie nimmt auch jedenfalls eine ehrenvolle Stelle unter ben Producten deutscher Philosophie ein, ber fie ben Urfprung, das hiftorifche Bewußtfenn und die Sprache verbankt.

### Der unverwesliche Leib

als bas Organ bes Geiftes und ber Sis ber Seelen - Storungen. Eine anthropologifche Rhapfoble von Fr. Groo. heibelberg, ben Rarf Groos, 1837. 8. 80 S.

Der Berf. biefer fleinen, aber beachtungewerthen Schrift, birigirender Urgt ber Errenanftalt gu Seidelberg, gewohnt von Beit ju Beit bem Publicum Rechenschaft von feinen Unfichten und Beobachtungen im Gebiete ber Dfychif und Pfychiatrif abzulegen, thut dieß fchon feit mehreren Sahren in einer fort= taufenden Reihe fleiner, einzelne Abtheilungen biefer Biffenfchaf= ten behandelnder Schriften. Der Faden einer pfnchologifchen Saupt = und leitenden Grund = Toee gieht fich unverfennbar burch fie fammtlich hindurch. Dem besonnenen Schachspieler gleich verfolgt ber Berf. gmar feinen veften und eigenthumlichen Plan, Bug fur Bug, ohne jedoch den Plan und, die Buge bes Begners baben jemals aus ben Mugen zu verlieren. Die fpateren fnupfen fich fast immer an ben Innhalt ber fruberen Schriften an, pervollstänbigen und berichtigen benfelben ober fuchen ihn, mo es nothig und thunlich ift, gegen etwanige gemachte Ginmen= bungen möglichft gu rechtfertigen. In biefer feiner neueften Schrift aber finden fich einige ber gewichtigften Frag = und Rathfelpuncte ber Divologie fo bundig erortert und auf eine fo icharfe und entscheibende Spite von demfelben geftellt, daß eine bestimmtere Ausgleichung ber annoch entgegen gesehten Un= fichten nicht mehr fchwierig und fehr fern gu fenn fcheint.

Wir wünschten allerdings, daß der Verk. einen den Innhalt richtiger bezeichnenden Titel für diese Schrift gewählt habet möchte, weil wir besuchten, daß der Ausdruck des "unders weslichen Menschen-Leids 2c." leicht Misverständnis erzeugen und Erwartungen bep vielen Essern anregen durke, welche sich dennoch beym Lesen des Büchleins selbst nicht ganz befriebiget sinden werden und vielleicht nie völlig befriedigt werden zönnen.

Der Verf. tritt zuvörderst einer nur kurzlich ansgesprochenen, allerdings auffallenden und merkwurdigen Behauptung Blumroders: "der Glaube an personliche Unfrerdelichteit gefährde den Adel der Seele und siehe mit demselben sogar in feindlichem Widerspruch"; aus welcher die Immoralität des Glaubens an Unsterblichkeit folgen wurde, bestimmt und mit triftigen Grunden entgegen. Diese Gründe aber werden ohnsehlbar in dem Gemuthe eines Ieden, ber sich selbst einigermaßen klar geworden ift, vollen Anklang sinden.

Wenn er sobann — hauptsächlich gegen Dr. Möller — bie Priorität seiner Darstellung der (relativen) Verschiebenheit von Leib, Seele und Seist, als drep eigentlichen Ursactoren und Haupt-Bestandtheilen des menschlichen Wesens, als früher erkannt und nachgewiesen, für sich in Unspruch nimmt; so dünkt uns dennoch, daß die philosophische Unterscheidung und Trennung dieser Begriffe, — so oft auch, selbst noch die auf die neuere Zeit, der sehr wesentliche Unterschied von Seele und Geist, noch immer versannt oder misverstanden werden mag, — boch im Grunde nichts weniger als neu, sondern schon uralt sev. Das sinnsich animalische Princip im Menschen, das sich zu dem höheren Beist, wie das niedere Thier zu dem höheren Werschlat und dem Versch, wie auch uns, als das Argan erschient, weiches das geistige Menschen Leben mit dem

fomatischen gur lebenbigen Ginheit verfnupft und beibes innig mit einander verbindet, - biefe - Gubftang ober Poteng? die er hier mit bem, wie und fcheint, nicht gludlich gewählttn Musbrud: "Des unverweslichen Menichen : Leibes" belegt und bann wieder: den Urtypus, die Urform, ben elementarischen Urfeim des menschlichen Individus ums \* nennt, ift wohl fchwerlich, bem Befen nach, von bem Begriffe ber Platonifden Woxy bedeutend verschieden; fo menig als fich der hohere Menschengeift ober bas überfinnliche, in der gesammten Menschheit überhaupt maltende und lebende Bernunft= Princip, - biefer eigentliche Gott in bem Menichen - pon bem vove ber griechischen Sprache und Philosophie unterscheibet. Der Ginn bes griechischen aveund hingegen, welches gur gewohnlichen Bezeichnung bes Geiftes und ber Geifteslehre (Oneumatologie) bient, enthalt ben Rebenbegriff bes Uthmens und Sauches (spiritus), fonach auch ben ber materiellen Bemegung und bes phofischen Lebens, aber nicht ben bes reinen Denfens an fich; obichon auch ber geistige Uct bes Denkens als intenfive Bewegung betrachtet werden muß und namentlich von ber Segelichen Schule fo genommen wird. Ift aber bie genquere Unterfcheibung von Geele und Geift nichts weniger ale neu ober bem Berf. eigenthumlich; fo tragen boch feine fruheren und hier wieder von neuem aus biefem Unterschiede abgeleiteten Folgerungen und die praktifche Unwendung, welche er bavon auf die hochften Ungelegenheiten bes bentenben Menfchen und auf die Diechiatrif insbesondere macht, unverfennbar ben Stempel ber Driginglitat und Mahrheit und erhalten burch ihre Confequeng fur jeden gebildeten Denfer ein bedutendes Intereffe. Db aber Begenftande, wie die nachftehenden: Beichaf: fenheit des eigentlichen Bandes (copula) zwischen Materie und Geift und der Jusammenhang oder die innere Einheit derfelben; - urfprungliche oder fuc: ceffio gewordene greiheit und Gelbfiftandigfeit des Dent: und Willens: Acts im Menfchen; - abfolut oder relativ Bofes im Menfchen; - Sin und Grund; Urfache der Geelen: und Geiftes: Storungen; die Theorie des positiven und willfürlichen Straf: Rechts und der Criminal: Juftig, vom philosophis fchen Stand: und Gefichtspunct aus; - und vor allem endlich: positive Gewißheit perfonlicher Unfterb: lichkeit und einer vergeltenden Sortdauer in einem anderen Leben nach dem Erdentod, - ob diese der Metaphyfit und philosophischen Speculation angehorenben Gegenftande, welche in ber neueren Beit von Seiten ber Biffen= fchaft in Beziehung auf bas Leben mehr als jemals unterfucht

<sup>\*</sup> In einem gleichzeitig erschienenen, tresslichen Wetker – ber bistorischen Antwickelung der freculativen Philosophie von Kant bis Hegel von E. M. Ehalub du E. Dreeden, 1837.
8. — findet sich nachfolgende bemerkenswerthe Stelle, welche ben Urkeim des Bildungd: Triedes, welchen der Mere biog auf das Wessen des Archschen bezieht, auf das Univerzium und die ganze Schöpfung überträgt: "wie in ziedem "einzelnen Keime, so wirft die Natur auch im großen Ganzen, — Wie dort im Keime des Eyes eine blindwirkende "Kraft, ein Tried ungenommen wurde, der, gleich als ob "er seine Bestimmung kennte, sich zur Wirtlichzeit organissierte so ist auch die Ander vor der Nasstur, d. i. ein Tried vor der Gestaltung, ein Gese vor "ber Ausführung, eine Moglichkeit vor der Mirtlichzeit, "also eine natura naturans vor der natura naturata."

und besprochen worden sind, von irgend einem Denker und Forscher jemals mit mathematischer Bestimmtheit und apodictischer Evidenz ausgemessen, philosophisch ergrundet und dadurch zur Potenz des reinen und absoluten Wissens in und erhoben werden burften, möchten wir schier bezweifeln. Bu aller Zeit werden jedoch wiederholt sortgesette Untersuchungen dieser Gegentande nothwendig bleiben, das Interesse gelicheter Menschen für sich in Anspruch nehmen, dem Ziel reinerer Wahrheit und böcherer Gewisheit immer naher führen und dadurch nicht bloß den stittlich-intellectuellen Fortschitt der Menschheit überhaupt sobber und diese düsser und materielle Wohlfahrt des Nenschreibens verhältnismäßig höher steigern.

Seitbem ber ton, preug. Minifter von Aneillon in eis nem bereite vor mehreren Sahren erfchienenen, anerkannt claffis fchem Werke: gur Dermittelung der Ertreme, diefe als bas bobere Princip aller miffenschaftlichen Forschung aufgestellt und es ber feinigen auf eine mufterhafte Beife nach mehreren Richtungen bin jum Grunde gelegt bat; ift es immer mehr als der universellste Standpunct und als die umfaffendste Aufgabe fur Wiffenschaft und Leben anerkannt und von benfenden Mannern mehrfeitig in Unwendung gebracht worden. Die Bichtiafeit und Bohlthatigfeit biefes in ber Rorper : und Beiftes: Welt gleiche Unerfennung gebietenben Gefetes ber Bermittelung leuchtet bem gesunden Menschenverftand gwar ichon von felbit ein. Much lagt fich gar nicht vertennen, bag baffelbe obnifreitig ale bas Grundprincip ber positiven driftlichen Lehre angefehn merben muffe, wenn anbere ber Musfpruch ber heiligen Schrift: "es ift ein Mittler gwifchen Gott und den Menichen", b. i. zwischen ber bochften Bernunft bes abso= luten Geiftes und ber finnlichen Unschauung und ber endlichen Bernunft im Menichen, Bahrheit und gwar eine unbedingte und allgemeine Bahrheit ift.

Die practische Anwendung biefes Princips im wirklichen und außeren Menschenleben sindet jedoch nicht selten bebeutende Schwierigkeiten, die sich im Laufe der Zeiten mit dem fortschreitenden Gange ber Dinge zwar obnstreitig vermindern, vielkieich aber niemals ganz und vollkommen ausheben lassen werden.

Bir miffen nicht, ob ber Bfr. und Dr. Moller querft ober allein biefes Princip gur Bestiftellung und Berichtigung ber Theorie ber Divchiatrif, als z. B. ber Bestimmung bes eis gentlichen Sites und ber Urfache ber Beiftesftorungen gu benu= ben versucht und in Unwendung gebracht haben. Daß es von ihnen aber nicht ohne reellen Gewinn fur eine nach Theorie und Praris ju ben ausgezeichnetften Boblthaten ber neueren Mera gehorenden Biffenschaft geschehen fen, liegt unverfennbar am Tage. Die im Denten und Sandeln ber Menfchen vormaltende und überwiegende Ginfeitigfeit feben bende als ben Rreboschaden unserer Beit in aller und jeder Begiehung, in miffenichaftlicher, fittlicher und politischer Begiebung an. Diefe Ginfeitigkeit wollen fie vor allen Dingen moglichft entfernt nnd verbannt feben, wenn es in ber That und Wahrheit immer heller und beffer in ber Welt und mit ben Menfchen werben foll. Wer konnte und wollte die Bahrheit biefer Behauptung im Ills gemeinen leugnen? - Ber bas Beftreben nach harmonifcher Einhelt in Ginn und That überhaupt migbilligen? - Dennoch aber will und bedunten, bag ein Berlangen, jebe Ginfeitigkeit gu entfernen, gemiffermaagen felbit als ein einfeitiges angefeben 3fis 1838. Beft 5.

werben konne ober vielmehr muffe; einseitig um beswillen, weil ja jedes menichliche Bestreben, — sen es ibeell ober reell, — stets seine bestimmte Grenze und Schranke in einem mit Rothe wendigkeit gegebenen Gegensatze neben sich ober in einem Boheren über sich sindet, und vermöge biefer Beschränkung neben ober über sich ben nothwendigen Character ber Einseitigkeit durchaus nicht verleugnen ober ganz aufgeben kann. —

Bekanntlich ruft jeder positive Gas im benkenben Geifte mit Nothwendigkeit feinen Begenfat hervor. Bir find und fuh. len uns gezwungen, von zwen birect fich entgegenftebenben Behauptungen nur bie eine als gang wahr anzuerkennen, und muffen die andere mit Nothwendigkeit als Errthum ansehen und für unmahr halten. Dieg ift bas bualiftifche Befet bes Biberfpruche, bas fich im Gebiete ber Intelligeng und bes Berftanbes ohne Ausnahme von und allgemeine Anerkennung erzwingt; -- ein Gefet, bas in ber Ginnen = und materiellen Belt in einer untergeordneten Poteng als Polaritatsgefet austritt, im Reiche ber Dranismen insbesondere in einer hoheren Poteng als Gefchlechts-Differeng nach einer manchfach modificierten Stuffenfolge wiederholt, Die fich in ber Beugung, Che und Beggt. tung gur urfprunglichen Ginheit und Indiffereng ichopferifch ausgleicht. Bahrheit aber, bie ausschließend bem Gebiete bes Beis ftes angehort, wohnt fur uns in feinem Ertrem gang (abfos lut); wohl aber findet fich auf jeder Seite immer etwas (relas tiv) Bahres. Rur burch Bergleichung und Musgleichung berber Seiten, wenn fie von einem hoheren Standpunct aus un. ternonnmen wird ober burch gegenseitige Durchbringung und Wechselwirfung berfelben, erzeugt fich berjenige Grab von Realitat menfchlicher Ertenntniß, welcher fich ber abfoluten Gemifbeit moglichft nabert. Bollig erreichen wird er biefelbe aber Dieg ift um begwillen unmöglich, weil ber menschliche Beift fich feine Bahrheit ju benten vermag, welche beren Begenfat fo volltommen einschloffe, baß fie ihn ganglich abforbierte ober vernichtete.

Der Mensch vermag dies eben so wenig, als er ben Begriff bes reinen ober absoluten Geistes ohne irgend eine äußere Kraft-Aeußerung ober ohne materielles Substrat vestzuhalten und zu erfassen vermag. Absolute Wahrbeit aber ist reiner Geist. Daffelbe muß aller und jeder Schranken, auch der ibeellen Beschränkung selbst durch ihren Gegensag entbebren; ober sie durft gar nicht sagen wollen, daß sie wahrhaft absolut sen. Hieraus aber solgt unwidersprechlich, daß das Loos und die Bestimmung des Menschen ewig nur Wahrscheinlichkeit, — nur relaz tive Wahrheit, nie absolute sen ober werden könne.

Reine Wahrheit ist nur in Gott, ift vielmehr die Gotte heit, die Alles im Allen bleibt (ex και παν) selbst. Einseistigkeit, Abhängigkeit und Subjectivität menschilchen Strebens, Denkens und Thuns ist ein allgemeines Geses der Menschens Natur. Bergeblich bleibt Berlangen und Erwartung, der Mensche sich jemass dieser Schanke von Subjectivität und Einseitigkeit vollig entschlagen. In dieser Bete gegenseitiger Anregung und fortwährenden Kampfes wurde ohne einen gewissen Grad von Einseitigkeit nicht nur keine Selbst ständigkeit und Arepheit des individuellen Menschen mehr denkschaft und Krepheit des individuellen Menschen mehr denkschaft eins sondern auch physische und moralische Eristen und die Möglichkeit des Lebens selbst pevolematisch werden. Und nur aus diesem Grunde erlaubte ich mir die obige Ansotze.

21\*

rung, fich jeber Ginfeitigkeit moglichft zu entichlagen, felbft ein einseitiges und unmogliches ju nennen; mas jeboch bem fcharffichtigen Berfaffer felbft in biefem Umfang gewiß nicht in ben Sinn gekommen ift. Rur bann, wenn Gebante und That, Streben und Forichen bes Menichen die von Beruunft und Pflicht beutlich genug bezeichnete Grenze auch nur um ein Saar überschreitet, wird biefe Ueberschreitung ftete und ohne Musnah= me den allgemeineren Fortschritt hemmen und bemfelben nach= theilig und zerftorend werben. Ginfeitigfeit ift und bleibt gmar bas Loos bes Menfchen; aber Ginfeitigkeit ift nicht die Beftim= mung ber Menschheit. Der Menich foll vielmehr diefelbe ununterbrochen in und außer fich bekampfen. Diefer Rampf ift im Grunde aber nichts anderes als bas ununterbrochene Beffreben ber Bermittelung ber Ertreme und Gegenfage gur Ginbeit, - ununterbrochene Ausgleichung bes Ungleichen. In befonderer Begiehung auf bas außere und gefellige Leben und bie gefengebenbe und vollziehende Bewalt im Staate heißt biefe Bers mittelung ber Begenfage Gerechtigfeit.

In einer Beit, wo Partengeift, Egoismus und Ginfeitig= feit fich in ber Biffenschaft wie im Leben offenkundig ju ichroff auspragen, fo bag am Enbe bie Menidheit in zwen feinbliche Balften gu gerfallen broht, beten jeder bie moglichft unbefchrankte Berrichaft, Die gulle außerer Guter und bes Befiges, bie an ben Reichthum geknupften und burch benfelben vermittelten Genuffe und die Mittel und Runfte bes Gewinns und Erwerbs vielleicht noch bober ftehn und mehr gelten, als bie emige Wahrheit felbit, Die frenlich nicht immer im Ginne bes Menschen nicht allen und nicht überall nutt; - woman entweber ju viel ober ju wenig, - alles ober nichts glaubt, - alles miffen will und erflaren und begreifen ju tonnen mabnt, ober mit allzugroßer Genugfamteit bie Realitat bes Biffens nur auf basjenige, mas ju bes Leibes Rahrung und Rothburft gehort, beschrantt, - bier alles Gelbftbenten und felbftftanbiges Prufen und Forichen lieber gang perhorrescieren mochte, bort bie Thatfachen ber Geschichte felbft gur leeren Mothe und fubjectiven Ibee ohne objectiven Gehalt sublimiert; wo man folglich ben Extremen offenbar mehr hulbigt als gut, recht und pernunftig ift, und mo nun biefe, febr begreiflicher Beife, fatt naber jufammenguruden und fich endlich in ber Indiffereng ju perfohnen und aufzulofen, immer mehr auseinander weichen, fo bag ber verbunntere gaben am Enbe reigen muß, - in eis nem folden Beitraum wird bas besonnene Beftreben bentenber Menichen ungemein wohlthuend, welche mit Ernft an ben Berth und bas Bohlthatige eines verfohnenden Pringips im Leben mie im Biffen mahnen und mit unabweisbaren, aus ben Tiefen ber Speculation, wie aus ber Quelle gefunden Menfchens Berftandes, und ben belehrenden Marnungen und bem Gericht ber Menschen-Gefchichte felbft erholten Grunden, bie Beitgenoffen bavon zu überzeugen fuchen, bag nie in hartnadiger Berfolgung einseitiger Intereffen ober im ftarren Besthalten vorgefaßter Mennungen, welche uber lang ober furg jedem Theil verderblich merben muffen; fondern nur in dem friedlichen Ginheitspunct ftreitender Gegenfage und in Erhaltung und Beforberung bes Gleichgewichts, - als bes bezeichnenbften Symbols hoheren Rechte. - bag mit einem Bort in ber golbenen Mitte, man moge fie nie mit Mittelmäßigkeit verwechseln - Babrhelt und Leben, Friede und Recht verhaltnigmäßig am ficherften su finben fen, und bag biefer nach ben benben Sauptrichtungen alles Gepns und Dafenns, - nach innen und außen, - allmahlich fortschreitenbe Buftanb burch menschliche Bestrebungen wohl geforbert, wie verzögert, nie aber im Sangen verhindert werben konne.

Dieses wissenschaftliche und acht constitutionelle Streeben nach ber rechten und gerechten Mitte, — benn der Bissenschaft nut ein constitutionelles Princip nicht minder als der Politik, — glaubt Ref. in den sämmtlichen Schriften des Beef, und dieser psychologischen Thapsodie insbesondere deutlich erkannt zu haben und sie beshalb jedem Freund der Wissenschaft, Wahrheit und humanität gewissenhaft anempfehlen zu können. Die Förberung der humanität aber in ihrem gangen Umfang und nach allen ihren so verschiedenen Richtungen und Beziehungen ist oder sollte wenigstens immer hauptzweck und das letzte Ziet alles menschlichen Forschens, Wissens und Bessetzes fepn und bieben.

21. M. Tauscher.

#### Transactions

of the royal asiatic society of Great Britain and Ireland. Loudon Parbury. 4.

Dieses Werk enthalt eine große Menge Abhandlungen über ganz Oftindien und China aus allen Fachern: Geschichte, Geographie, Landesbeschaffenheit, Sitten, Handel, Krankheiten, Kunftgegenstände, Philosophie, Sprachen, Innschriften, Beobachtungen des Barometers in sehr verschiedenen Gegenden, merteorologische Register und hin und wieder etwas Naturhisstorisches.

Band I. 1827. 640. 11. Tafeln meift mit orientalischen, besonbers chinefischen Schriften.

S. 49. B. Moorcroft, über das Purik-Schaf von

Es wird nicht großer ale ein ftartes Lamm von funf ober feche Monaten, fteht aber in Menge und Feinheit ber Molle und in Schmadhaftigfeit bes Fleisches feinem anbern nach. Des Nachts fommt es unter Dach, bes Tage nahrt es fich von farglichen Rrautern ber Granitfelfen. Ungebaut wird Beigen, Gerfte und Lucerne, welche aber nur 2 Monate fteben und bann bie Stoppeln von Ruben, Biegen und Gfein fo abgefreffen werben, bag man balb feine Spur mehr fiebt. Das Schafwird fo gahm wie ein Sund, ftedt ben Rorf in bie Safen, fucht bie Brofamen auf, ledt ben Thee aus ben Zaffen und nimmt Brod ober Mehl aus ben Sanden. Die Ueberbleibsel des schwarzen Thees, der hier fehr viel gebraucht wird, merben ibm gur Beute. Des Minters futtert man fie mit Beu von Lucerne und fammelt ben Dung forgfaltig. Es wirft bes Jahrs zwen Lammer und wird zwen Mal gefchoren; Bolle 3 Pfb., gibt gute Chaml. Man fonnte es vortheilhaft in Guropa einführen, weil es mit bem Schlechtesten Futter furlieb nimmt.

Aus Caschemir kommen braunliche Shawle mit hirschartigen Haaren, welche eine von ben gahllosen Abarten ber wilben Biegen liefert, die auf ben Bergen wohnen, besonders ber Proving Changthang und Rhoten. Der Preis ift fehr hoch, weil die Ziege nicht gegahmt ift, obichon es leicht geschehen konnte. Sie trägt jedoch wenig Wolle.

In ben oftlichen Theilen bes himalanas an ber chinefifchen Granze gibt es ein wildes Pferd, Equus kiang, naber bem Efel verwandt als bem Pferde, aber verschieben vom Gurkhar von Sind, welcher viel schoner und lebhafter ift, als ber gemeine Efel.

S. 119. S. H. V7dhden, über ben Banyanbaum (Ficus indica), wovon die Griechen und Römer reden und der den Begleitern Alexanders so wunderdar ausgesallen ist. Theosphraft erwähnt seiner zuerst unter dem Namen der indischen Feige, Lib. I. cap. 12., Lib. IV. cap. 5., und beschreibschon seine wunderdaren Burzeln. Sein Schatten bedecke 2 Stadien, was ganz richtig ist; denn ein Stadium beträgt 600'. Plinius hat aus Theophrast geschöpst. L. Curtius, Strado, Arrian sprechen auch davon; Diodorus Sicus lus scheint ader unter dem großen indischen Baum die Fecher-Palme zu verstehen.

S. 282. D. Minslie, über bie Elephantiasis in Inbien.

S. 343. Gerard, über bas Thal bes Setlenfluffes im Simalaya; Boben ubgl.

S. 543. St. Johnston, über ben Sandel von Ceplon.

Chank ift Voluta gravis. Die Hauptbank gehört ber englischen Regierung und liegt an ber Nordwesselführe von Eeyson, etwas nördlich von ber Insel Manar. Die Laucher holen sie gewöhnlich 3½ Faben tief. Ihre Menge ift so groß, daß die Regierung die Fischeren während eines Jahres für 60,000 ceplonische Doslar verpachtet. Eine Menge bieser Schres sein werden nach allen Theilen Indiens, vorzüglich nach Benga ten verschrt, wo sie in Ninge von verschiedener Größe gesägt und von den indischen Weibern als Zierrath an Armen, Füßen, Beben und Kingern getragen werden. Sie steher auch bep den Hindus in religiösem Ansehn, und werden baher in ihren Tempeln und bei spren Feyerlichseiten gedraucht.

Links : Schalen werben fogar mit Gold aufgewogen. Da fie nicht so tief liegen wie die Perlmuschein, so gewinnen die Taucher mehr baben.

Die vorzüglichste Perlbank, welche ber englischen Regiegehört, liegt längst der Westkässe von Ernon, etwas südlich von ber Insel Manar. Die osinid. Compagnie hat eine Chanks Kischeren zu Killekarre und eine Perlssischeren zu Austiceren, berde an der Südküste von Indien, Cerson gegenüber. Als die Mahomedaner dieselben betrieben, standen sie unter einer Aufssich, was sehr vortheilthäft war. Sie wurden seit den äktesten geten betrieben, und ich halte Killekarre für das Colchis am Periplus des erithräsischen Weeres, wo auch die Perlssischen Betrebak von der Andau des Reises, des Indigos, von der Chapac-Wurzel (Oldenlandia und Bellata) zum Rochssärden, der Palmyra (Borassus flabellisormis), ber Kosdsmis, Areca-Nuß, dem Sappan, Zümmet und dem Elephanten.

Band II. 1830. S. 579 und 127 mit vielen Tafeln, meift Gogen vorstellend, ausgeschnitten in Tempeln.

S. 52. M. Linslie, über bie Poden, ihre Einimpfung und bie ber Rubpoden in Indien.

77. 3. Bodgson, Landwirthschaft in Carnatic ber in- bifchen Salbinfel.

371. B. Dorn, Beschreibung eines alten arabischen Simmelsglobus.

Das Uebrige besteht in Beschreibungen und Abbildungen von Bildern im Tempel von Ellora und in vielen Untersuchungen über Sprachen, Ruinen, Sitten, Geographie usw. Darunter auch eine Abhandl. von W. Jumboldt über die Verwandtsschaft der oxientalischen Sprachen.

Bb. III. 1836. G. 588 und 98 mit vielen Abbilbungen.

S. 185. J. Low, über die weißen Elephanten.

Manche haben die Wirklichkeit der weißen Clephanten bezweifelt und geglaubt, die Könige von Siam ließen sie fütben, um den Fremden etwas Sonderbares zu zeigen. Die Sache ift aber ganz richtig; in den Ställen des Königs von Siam sind wirklich solche Elephanten, welche man wohl weiß nennen kann, obschon sie eben nicht rein weiß sind. Crawsford sagt: er habe 6 dergleichen in den Ställen des Königs gesehen, mehr als man je vorher bepsammen hatte: sie fallen zwar etwas ins Fleischstaben, aber doch nachern sie sich mehr der weißen Fawbe als ich erwartet habe. Uebrigens waren sie so groß wie die andern, start und gesund. Iber Settenheit ist Ursache ihres hohen Werths. Man hat baselbst auch einen weißen Uffen, Mission to Siam p. 96.

In hindoftan habe ich nie einen weißen Elephanten bemerkt.

Db sie eine eigene Gattung ausmachen, bleibt unentschieben. Im indischen Archipetag sindet sich der weiße Buffel, ein sehr kraftiges Thier und eine vom schwarzen Buffel verschiebene Gattung. Die Malayen halten sein Fielsch für ungesund. Renndall sagt in seiner Geschichte des wilden Schafs, daß ber allen Thieren manchmal weiße Stude vorkommen, so ber Johsen, hirschen, Raden, Spagen, und selbst ber den Regern. Bepm weißen Buffel ist es aber wohl kein kranklicher Justand.

Nach bem eigenen Geständniß ber Siamesen gibt es keine ganze heerben von weißen Elephanten, sondern es werden dergleichen nach langen Zeitraumen einzelne unter ben gemeinen oder schwarzen gefangen, in den Provinzen Cambaya und Laos, und baber Konige der heerbe genannt.

Unter ben weißen Elephanten, welche 1823. in bes Wenigs Stall ftunben, mar einer ein Weibchen.

Die Neus und Gelbgier ber Siamesen hatte fie gewiff angetrieben, biese Art zu vermehren, wenn sie nicht für heilig gehalten würde, und man baher fürchterliches Unglud über bast Land zu bringen glaubte, wenn man sie unter einander bespringen ließe. Der Quidoh Stand in der Nachbarschaft der Prinz Wallis-Insel zieht sich seine Elephanten selbst.

Die Berehrnng gegen bie weißen Glephanten ergibt fich am beften aus ber Urt, wie man fie behandelt. Demjenigen, welcher von Cambana gebracht murbe, Schickte ber Ronig von Siam Sofleute entgegen, um ihm ben feinem Gintritt in feiner Majeftat Land Glud gu munichen. Dann murbe er begrußt von einer Deputation ber Bornehmen ber Stadt Dan Soula= man. Die nachfte Station mar Sala Rhru, bann Phihang-Ding, wo ber Gouverneur feinen Gludwunsche-Besuch machte; bann fam wieder eine Stadt, bann Baphong, mo ber Gouver= neur baffelbe that. Nun machte er noch 3 Tagreifen, und bann fam ber Ronig bem heiligen Thier felbft entgegen. Er halt fich baber felbit fur niederer als ben Clephanten. Von ba wurde er in die Sauptftadt Bangkot geführt und fodann ein prachtiges Fest im Fregen vor dem Palaft gegeben.

Alle brey Monat wiberfahrt ihm an einem bestimmten Tag bie Berehrung ber Frommen. Die hohern Priester leiten bie Eerimonien und sprechens eigens bazu eingerichtete Gebete aus ben Balibuchern. Sie bestehen vorzusich in Bunschen für ein langes Leben bieses Elephantenkönigs, und während der Beit sprengen die Priester Weihwasser auf seinen Leib.

Der neu angekommene Clephant wird von ben Priestern geweiht und kommt bann in ben Elephanten-Stall, wo er von eigens fur ihn erhobenen Steuern ernahrt wird, und nut hers auskommt jur nothwenbigen Bewegung ober zu Processionen.

Der gludliche Jager barf eine gewiffe Menge Gelb nehs men von einem Saufen Golb und einem Saufen Gilber.

Man fagt, ber Konig reite nie auf einem weißen Etephanten, weil ber Rang von bepben gleich fen. Ich besitse aber ein chinesisches Gemalbe, in welchem ein Gote auf einem reitet.

D. Jones befchreibt bie 8 Goben, welche bie 8 Biertel ber Melt bewachen, als geboren auf Clephanten.

Unter ben fieben Roftbarkeiten, welche bem Barommachak geboren, befand fich ber beruhmte Diamant-Elephant.

Dem König Phra-Sowat traumte, es falle ihm eine Lotusblume in die Hand. Sein Mahrfager sagte ihm, er soll in ben Mald gehen, um eine Prinzessinn zu suchen. Er fand und heitathete sie; er wurde aber am andern Tage von einem Jäger getöbtet und von seinem Schwiegervater mit heiligem Del wieder lebendig gemacht. Nun suchte er auch, mit solchem Dele versehen, seine Frau, fand aber einen weißen Elephantent, welcher so seinem Schwazzen getöbtet worden war. Er machte ihn durch das Del wieder lebendig, gewann einen Sieg und ritt dann darauf zu einem Tempel.

Nach Maurice bezeichnen Manner auf Elephanten die Fortschritte Erishnas durch die Thebaide und Acthiopien. Nach Wilford strömte der Nil aus den Tempeln eines großen weißen Elephanten, welchen Erishna nach einem Kampf von 6 Tagen erschlug; aus dem Kopf sprang eine schöne Vaksha.

Niswa, der Sohn von Kamadeva, sah im himala einen großen, weißen Clephanten mit 4 Haugahnen; er erschlug ihn, und dann sprang aus dem Leibe eine schöne Jungfrau, nachebem sie loocher das Ansehen einer riesenhaften Makscha angenommen hatte.

Sesonchoris, Sauptmann ber Clephanten, eroberte die

Welt. Rach Manethon bestand bie 5. Dynastie von Aegypten aus Konigs-Clephanten.

Es gibt unter ben Menschen in biesen Lanbern Albino, in Siam, Pegu und Patani; ich sab einen solchen Malayen auf der Insel Pinausg oder Prinz von Wallis-Insel. Er war keineswegs schwächlich, weber an Leib noch an Geise, 40 Jahre alt,  $5\frac{1}{2}$  lang. Seine Haut glich der eines rothhaarigen Europhers; er hatte blautiche Augen, sliberweißes haar und ein kurzes Gesicht; war Schulmeister, hatte Kinder gleich den Malayen, aber zwey ebenfalls weiße Schwestern.

Man halt biefen Buftand auch hier fur einen Mangel in ber Organisation.

S. 379. General-Major Bardwicke, über bie Schafe freffer in hindostan, mit einer Lafel in Folio.

Es gibt wenige, welche es aus Charlatanerie thun. Es sind kleine Schafe von Doab, wovon das Viertel nur 8—9 Pfund wiegt. Zuerst fast er die Haut des Radens mit den Zahnen und wirst das Schaf hinter sich; dann kniet er nieder, reist ihm mit den Zahnen den Bauch auf, schafft die Darme heraus, sauft das Biut und sieht sich dann um, ob ihm Beyfall geklatscht werde. Dann Schaft er mit den Zahnen das Fell ab, frift alles Rieisch auf, und fragt sodann, ob er noch eines verzehren soll. Gewöhnlich verschlingt er zwen hinter einander.

S. 405. Oberftlieutenant Sykes, Beschreibung bes wilben hundes ber westlichen Ghats. 1 ill. L.

Die einzige Beschreibung eines wilden hundes von Ceplon hat Oosmaer gegeben. Die gegenwartige ist großer und hat einen buschigen Schwanz.

Der Dhole von Oftindien und Subafrica gleicht dem halb gezähnten Dingo von Neuholland, hat wer keinen bufchigen Schwanz, aber eine hellrothe Farbe wie der Ghats. Der Dingo hat einen langen Kopf wie ein Fuchs und gleicht som Schäferhund, welchen man für denjenigen halt, der dem wilden am nächsten ftebt. Der Dingo ift 2½ lang, 2² hoch, hat Stachel und Wollhaare und ist dunfel gelblichbraun, unten heller.

Der meinige heißt Colsun (Canis deccanensis) und einer wurde an der Quelle des Bhima in den westlichen Ghats im Mai 1828, erschlagen, weil er sich an einem Hirsch ganz voll gefressen hate und daher nicht slieben konnte. Der Kopf ist lang und schmal, ebenso der Leib; die Glieder dagegen sehr kark, nehlt den Zehen, Hals lang. Der Ausdruck des Geschicks glich einem verdrießlichen Pariah-Jund; Jris braun, Sehoch rund, Ohren groß, aufrecht, oben breit, mit etwas abgerunderen Spiken, innwendig weißlich behaart; der hintere Kand ist doppett, wie beym Haushund. Born 5 Zehen und hinter dem Handelenf ein horniger Fortsah wie beym Schokala und dep manchen Hunden; Klauen kurz, start und schwarz. Färdung glänzend roth, unten etwas heller, Schwanzsipsie schwarz; der Pelzbesteht aus Stachel = und Wollhaaren, die letzern sehr kurz und nicht kraus.

Ropf bis zwischen bie Ohren 734" lang, 33/2 breit; von ben Ohren bis zur Schwanzwurzel 26", wovon ber Sale 8,

Schienbein 101/2, Behen 2, Schwanz 11; ganze Lange fammt bem Schwang 3' 83/4", Sohe 17".

Sie find febr felten.

Die Einwohner tennen wohl biefen Sund in ihrem Buich. wert, wiffen aber wenig von feiner Lebensart; er jage in grofen Rubeln ben Tiger, laffe ben Barn auf ben Schwang und fpribe ihn bem Tiger in die Mugen, wodurch biefer geblenbet und enblich übermunden murbe.

Dag fie in Rubeln von etwa 10 Stud geben und jas gen, haben auch zween meiner Sager gefehen. Er findet fich auch in bem Gebuich auf ben Sugeln ben Cittur im fublichen Lande ber Mahratten. Ben Ufirgarh hat man auch ein Rubel binter einem wilben Buffel ber gefeben. Much findet er fich in ben Gebirgen Milagiris. Der hauptmann Dates hatte einen lange Beit, konnte ibn aber nicht gahmen.

Th. Baber fest hingu: Williamson hat ihn beschries ben in feinen Oriental Field sports; er ift auch haufig an ber Bestfufte von Indien und im Diffrict vonBalaghat immer in Rubeln von 30-60 Stud, und oft murben uns Ueberbleibfel von Schweinen und hirfchen gebracht, welche von Die Gingebornen halten es fur eine ihm getobtet worben. Thatfache, bag fie Tiger und Chitas tobten. Gie finben fich wirklich in ben Milagiris, aber nur in ben weftlichen Theilen. Dir felbft folgten fie einmal zwischen bem Flug Paitira und Rabbibatt, 9 englische Deilen weit, und hatte ich nicht mehrmals meine Diftolen abgefchoffen, fo hatten fie mir gewiß einige Sun= 3ch bekam einige mal Junge, konnte fie aber be geraubt. nur 3-4 Bochen erhalten, weil fie ju wild und icheu maren. Sie fragen nur ben Racht und bann fehr viel Ihre Rlauen find nicht wie benm Bolf und Schafal gebildet, fondern mehr wie ben ben Ragen; baber greifen fie die Augen an und reifen fie aus.

# 5. Bowler fügt ben :

Der Colfun ift auch gemein in bem Diftrict von Syberabab und in ben meiften Theilen von Deccan, auch lange ber malbigen Gegend von Ellur und Rajamabenbri, in Banjam In Sinboftan und an ber oftlichen ober Coromandel-Rufte. beift er Jangali Cutta, in Telugu Abavi Cucca; benbes bebeutet wilber Sund. Gie jagen in Rubeln und find ziemlich fcnell. Muf einer Reife in Ganjam fah ich eine Untilope burch bas Geftrauch hupfen, bicht verfolgt von einem Dugend biefer milben Sunde; fie fprang endlich in Baffer und bie Sunde murs ben burch Schießen vertrieben.

Der Major Dew Schof zwen im Diftrict Rajamahenbri umb gab mir bavon folgenbe Befchreibung

Farbung rothlich braun; Saar etwas langer als benm Pariah-hund; Schwang buichig mehr wie ben Schakal als Sund; Ohren mehr rund als ben ben Sunden, ziemlich wie ben ben Ragen; Fuge auffallend rund. Diefe Thiere find faum fo boch ale ein Schakal, aber in allen Theilen frarker und ichmerer.

S. 437. S. Burney, uber bie ladierten und japanierten Bagren von Ava.

Es ist kein Lack baben, sondern bie schon rothe Farbe wird durch die Burmesen aus Zinnober gemacht, welchen die hinesischen Carawanen von Yun nan einführen. Das hauptmaterial baben ift ber burmefische Firnig Theet tfee, wortlich Bolgol. Es muß fehr viel in ber Gegend geben, weil bas Pfb. nur 5 Pence foftet. Es gibt gang reines, bas ichwarg farbt, und gemeines, bas mit Binnober roth farbt; es fen ein Biertel Bachs barunter; unter bem Schlechteften Die Balfte. Das Berfahren wird umftanblich beschrieben, aber von welchem Baum ber Gaft fommt, erfahrt man nicht.

452. Sauptmann 3. Steuart ju Colombo, Bericht über die Perififcheren an ber Nordweft-Rufte von Cenion mit einer Charte.

Die Einwohner glauben, Die Muftern regneten aus ben Bolken, vielleicht, weil in den oftlichen Gegenden ber Laich von gewiffen Sifchen burch bie Musbunftung in bie Sobe genommen wird und mit bem Regen wieber herunterfallt, theils, weil man fold eine Birfung ben Bafferhofen gufdreibt. Lafe fen wir biefe jum Theil lacherlichen Meynungen : ich will nur Die erfte Erscheinung ber Perlmufcheln beruhren , wenn man fie in ungeheuern Rlumpen im Meer herumschwimmen fieht. Die einzelnen fo flein, bag fie jeber fur nichts anbers ale Fifchlaich In biefem Buftand find fie bas Spiel ber anschen murbe. Winde und der Stromungen um bie Ruften von Ceplon, bis fie großer merben und finken : bann hangen fie fich mit einem Bart gleich bem ber Diesmufcheln an Felfen, welche meiftens Corallfelfen find, ober klumpenweise an einander. 216 man ein Stud Solg, welches vor 6 Boden an einen Unter gebunden murbe, heraufjog, fo mar es fcon mit Perlmufcheln bebedt, fast fo groß wie ein Schilling.

Die feinsten Derlen follen von einer Bant ben Chilam fommen; aber biefe Mufcheln erlangen felten ihre Bollfommen. beit an anbern Banten als an benen ju Urippo.

Die Corallenbante liegen 6-8 englische Meilen von ber Rufte und find ben ftrengen Duffonwinden und Etromungen ausgefest; bie ben Urippo am wenigften.

Die 3 letten Fischerreyen an ben Arippobanten maren in einer Tiefe von 51/2 bis 7 Faben, westlich und sudwestlich bes ichust burch einen Sand ; und Corallruden von ber nordlichen Spipe einer Insel mit Ramen Caredivan gwijchen Grad 8 und 9 D. B. unter 80 D. E. Greenwich, welcher feemarts nur 2 ober 3 Faden tief ift, gegen bie Dufchelbante aber plot: lich 7 Raben tief mirb, modurch biefe gegen bie Buth ber fubs westlichen Muffon geschütt werben. Die Corallenbante norde lich ben Muscheln find an vielen Stellen faft jo boch als bas Waffer, und ichuben baber fehr gegen bie Stromungen mahrend ber Nordoftmuffon, welche weben vom November bis jum Sornung. Die fubmeftlichen weben vom Upril bis jum Geptember.

Co liegen bie Perlmuscheln ficher in tiefem Baffer, bangend an ben Corallen, bis ihre Bartfafern fcmach werben und abreifen; bann findet man fie ausgewachfen auf bem fandigen Boben in ber Rabe ber Corallenlager. 2/3 ber ben ber letten Bi= fcberen aufgehobenen Dufcheln tamen von einer folchen Lagerftatte.

Einer ber verftanbigften Taucher gab mir bas Ulter ber Mufchel, wenn fie vom Felfen abfallt, auf 61 Jahr an. Er glaubt nicht, baf fie fich nach Belieben ablofen konnen; einmal abgeriffen aber kann fie fich auf bem Sande bewegen, bas Schlog voran.

Die besten Perlen sinder man in dem fleischreichsten Theile der Muschel nab am Schlöß; sie sinden sich aber auch in allen Theilen und hängen an der Schale. Ich habe 67 Perlen von verschiedener Größe in einer Muschel geschen. Nicht jede ent hat Perlen und sie siener Muschel geschen. Nicht jede ent hat Perlen und sie die schollen und kerhaupt selten in denjenigen, welche man als die schollen zum Essen aus else meinen Mennung simmt, daß die Perlen durch Krankbeit hervergebracht werden. Daher ist man auch selten solche Muscheln, weit man sie für ungesund hatt. Berschneider man eine Perle, so sieht man, daß sie aus Schalen besteht wie eine Zwiedel, und aus der nämlichen Materie wie die Schale.

Wer gewohnt ift, die Perlmuscheln als einen Schat zu betrachten, wird erstaunen, wenn er hort, daß man zu Arippo einen Korb voll wohlseiler kaufen kann, als ebensoviel Austern zu Feversham ober Colchester. Was mussen baber die für eine Vorstellung von der Sache gehabt haben, welche die Compagenie ber Perssischere veranlaften, Tauchergloden aus England hieher zu senden?

Ehe ber Bart reißt, sind die Muscheln in ungeheuern Klumpen bepsammen: ein Taucher, welcherbanzeigen wollte, wie bick sie auf der Bank liegen, legte seine Sand an das Kinn; ein verständiger Taucher aber schägte die Muschelbanke nicht hober als 18" und sagte, man sehe oft große mit Muscheln bebeckte Felsblocke auf bem Meeresboden für Muschelhaufen an.

Man glaubt, sie erreichen in 7 Jahren ihre Bollkommenheit und sterben sobann balb. Man hat solde Muschen, wie es in Europa mit den Austern geschieht, auf bessern und geschätzten Boden gebracht, aber ohne Bortheil. Ich nahm einmal einige von Arivpo nach Colombo mit, aber obschon ich das Wasser oft wechselte, waren sie doch am andern Tag tobt.

Die Boote ber Perlfischer halten 8—15 Tonnen und haben kein Berbeck; die Schnäbel sind sehr lang; ein Boot 40' lang, hat auf bem Boben nicht mehr als 28. Sie haben keinen Kiel, aber einen Mast und ein schlechtes Seegel. Sie verlassen ben Strand mit dem Kandwind um Mitternacht und haben bis zur Bank 9—12 Meilen. Daselbst liegt ein Gardschiff von der Regierung vor Anker auf dem Muschelgrund, neben das sie sich auch vor Anker legen die hab 7 Uhr wo sodam der Inspector das Signal zum Lauchen gibt. Ben günstigem Wetter hött der Kandwind mit Sonnenaufgang auf, und das Wasser ist um 9 ober 10 Uhr ganz ruhig,

Um 12 Uhr gibt das Regierungsschiff durch einen Kanonenschuß das Zeichen zum Aufhören; und dann erhebt sich ein angenehmer Seewind, mit welchem die Boote nach dem Lande laufen.

Wird ber Wind unterbrochen, fo bebient man fich ber Ruber; mand,mal muß beghalb bas Fifchen aufgegeben werben.

Die Mannschaft besteht aus einem Tinbal ober Meister, aus 10 Tauchern und 13 andern Mannern, welche bas Boot regieren und die Tauchern wahrend bes Fischens bedienen. Man hat nur 5 Tauchersteine, weil die Taucher sich ablosen. Solch ein Stein wiegt 15—20 Pfund nach der Größe des Tauchers.

Starte Manner hangen noch 4-8 Pfb. Steine an ben Gurtel, um fich auf bem Boben ju halten, bie fie ihr Det voll haben. Der Taucherftein hat die Geftalt eines Tanngapfens (Pine) und hangt an einem doppelten Seile. Das Net ift aus Cocoenug-Barn gemacht, 18" tief, beveftigt an einen Reif, 18" weit, an einem einzigen Geil. Der Taucher gieht fich gang aus bis auf eine fleine Umhullung, verrichtet fein Gebet, fpringt bann ins Waffer und ichwimmt gu feinem Stein, welchen feine Begleiter uber Die Geite bes Boots herunter gelaffen haben. Dann ftedt er feinen rechten Buß oder bie Beben gwischen bas boppelte Geil bes Steines, welches über eine von ber Seite bes Boots vorfpringenben Stange lauft. Er halt fich uber bem Baffer an bem Geil, langt baran auf und ab, wodurch er ben Stein heben ober fenten fann, bis er ihm paft. Dann ftellt er ben linken Fuß auf ben Reif bes Neges und bruckt ihn gegen ben Stein, mabrent er bas Geil in ber Sand behalt. Geine Begleiter tragen Gorge, bag bie Seile ohne Berwickelung aus bem Boote laufen.

Dann ftredt er fich, fchopft Luft, brudt bie Rasiocher mit Daumen und Fingern gufammen, lagt fobann bas uber bie Stange geworfene Seil burch die Band glitichen und fahrt fo fdnell hinunter als ber Stein finet. Muf bem Boben angekommen, lagt er ben Stein los. Diefer wird fogleich von ben Dienern heraufgezogen und zu einem wiederholten Zauchen bereit gemacht. Er fangt fogleich an, fein Det ju fullen, woben er bisweilen über einen Raum von 8 - 10 Faben friechen und eine Minute unter Baffer bleiben muß. Bill er berauf, fo gudt er an bem Geile bes Detes, was feine Gehulfen fo= gleich fuhlen und es fo fchnell ale moglich beraufziehen. Der Taucher bleibt an bem Rege fo lange, bis es fo weit vom Bos ben fren ift, bag es nicht mehr umfturgen fann: bann bafpelt er fich felbft am Geile herauf, mahrend es feine Behulfen ebenfalls an fich gieben. Sat baburch fein Leib einen Trieb nach Dben bekommen, fo verläßt er bas Geil, legt bie Banbe an Die Schenkel, taucht ploglich herauf, fcmimmt ju feinem Stein, und mahrend bas Res in das Boot gelenkt wird, ift er ichon wieber fertig untergutauchen. Gin einzelner Saucher fann bes Zags 1-4000 Mufchein beraufschaffen.

Sie blieben selten über eine Minute unter Masser: bie gewöhnlichste Dauer ist von 53 — 57 Secumben. Forbert man fie auf, so lange als möglich zu bleiben, so kann man 84 — 87 Secumben zählen. Sie werben zum Auftauchen gewarnt burch ein singendes Geräusch in den Ohren und endlich durch eine Empsindung, ahnlich dem Schlucksen.

Biele Taucher magen sich nicht eher unter Baffer, als bis ber Sapsischbeschwörer am Strande ist und bas Maul bieser Sische gebannt hat; andere haben von ihrer Priesten geschriebene Schutzettel, welche sie in geötte Leinwand wickeln und bamit tauchen. Es gibt auch barunter Katholiken, welche aber zufrieben sind, wenn ihre Priester fur sie beten.

Der Taucher wird von ber Regierung begablt und barf täglich von jedem Boot 10 Mufcheln fur fich untersuchen.

Sin Hapfischbeschwörer sagte mir, er habe bas Geheimnig von seinem Bater bekommen und niemand habe es außer seiner Familie; wenn er es jemanden mittheilte, so wurde er die Kraft selbst verlieren. Alls ein Hapfisch sich am Schiffe zeigte, fagte ich ihm, er soll ihm bas Maul bannen: bas könnte er wohl, antwortete er, aber bas wire nicht recht; sein Geschäft sey bloß, ihn fortzuschicken. Nach einigen Tagen zeigte sich ein Hanfich auf bem Muschelboben und verursachte Angli: ich ließ sogleich den Beschwöter kommen und stellte ihn zu Rede, daß er benselben zu einer solch ungelegenen Zeit hatte herbepschwimmen lassen. Er antwortete, daß ich ihn oft ausgesorbert bätte, er möchte einen kommen lassen: das hatte er nun nach meinem Wunsche gerhan.

Einmal sah ich einen von einem San gebissenen Mann. Man schnitt einem Walssisch ven Speck ab und histe denselben ins Schiff. Daben ist es nothig, daß jemand ins Meer gelafen wird, welcher einen Haßen in den Speck stellt. Der Mann stand mit einem Fuß in der Seite des Wals und streckte den andern ins Meer. Ein Gebilse im Schiff sah einen San kommen und nach dem Fuße schonapen. Er warf sogleich seinen Spaten, womit der Speck zerschnitten wird, dem Ungeheuer auf den Haß und tremte kast den Kopf ab. Ein Kiefer hatte den Fuß sehr verwundet, von den Zähnen des andern aber waren nur schwache Eindrück in der Haut. Das thun übrigens die Haven nur, wenn sie Hunger haben, sonst sind sie füch seizen nurden verm auf den Schiffen macht, daß sie sich seizet eine Auch san einen Taucher wagen.

Die Muschelbanke werben untersucht im November, wenn bet subwestliche Mussen aufhört und ber nordwestliche beginnt. Man braucht bazu ein Schiff von der Regierung, zwey Seegelboote und 8 Kischerboote, 1 Tauchstein und 2 Taucher, welche Musser von den Muscheln herausholen. Werden sie für gut gehalten, so erfolgt das Sammeln im nächsten Marz, wann der Nordossmussen in den Südwestmussen umschlägt.

Seit dem Jahre 1814 hat man keinen einzigen beträchtelichen Faug gemacht. Einige schoben den Grund auf heftige Winde umd Strömungen, andere auf falsche Berichte der Unterfudungskaucher, während Boote von der gegenüber liegenden Kuste Muschetbanke plünderten; noch andere schoben es auf die zu ausgedehnte Fischeren in frühern Zeiten; die Eingebornen auf gefräßige Fische und auf den Mangel des Regens zur geschörige Beit, welchen sie für das Gebeihen der Muscheln für nothig hatten.

Um bas Plunbern zu verhuten, hatt bie Regierung ein Schiff über ben Banken zur Sammelzeit, und um sichere Berrichte zu erhalten, tieß sie Tauchergloden kommen, damit Europher unterluchen konnten.

Ich glaube nicht, daß die Winde und Strömungen Urfache sind, sondern die Unwissenheit der Fischer, welche nicht eins mal ihre Boote regieren können. Wenn auch die Unterschere eine gute Bank gefunden haben, so können sie sie decht verfehlen und auf eine schlechte kommen, wenn sie im Marz wieder dahin wollen: wenigstens zieht man oft junge Austeen herauf, während man ½ Jahr vorher alte bekommen hatte. Mit Compas und Sonden richtet man nichts aus und selbst nicht mit astronomischen Beobachtungen, da die Perlbänke weit vom Lande liegen und diese sehr niedig ist, ohne hervotragende Gegenstände; so kann nur Talent, Eifer und Geschicklichkeit mit der Zeit eine Berbessferung in der Perlssssere ver hervotdringen.

S. 541. B. S. Syfes, über ben Kolisurra-Seibenwurm von Deccan.

Ben meinen letten Untersuchungen bes Theiles von Deccan, welcher gwischen bem Bima und Mota-Mola liegt, fand ich die Gespinnste bes Seidenwurms, welchen die Maratten Kolisurta nennen. Dieses Kerf ist wegen seines ftarken Seibenfabens wichtig fur die Manufacturiften.

Dr. Nopburgh hat die Seibenwurmer Tusseh (Bhugi von Birbhum) und Arrindi von Bengalen beschrieben (Linn. Trans. VII.). Aber ich kann leiber nicht bestimmen, ob der meinige einerlen sie mit dem Tusseh, weil Nordurgh die Naupe beschreibt, die ich nicht gesehen, doch die Puppe, die er nicht gesehen. Die Motten aber Bhugi und Kolssura sind sich in manchen Puncten sehr ähnlich, zeigen jedoch auch Unterschiebe, die vielleicht Gattungswerth haben, woran jedoch nicht viel liegt. Das Wichtigste ist, daß man ein so schäbares Kerf an der Westends Jussehmannengebrückt, der und mit zwen braunen, parallelen Linien nach der Länge gezeichnet.

Die Motten konnen die Eper gleich nach bem Ausschliefen aus ihrem Gespinnste von sich geben ohne alle Paarung. Sie entwickeln sich aber nicht, sind 1/10" (ang und bilben ein zusammengebrücktes Oval; sie wechseln in der Zahl von 1 — 200 und werden binnen 4—6 Kagen gelegt. Eine legte 130, eine andere 196 und hatte noch 16 im Unterleibe.

Das erfte En wird von ben Tarfen, welche mit farten, Erummen Rrallen bewaffnet find, ergriffen; bas zwente hat uns ten etwas rothliche, fleberige Materie, wodurch es mittelft einer befondern Bewegung bes hinterleibes an bas vordere gehangt wird und fo fort. Go wie fich ber Eperflumpen vergrößert. wird er mittelft ber Zarfen und Rlauen gegen bas Sternum geschoben, woben ber Sinterleib und die Sinterfuge mithelfen. Dann flirbt bas Thier und bleibt als Dede uber ben Enern liegen. Bon biefem Borgange mar ich Beuge; aber eine andere Motte fah ich viele Eper legen, ohne daß fie fich barum bekummerte. Liegen die Eper an einem bunnen 3meig, fo kamm ihnen bie Dede wenig nuben, weil fie leicht burch ben Bind abgeschuttelt wird. Ift Inftinct baben im Spiele, fo geschieht es vielleicht, um die Eper vor Raubern zu verbergen. Rach einigen Tagen wird ber Gindrud an ihren Geiten großer, fintt ein, fo daß bas En die Geftalt einer biconcaven Linfe erhalt. ber Umfang noch immer burch bie zwen parallelen Linien begeichnet. Ich hatte Sunderte von Epern in verschiedenen Jah= ren Monate lang, woraus aber nie eine Raupe fam. Nach Baber ichliefen fie in 10 - 15. Tagen aus, je nach ber Barme ber Luft, werben in einem Monate reif und 21/2 - 3" 1.; bie vorherrichende Farbe blag ober meergrun.

Die Puppe ist 1 Boll lang, oval, das eine Ende stumpf, das andere etwas zugespitt; der hinterleid dunkelbraun, glatt, lederig, besteht aus 9 Mingeln, jedes mit 2 Luftlichern sich eines jeder Seits]. Die Ningel schieben sich in einander, wie ein Kerntobr. Der Borderleid ist mit einer staken, lederigen Hulle aus verschiedenen Stücken bedeckt, welche auf dem Rücken bis an das die Ringel, auf dem Banche nur die and erste reicht. Man sieht die Augen und die Flügel durch. Reitz man die Puppe, so schlägt sie mit dem Bauche hin und her.

Das Gespinnst ist länglich, 1-17/4" lang und sieht aus wie eine sehr zähe, gegerbte Haut und hängt durch eine lange Schnur sehr welt an einem Zweige. Das Gespinnst der Mannchen ist kleiner als das der Beidochen. Das Thier soll eine undestimmte Zeit im Puppenstande bieiben, von 3 Monaten bis zu 2 Jahren. Es entwickelt sich im Gespinnste seibst, gibt aus dem Munde einen Saft von sich, welcher den Theil des Gespinnstes an der Schnur auslöst, wodurch ein Loch entsteht, das die Motte heraustäßt. Die Ausschaft diese Saftes ist auffallend; das Gespinnst, so hart wie ein Stück Holls, wird weich und löcherig wie nasses Fitiss Papier. Bisweilen wird jedoch das Loch nicht groß genug.

Die Fliege ift sehr schon, selbst prachtig. Sie starben mir binnen 7 Tagen, und im wilden Zustande wohl auch nach bem Legen der Eper, was binnen einer Woche geschiebt; sie frasen nichts. Nordurghs Bhugi-Motte hatte kein Maul und ich konnte selbst mit dem Bergrößerungstlase keine Saugorgane entbecken; es fand sich aber ein Durchgang jum Magen, in welchen ich eine feine Nadel steden konnte. Ohne Zweisel kommt daraus der Saft zum Aufweichen des Gespinustes. Die Motte nimmt daher wohl überhaupt nie Nahrung zu sich, und hat nichts anderes zu thun, als Eper zu legen.

Ropf: rundlich, kaum vorspringend über ben vorbern Rand bes erften Riugel-Paares.

Qugen: groß und bunfelbraun.

Sublborner: zwenkammig, lanzetformig, ben bem Mannden febr breit, ben bem Weibchen febr bunn.

palpen: vier, bie untern aufsteigend, bicht mit haar bebect; bie obern vorspringend, frumm und haarlos.

Maul: ohne Saugorgane.

Sals oder Bruft: oval, gang mit feinen, langen, pomerangenbraunen haaren bededt.

Bauch: långlich oval, besteht aus 9 Ringeln (Rorburgh gibt nur 7 an), einschließtich die hintere Spige; alles dicht mit feinen, langen pomeranzenbraunen Saaren bedeckt. Ber bem Beibchen reicht ber Bauch etwas über ben Rand ber hintern Kügel hinaus; ber bem Mannchen ist er viel kurzer.

Süsse: bie zwen vorbern Paare etwas langer als die hintern. Die Hüften (coxa) bes ersten Paares 3,20" lang, etwas zislammengebrückt; bewegen sich bicht an ben Passen; die Hüften ber hintern Füße liegen am Leibe und sind underweglich. Schenkel 3,20" lang, pusammengebrückt. Schienbein ebensolang, aber rund. Tarsus 5,20", Sgliederig; die Glieder an den Enden länger als die mittleren. Die zwey Klauen krumm und spisig, twomit sie sich selbst an den Seiten eines Glases vesschaften können; vielleicht kommt diese auch von einer kleberigen Materie am Kuße her. Alle Füße bicht bedeckt mit seisen richtlichbraumen Haaren.

Slügel: wagrecht, mit schönen meißlichen Streifen, nach ber Richtung ber Nerven. Die vorbern rahmfarben ober pomerangenbraun, bunkler an ben äußern Ränbern als am Bauchrand; der vorbere Rand etwas conver, mit einem blausichgrauen Streifen begränigt, welcher quer über ben Thorax geht; ber hintere Rand etwas concav, geziert mit einem breiten Saum, dessen

außerer Rand graulich ift, mattgrun ober gelblichbraum; bie Mitte weißlich, ber innere Rand tief carminroth; ber innere Rand bes Flügels gerab.

In ber Mitte eines jeben Flügels ift ein fehr hervorftes Stuge; die Pupille, wie durchsichtiger Glimmer, umges ben mit einer Fris, von ber Farbe des hintern Flügeltandes und einem schmalen, schwarzen Ringe; das äußere Segment aber der Fris hat verschiebene Farben, gemischt mit Braunlichgelb, mit Ausnahme des Schwarzen am außeren Ring, das weiter hervortagt als an der innern Seite.

Die hintern Flügel gleichen ganz ben vordern in Farbung und Berzierung; ihr hinterer Rand aber ist conver. Flügel und Leib sind bicht mit steifen, seinen haaren bebeckt. Die Farbung ben bem Weibchen wechselt in Rosenfarben und Dunkelbraun; ben bem Mannchen fast braunroth, oder hell castanienbraum

Ein Bortheil ben der Zucht des Koli'urra besteht darinn, daß er verschiebenes frißth, Sagwan (Toctona grandis), Bor (Zizyphus jujuba), Asaa (Terminalia alata glabra) und Lut (Morus indica).

Man benutt inbessen im westlichen Indien diese Seibe nicht, obschon das Kerf allgemein bekannt ift und die Maratten ein Sprichwort haben , daß ein Mensch , det sich selbst in Schwierigkeiten verwickelt, einem Kolisurra gleich sey, verschlosen in seiner Zelle. Man schwiebet aus dem Gespinnste Streizen oder Riemen jum Unbinden, welche dauerhafter sind als die von Leder.

Ein einziger Faben biefer Geibe tragt 198 Gran.

Der Leib bes Mannchens ist 1/3 furger als bes Weibchens; Kuße kurger, Fuhlhouner aval ober breit-langetformig; Kugel nicht fo groß, die Grundfarbe viel bunkfer; die Klugweite bes Weibchens 7", des Mannchens 51/2". Ein Mannden lebte 6 Tage, ohne zu fressen; es gab täglich ziemlich viel braunlich-weiße Kluffigkeit von sich, welche unangenehm roch.

Daß ber Kolisurra nicht Ropburgs Arrindi ift, beweist Atkinsons Beobachtung: bas Gespinnst bes lettern ift lind und weiß, und ber Faben so gart, baß man ihn nicht abwinben kann.

Gramers Bombyx paphia (Papilions exotiques tab. A. 148) gleicht fehr dem weiblichen Kolifurra; er verweifet auch auf Seba IV. tab. 23. f. 5. 6. und auf Drury II. 402 t. 5. f. 1. Bombyx myletta.

Folgende Beschreibung von F. B. Sope:

Bombyx paphia.

 B. alis patentibus falcatis concoloribus flavis: strigis rufis ocelloque fenestrato.

Habitat in Asia in India Orientali.

Alae omnes flavae, anticae falcatae strigis duabus violaceo-rubris anteriore undata. Ocellus (antice) annulo exteriori nigro, secundo roseo, tertio albido, quarto flavo caenoso, quinto aurantio, maculaque fenestrata, linea fusca obliqua per medium disci currente, postice paulo differt, annulo exteriori nigerrimo, secundo aurantio, tertio caenoso, quartoque flavo.

Die braune Linie an ben Borberflugeln theilt bie Macula fenestrata fchieflaufend fast in gleiche Theile. In ben Sinterflügeln lauft bie braune Linie Schief über ben vorbern Rand ber Scheibe.

Abgebildet find bie Eper, bas Gespinnft, bie Puppe und ber weibliche Falter.

#### Unnalen

bes Miener Mufeums ber Raturgefchichte, herausgegeben von ber Direction beffelben. Wien ben Rohrmann. 1837. Il. 1. 4. 187. 11 Zafeln.

Diefes Seft enthalt wieber febr gebiegene Muffate, melthe ein fconcs Benfpiel geben von ber ungemeinen Regfamfeit ber Miener Raturforicher, fo wie von bem Reichthum feltener und wichtiger Begenftande bes faiferlichen Naturalien-Cabinets. Diefe Schriften ftellen fich mit Ehren an bie erften Befell= fchaftefdriften von Europa, und gehoren ju benjenigen, welche am meiften bie Raturgefchichte beforbern und gwar nach allen Richtungen bin.

K. Unger, welcher fruber in Tprol gang verlaffen ftanb, ift nun nach Bien berufen, wo er fur feinen Forfchungsgeift Unregung und Bulfemittel aller Urt findet. Er liefert bier ei= ne Ubhandlung uber die Ernftallbilbungen in ben Pflanzenzels Ien mit einer Tafel, und Bentrage gur Renntnig ber parafitis fchen Pflangen mit nicht weniger als 6 Tafeln, lauter microfcopifche und anatomifche Darftellungen mit großer Dub ents worfen, flar und beutlich gezeichnet und mufterhaft lithographiert. Die abgebilbeten Pflangen find: Balanophora, Pilostyles, Rafflesia, Hydnora, Monotropa, Orobanche, Cuscuta, Viscum, Scybalium, Langsdorffia, Brugmansia, Cynomorium, Hedera, Helosis.

6. Bentham, de leguminosarum generibus commentationes p. 61.

Ein febr großer und reichhaltiger Auffat mit einer Menge Pflangen, die fomobl fippifch als ber Battung nach charactes rifiert und befchrieben find; barunter fehr viel Reues. Geit Decandolles Prodromus ift die Bahl biefer Kamilie auf bas Doppelte gestiegen, und bavon fand bem Berfaffer der großte Theil ber neuen Entbedungen ju Gebote.

Die neuen Sippen find: Spadostyles (Pultenaea), Leptosema, Diplotropis, Cyclolobium, Corytholobium, Centrolobium (Nissolia), Callisemaca, Discolobium, Phellocarpus (Pterocarpus), Commilobium, Vexillaria, Platysema, Hardenbergia, Bionia, Cleobulia, Cratylia.

Bor jeber Tribus ober Subtribus ift eine Claffification ber Gippen :

Eupodalyricae, Pulteneae, Mirbelicae, Sophoreae, Dalbergieae, Phaseoleae, Genisteae.

G. 142. J. Beckel, ichthnologische Bentrage ju ben Familien ber Cottoiben, Scorpanoiden, Gobioiden und Eppris noiben. 3. 8. 9.

3fis 1838. Seft 5.

Lauter neue Gattungen, characterifiert und genauer befdrieben:

Cottus poecilopus, microstomus, gracilis; Gobius quagga, semilunaris; Abramis melanops; Carassius humilis, bucephalus; Scorpaenopsis n., nesogallica, neglecta; Trachydermus n. fasciatus, richardsonii:

Abgebildet find: Cottus poecilopus, microstomus; Gobius seminularis: Trachydermus fasciatus: Abramis melanops; Carassius humilis; Gobius quagga.

S. 165. 3. Matterer: Lepidosiren paradoxa, eis ne neue Gattung aus ber Familie ber fifchahnlichen Reptis lien Zaf. 10.

Dieses hochst merkwürdige, von Matterer in Brafilien entbedte und von Siminger ben ber Berfammlung ber Raturforscher ju Jena (Ifis 1837. 379) bereits etwahnte Thier wird hier abgebildet und ausführlicher befchrieben. Der Berfaffer erhielt 2 getobtete Eremplare, eines aus einem Baffergraben in ber Rabe von Borba am Mabeirafluffe, bas andere aus einem Sumpfe am linken Ufer bes Umagonenftroms, oberhalb Billanova in einer Gegend mit Namen Cararaugu. Das eine maß 3' 9", bas andere 1' 10". Die Einwohner nennen es Caramuru.

Das Thier gleicht in ber Geftalt auffallend einem Mal, auch ber Schmang von einer hautigen Floffe gefaumt; ber gange Leib aber ziegelartig mit weichen rundlichen Schuppen bebeckt, viel vollkommner ale ben Caecilia [nach ber Ubbilbung nicht geringelt].

Der Ropf bid, ziemlich ftumpf, geht unmittelbar in ben Leib über; bas Maul maßig, die Lippen fehr did und bie Raslocher ale Querfpalten unter ber Dberlippe, über ben Bahnen. Bon diefen im Bwifchentiefer zwen fleine, fegelformige; babinter gwen febr breite, wie ben ben Gaugthieren, mit bem Ries ferrande vermachfen, und mit zwen Langefurchen, fo bag jeber wie 3 Schneibzahne aussieht. Diefe zwen großen Bahne finben fich eben fo vorn im Unterfiefer. Reine Gaumengahne; Buns ge furg, oval, unten ftart angewachfen; Hugen febr flein, an ben Geiten im porbern Drittel bes Ropfes, mit ber Saut bebedt.

Sinter bem Ropf jeberfeite ein fentrechter Riemenfpalt und bicht bahinter ein bandformiger, jugefpitter, fcuppenlofer Raben 2" lang ale Borberfuß. Schwang gufammengebruckt, 1/3 ber Leibeslange; auch bie lange Floffenhaut nach ber Abbil= bung gefchuppt. Ufter rund, fonberbarer Beife mehr auf ber linken Geite; etwas bavor und nabe berfammen die Sinterfuße gang gleich ben vorbern.

Gine bisher ben feinem Lurch bemerkte Gigenthumlichfeit ift hier bas Auftreten von Schleimcanalen in ber haut, welche ber Seitenlinie entsprechen und abnliche Munbungen haben. Sie beginnen vorn an ber Schnauge, bilben jeberfeits zwen wellenformige Linien über und unter bem Muge; fenben einige Bweige ab, vereinigen fich gegen bas Sinterhaupt und laufen bann als Seitenlinie fort [fieht aus wie ben Chimaera].

Die Grundfarbe ift braungrau. Es fcheinen furge Rip= pen, ein Schultergeruft und ein Beden vorhanden gu fenn ; jes berfeits vier gezahnte Riemenbogen; Rehlkopf hautig, Luftrohre fehr burg mit zwen langen, blafenformigen Lungen bis zum After, herz weit vorn, Darm gleichbick, mit einer Spiralklappe wie ben ben hapen; Gverftode groß und länglich [Sind es Roogensade ober frepe Eperstöde wie ben ben Froschen?]. harnblase langlich voul, Keine Ueberbleibsel von Rahrung.

Das Thier ift fehr felten und kaum ben ben Einwohnern bekannt. Es foll einen Laut von sich geben wie eine Kate, und Pflangen fressen, namentlich Abfalle ber Mandioca-Burgel.

Corpus anguillaeforme, totum squamatum; Pedes quatuor, valde distantes, adactyli.

Es fcbließt fich junachft an Amphiuma.

Abgebilbet ift bas gange Thier 2/3 ber Große; Ropf von vorn mit Gebig und Nasiochern; Ufter mit hinterfußen; eine Schuppe einfach und vergrößert. Lange 5", Breite 4.

Das Thier hat burch bie Beschuppung und besonders bie Gestalt der Schuppen auffallende Achnlickeit mit den Fischen, durch die Gestalt und Lage der Nasischer unter der Schnauze mit den Harbeit und bie Schleimanasse auch die plattenartigen, mittels Längssucchen scheindar in mehrere getrennten Ichne der mit Chimaera, daß man in die größte Betlegenheit über den Plat diese Schiefe Thiere kommt und der Munsch zu einer baldigen Zetlegung lebbast erregt wird. Der Berlauf der Nassengage muß nach unserer Desinition der Lucche die Sache enticheiben, und wir bitten daher den Pros. K. Bischoff zu heibelberg, welcher die Zetlegung anstellen wird, darauf vorzüglich zu achten.

S. 171. Sixinger, über Palaeosaurus, eine neue Gattung vorweltsicher Reptilien, und die Stellung dieser Thiere im Sostem überhaupt, Taf. 11. Sine sehr genaue Beschreibung bieser versteinerten Anochen und eine sehr gründliche critische und philosophische Entwickelung der Classisications-Principien im Thierreich und insbesondere bey den Lurchen, welche gewiß vieles zu beren wichtigen Stellung beptragen werden.

Mus biefer Ueberficht wird man hinlanglich bie Wichtigteit biefes neuen heftes erkennen, sowie die grundlichen und wiffenschaftlichen Forschungen der Wiener Naturforscher.

# Allgemeine Naturgeschichte

als philosophische und humanitats Biffenschaft fur Natursoricher, Philosophen und das höher gebildete Publicum, bearbeitet von M. Perty, Prof. Bern ben Fischer. Liefer. 3. 1838. 240.

Die zwey vorigen Lieferungen, welche bas Allgemeine und Philosophische enthalten, haben wir schon nach Berbienst angezeigt. Gegenwärtig fängt bas Besondere an, und zwar die Mineralogie, welcher wieder das Allgemeine vorangeht. Dann werben die einzelnen Mineralien nach ihren Familien aufgeführt und characterisert, vollständiger und gedrängter, wie es uns scheint, als nothig ware.

Es wird in biefer Lieferung bie gange Mineralogie voll-

enbet und noch das Organische angefangen, bem wieber allgemeine Betrachtungen vorausgeschickt sind, über das Leben, den Begriff des Organismus, die Entstehung desschen, generatio aequivoca, Unterschiebe der organischen Reiche, Begriff von Sippe und Gattung, Zahl, Parallelismus.

S. 213 beginnt das Pflangenreich mit ber Anatomie beffelben. Daß alles mit philosophischem und physiologischem Sinn aufgefaßt und mit vollständiger Berücksichtigung der Lieteratur bearbeitet ist, wurde schon früher bemerkt und bedarf daher hier keiner Wiederholung.

# Mineralogische Jahreshefte

von E. F. Gloder, heft 5. Rurnberg ben Schrag. 1837. 8. 410.

Diefe Befte find eine mabre Bohlthat fur ben Mineras logen, indem ber Berf. alle moglichen Entbedungen, welche in einem Jahre gemacht worden, mit ber großten Gorgfalt aufführt und vollstandig ichildert; baber benn auch biefe Befte von Jahr ju Jahr bider, vollständiger und lehrreicher merben. Das porliegende enthalt alle Mineralien, welche im Jahr 1835. entbedt murben, wohl geordnet und mit ihrer gangen Gefchichte; jede neue Bebirgeart, jede Berichtigung, Aufelarung ufw. Diefe große Maffe ift in eine foftematische, jufammenhangenbe Darftellung vereinigt und critisch beleuchtet, ohne Borurtheil und Unmaagung, auch ohne Barte, obichon diefe Buruchaltung bem Berfaffer oft ichmer fallen muß ben ben vielen abgeschmachten Kolgerungen, welche man überall aus bem ungeordneten Saus fen von oberflachlichen Beobachtungen, oft auch nur aus einer einzigen gieben fieht. Es gibt gegenwartig feine ftreitvollete und larmendere Biffenschaft als die Geologie, weil man in feiner auf fo vereinzelte und fo fehr auf ber Dberflache liegenbe Beobachtungen allgemeine Schluffe gieht, welche bas ungeheure Bange uber einen Leiften fchlagen follen. Bur Schlichs tung biefes Birrmare tragen biefe Befte offenbar vieles ben, und es ift baber nicht gu zweifeln, bag fie bem Publicum Benfall finden merben.

Die Schrift in 8 Capitel getheilt. Boran bie neueste Geschichte überhaupt, mit Angabe ber Berte und selbst ber Seitengaben ben ben meisten, was beweift, baß ber Berfasser stengaben benbem gehabt und mit Einsicht benuft hat. S. 32 folgen kurze necrologische Notigen.

S. 35 folgt ein Berzeichniß ber neuesten Literatur, nach Rubriken geordnet, mit vollständigen Titeln und meistens einer furzen Andeutung bes Inhalts.

S. 57. Die Entbedungen in ber Erpftallographie; Gonios meter, funftliche Erpftallbildung ufw.

S. 69. Phyfifche Mineralogie; Barte, Licht und Barme-Gigenfchaften usw.

S. 92. Chemische Mineralogie; Bestandtheile, Isomors phismus usw.

G. 115. Besondere Dryctognofie; Aufführung aller neuen

Mineralien und aller neuen Beobachtungen über befannte, nach ben Kamilien georbnet.

S. 222. Geognofie; voran die Geologie, Beranberungen ber Erboberfläche, Bulcane, Erbebeen, Erhebungen usw.; Zunahme ber Barme, Electricitat, Schichtung, Umwandlung, Gange usw.

In ber besondern Geognosse S. 261 werden die einzels nen Gebirgsarten wieder nach ihren Familien geordnet und betrachtet. Dieses ist ein besonders reichhaltiger und ungeachtet feiner Gebrängtheit weitläufiger Abschild.

Den Schluß machen bie Berfteinerungen, G. 387.

Môge dem Berfasser Zeit, Gedutd und Kraft bleiben, sich bieser jährlich wiederkehrenden ungeheuren Arbeit zu unterziehen. Es ist ein Defer, welches er der Wissenschaft beingt, wenn auch das Publicum es nicht gehörig schähen und daher nicht verdienen sollte. Es wird, gewiß von vielen mit Dank aufgenommen, besonders von solchen, welche mit der Wissenschaft fortschreiten wollen, was wegen der gar zu großen Masse sin solches Buch möglich ist.

Einen großen unverzeihlichen Fehler hat das Buch, nehmlich das Fehlen des Registers. Wie kann man ein Sammelwerk ohne einen Wegweiser in die Welt schieden? Es sollte wenigstens ein Register der Autoren und der Mineralnamen haben. Man kann zwar sagen, ein solches werde nach mehrern Heften solgen; allein soll man denn mehrere Jahre die hefte liegen lassen, die das Register kommt? Solche Werke werden am meisten bey ihrer Erscheinung gelesen und dann auf das Brett gestellt, die man sie gelegentlich braucht.

# Geognoftische Beschreibung

des Schönbergs ben Freudurg im Breisgau, von E. Fromms herz, Professor. Freudurg ben Groos, 1837. 4. 36. 1 Tafel illum.

Der Schonberg ift allerbings wegen feiner Geftalt, feiner Absonderung vom Schwarzwald und baber megen ber faft grangenlofen Musficht auf bemfelben ins Breisgau, die Ortenau und bas Elfaß, einer ber iconften im Lande; er mar auch feit einer langen Reihe von Jahren als ein wilber botanischer Garten berubmt, indem fich barauf bie feltenften Pflangen und felbit Solg= arten finden, die taum fonft in der Begend vorfommen. In mineralogischer Sinficht murbe er aber nicht fo geschatt, wie er es verdiente: benn man glaubte in ihm nichts weiter zu fin= ben, ale einen großen Regel von Sanbftein und Dufchelfalt. Es blieb bem Berfaffer vorbehalten, ihn auch in biefer Sinficht su Ehren zu bringen, indem er eine Menge Schate aus bemfelben ju graben verftand. Er enthalt nicht bloß bie meiften fecundaren Gebirgsarten, fondern fogar vulcanifche Daffen, obichon ihr eigentlicher Stod ber 3 Stunden bavon entlegene, gang ein= geln aus ber Rheinebene fich auf 500' erhebende Raiferftuhl ift. Der Berfaffer fand alfo baran bas Triasgebilbe von Alberti, ben bunten Sanbftein, den Muschelfalt mit ber Unhybrit-Gruppe, ben eigentlichen Duschelfalt und ben Dolomit mit verschies benen Bersteinerungen, namentlich auch Encriniten und Plagiostomen, vorzüglich aber Mophpotien; ben Keuper-Sandstein mit
bem bunten Mergel und Spps; ferner die Jura-Formationen
ober Dolith-Gebilde, ben Lias mit vielen Bersteinerungen,
worunter auch Pentactiniten und Belemniten; ben Eisen-Roogenstein auch voll Bersteinerungen, bann ben Haupt-Roogenstein, bestgleichen voll Bersteinerungen, bann ben Haupt-Roogenstein, bestgleichen voll Bersteinerungen, weiche überall ausgeführt
werben; ben Opforbthon und ber Corallenkalk.

Die tertiare Ablagerung, besondere bas Ratt. Conglomerat ift febr machtig und bilbet ben Kopf bes Bergs auf bem Haupt: Roogenstein. Endlich zeigen sich vulcanische Conglomerate an ber Subseite bes Bergs, vorzüglich Dolerittrummer mit Angiren.

Den Schluß machen allgemeine Betrachtungen über bie Bilbung biefes nun boppelt merkwurdig gewordenen Berges. Die Tafel stellt einen gefärbten Durchschnitt bes Berges vor.

Ratur = und gewerbswiffenschaftliche Berichte

ober Darfiellung der neuesten Physit und Technologie in aphoriftischer Form von hofrath Dr. I. E. Rürnberg er. Rempten ben Dannheimer. 1837. 418. Taschenformat.

Diefe Berichte find nach und nach im Morgenblatt er= fcbienen und mit allgemeiner Theilnahme aufgenommen worben. Gie haben bie Ubficht, von allen neuen Entbedungen in ber Uftronomie, Phyfit und Technologie eine Ueberficht ju geben, und zwar in einer jederman verftandlichen Sprache. Schrift wird baher viel bagu bentrageni, bie genannten Rennts niffe zu verbreiten und viele Menschen in Stand fegen, ihnen bieher verborgene Birkungen ju begreifen, biefelben im tagli= chen Leben ju benuben ober fich wenigstens vor Schaben gu buten. Die Begenftande, worüber ber Berfaffer fich verbreitet, find fehr manchfaltig und baber geeignet, einem großen Publicum jugufagen, befonders ba ber Bortrag nicht cathebermäßig ift, fondern bie Form ber Unterhaltung hat. Ginen großen Sehler durfen wir jedoch nicht verhehlen , und um fo meniger, ba es nur eine Bergeflichkeit bes Berfaffers ift. nehmlich ber Schrift jebe Urt von Begweiser, Regifter und Ueberficht, fo bag man weber weiß, mas bas Buch enthalt, noch mo es feht, und man baber gezwungen ift, fo oft man etwas miffen mochte, bas gange Buch mit Beitverluft ju burchblattern und ben Innhalt ber Capitel burchzulefen. Dan hat ubrigens ichon fo oft gegen biefe Rachlaffigfeit vieler Schriftfteller ju eifern Belegenheit gehabt, bag man anfangen niuß, gegen ben Einzelnen nachfichtig zu fenn und fich in Gebulb gu fugen.

Der erfte Bericht behandelt bie Magnete, artefischen Brunnen, Selbstentzundung bes Kohlenpulvers, Kerzendochte, Gummi elasticum, aplanatische Fernglafer, gefarbten Schnee, und spricht über ben Kreislauf ber Natur.

Der zwepte, S. 17, über bie aplanatischen Fernrohre und bie Luftsteine; ber britte über Magnete, Dampswägen und Dampsschiffe; ber 4te, Seite 46, über Eisenbahnen, Sprengung

von Felfen unter Baffer, Erdgloben, Microfcope, Feuer mit

Bacfel zu lofchen.

Der funfte, S. 61, über Dampfmaschinen, Stahlbereitung usw.; und auf biese Weise werben in 22 Berichten noch eine Menge Gegenstände behandelt, welche wir unmöglich angeben konnen.

# 1. helminthologische Bentrage von Dr. hammerschmidt zu Wien. Tafel IV.

Pormort. Mein verehrter Freund, herr Dr. Sams merschmidt in Wien, übersandte mir die benden nachfolgenden Abhandlungen, um sie ben der Versammlung der deutschen Natursoricher und Verzte in Bonn im Sept. 1835. der zoologischsphysiologischen Section vorzulegen. Dieß geschah, wie die Berrichte jener Bersammlung darthun.

Ich hatte icon fruher mit meinem theuern, unvergesitichen Freunde Mehlis den Plan gemacht, gemeinschaftlich und mit Unterstügung anderer helminthologen bestweise "Selmins thologische Untersuchungen" erscheinen zu lassen. Mehlis stard, und wenn ich auch nach dessen zu frühem Tode zu der herausgabe solcher heste noch kuft hatte, so wurde doch bieselbe vereiteit.

Auch die Untersuchungen meines Freundes Sammersschmidt sollten darinn ihren Plat sinden. Sie wurden deshalb nicht gleich veröffentlicht. Später, ich muß est gestehen, dachte ich, mit ganz anderen Untersuchungen beschäftigt, nicht mehr daran, und so blieben, da mich Freund Jammersschmidt selbst nicht mehr daran erinnerte, diese interessanten Beodachtungen so lange ben mir liegen. Sie sind es aber auch jest noch werth, duß sie bekannt werden, und deshalb theile ich sie bier, mit einigen wenigen Bemerkungen von mir versehen. Azturforschern mit, überzeugt, duß der Hr. Dr. Sammersschmidt nichts dagegen haben wird.

Bum Schlusse bemerke ich noch, baß in neuerer Beit namentlich Gr. v. Siebold viele Untersuchungen über bie Samenthierden von wirbellosen Thieren, auch von Insecten in Müllers Urchiv für Unatomie zc. mitgetheilt hat.

Leuckart, Dr.

Dhngeachtet ber vielen Entbedungen, bie im Bebiete ber Selminthologie feit Jahren gemacht wurden, gelang es mit boch noch ein neues, tisher unbeachtetes Felb ber Naturforfchung fur biefen Zweig ber Naturgeschichte aufzubeden.

Meine seit Jahren betriebenen anatomischen Untersuchungen ber Insecten, vorzugsweise ber ersten Stanbe berfelben, und mehrere Bersuche, bie ich veriges Jahr über bie Echylisication in bem Darmaanal ber Insecten anstellte, führten mich auf die Entbedung verschiebener Eingeweidwurmer.

Nachbem ich nun im Berlaufe biefes Jahres folgende Genera von Infecten untersuchte, als: Melolontha, Cetonia, Aesalus, Lucanus, Dytiscus, Hydrophilus, Amura, Cara-

bus, Procrustes, Agonum, Harpalus, Elater, Buprestis, Cautharis, Silpha, Dermestes, Allecula, Aphodius, Scarabaeus, Trichius, Tenebrio, Diaperis, Hister, Opatrum, Meloe, Cleonis, Bostrychus, Saperda, Cerambyx, Cassida, Chrysomela, Coccinella, Blatta, Forficula, Mantis, Acheta, Gryllus, Locusta, Libellula, Ranatra, Tipula, Musca, Cimex, Papilio, Noctua, Tinea, Bombyx: habe ich batinn folgende neue Delminthen entbreft:

- a. Oxyuris. 10 neue Species, hievon finb 4 Species ab-
  - . Filaria. 3 neue Species.
- c. Filarina. 2 bergleichen, wovon Filarina vitrea abgebilbet ift.
- d. Trichosoma. 1 Species.
- e. Anguillina. 3 neue Species, wovon Ang. monilis ab-
- f. Distoma. 1 Species.
- g. Clepsidrina. 11 neue Species; hiervon find 4 Species abgebilbet.
- h. Rhizinia. 8 neue Species, hievon 2 Species abgebilbet.
- i. Pyxinia. 3 neue Species, hievon Pyx. rubecula abgebilbet.
- k. Bullulina. 3 neue Species. Abbilbung.
- 1. Gregarina. 9 neue Species.

n. 3 neue noch zweifelhafte Genera mit 8 neuen Species.

Es sind bemnach 14 Genera mit 62 neuen Specien bereits von mir aufgesunden, und ich hoffe die Ausbeute binnen Kurzem noch bedeutender gu vernehren. Ich werde mich beeilen, die Abbildungen aller dieser neuen Species anfertigen gu laffen, um diese Bereicherung der helmintbologie dalb ehestens veröffentlichen zu können. Ueber die Genauigkeit meiner Untersuchungen glaube ich, mich auf meinen Freund Dr. Diesing berufen zu können, der die meisten dieser neuen Species lebend ber mit untersuchte.

# 1. Oxyuris.

Ich war so gludlich, im Berlaufe bes Jahres 1834—
1835. Die Gattung Exyuris in verschiedenen Insecten aufzufinden, und mir schien diese Entbedung für die Naturgeschichte
um so interessanter, als bisher die Sattung Oxyuris nur in
den Eingeweiden der Saugthiere gefunden wurde. — Run habe ich heuer ber meinen anatomischen Untersuchungen der Insecten zehn neue Arten von Oxyuris entbeckt, wovon ich
semit vorläusig die Abbildungen von vier Haupt = Species
mitzutheilen so fren din. — Es ware auffallend, wenn diese
Gattung von Eingeweidwürmern bloß in Saugthieren und mit
Ueberspringung aller andern höhern Thierklassen nur wieder in
ben Insecten vorkommen sollte — es ist eben so interessant, baß einer ber höchst organisierten Eingeweidwurmer sich auch in einer so niedig organisierten Thierclasse, wie die Insecten sind, aufhält, und endlich, daß diese Sattung der Eingeweidwurmer nicht sowohl in vollkommenen Insecten als vielniehr im Larvenzustande der Insecten in beuselben gestunden werden. — Ich hoffe, daß diese Mittheilungen der hochanschnlichen Gesellschaft nicht unwillkommen sepn werden, und glaube, mir erlauben zu durch, zwed diese neuen auf der Tasel abgebiideten Oxyuris unter meinen lieden Freunden Dr. Leuckart und Dr. Diesing zu Ehren zu benennen.

# Oxyuris Leuckarti. • Tab. IV. fig. a. b.

Ich habe biefen burch feine Große ausgezeichneten Ginge. weibwurm am 10. Mai 1835, in ber Larve der Melolontha apriliana gefunden. Lange 2 bis 3 Linien. Farbe meiß. Gin= geweid durchicheinend. Schwanzspige fehr furg, etwas nach ein= warts gefrummt. Fig. a. ftellt ben Burm in feiner naturli= chen Große, b. vergrößert bar. Fig. b. zeigt in 1. ben Schlund, 2. Magen, 3 bis 4 Darm, welcher ben 5. eine Unschwellung bat und fich in die Cloace 6. endet. Bu benben Seiten bes Schlundes treten 2 Faben (Muffeln? Nerven?) bis gegen ben Magengrund herab. In der Mitte des Rorpers tritt ben 8 bie Vulva heraus. Der zwenhornige Uterus windet fich mit Epern erfult nach auf = und abwarts bennahe bie gange Lange bes Korpers einnehmend (9-9). Die Eperftode fieht man ben 10 und 11, wo fie fich unterm Darm herumwinden. Un ber obern Geite bes Rorpers zeigen fich ben 12 einige gelblich gefarbte Rorperchen, Die entweder Drufen ober Muffeln gu feyn Scheinen. Durch bie Rurge ber Schwangspise 13 unterfcheibet fich biefe Species mefentlich von ben von mir bereits entbedten Oxyuris-Urten, insbesondere von der fpater aufgeführten Oxyuris Diesingi Fig. a. b. c. --

Oxyuris Leuckarti habe ich vorzüglich im Blindbarm ber Melolontha apriliana gefunden; oft 10 bis 12 Schick beys sammen, während ich Oxyuris Diesingi größtentheils nur einzeln, höchstens zu 4 Schick im Darm der Blatta angertoffen habe. Die Mannchen sind auch den den in den Insecten vorkommenden Oxyuris-Arten außerst setten. Obwohl ich mehrere Hundert Erendare dieser beiden Species untersuchte, so habe ich von Oxyuris Leuckarti noch kein Mannchen aufsinden nehmen, von Oxyuris Diesingi erst zwei.

# Oxyuris gracilis. Fig. c. d. e. f.

Diese Oxyuris unterscheibet sich von ber vorhergehenben

• So sehr ich den guten Millen und die Freundschaft des herrn Dr. hammerschmidt zu schähen weiß; so muß ich doch die mir hier erzeigte Ebre ablehnen, da ich von dem auch an anderen Orten öffentlich ausgesprochenen Erundsabe ausgehe, daß man keinen Sch marobert hier ern dem Nammen won Gelebeten anhängen soll, indem dieß durchaus nicht belient ist, und mancher auch denken könnte, daß mir z. B. diese Oxyuris einmal abgegangen sen. — (Man vergl. z. B. daß, was ich in den keitelberg. Jahrbüchen 1830. Rr. 38. S. 597 und 598 über Namengebung bemerkt habe).

316 1638. heft 6.

Art nicht nur burch ben bebeutenben Großen-Unterschieb (3/4 Linien) sondern auch durch ben verhaltnismäßig viel langeren Schlund, gestreckten Korperbau und die doppelt gekeimmte Schwanzspise. Fig. 1. die 2. zeigt und den Schlund, 3. den Magen, 4. 5. den Darm, 6. die Anschwellung von der Cloake. 7. Uterus. 8. Eperstöcke. 9. 10. die Schwanzspise. Ich find diese Species nur in einzelnen Eremplaren selten 2, 3 in dem Blindbarm von Melodontha fullo-Larven.

# Oxyuris depressa. Fig. d. e.

In ber Larve ber Cetonia marmorata entbedte ich bies fes fleine Thierchen, und zwar ebenfalls in bem Blindbarm, konnte jeboch nur einiger weniger Eremplare habhaft werben. Es Scheint gwar, bag biefes Thier noch nicht vollstandig ausgebil. bet ift, da ben ihm, abgefehen von feiner Rleinheit (es hat kaum Die Große von 1/4 Wiener Linie), Die Eperftode noch gar nicht fichtbar waren; inbeffen weicht es fo fehr von bem Baue anberer Oxyuris-Urten ab, baß es wohl füglich ale eine felbft= flandige Species aufgeführt werben fann. Es ift verhaltniß= maßig boppelt fo breit wie die vorige Species, mahrend es um Die Balfte fleiner ift; ber Schlund geht viel langer berab; ber Magen nimmt bie gange Breite bes Rorpers ein und bie Schwangfpige ift boppelt fo lang, wie ben ber vorigen, betragt bennahe bas Drittel ber eigenen Korperlange, und ift fanft nach auswarts gebogen. Un ber gangen Dberflache bes Rorpers find fanfte Ginschnurungen bemertbar, welche mahricheinlich burch Ringmuffeln entiteben; bas Thierden ift ziemlich munter. Fig. e. naturliche Große. Fig. d. vergroßert, 1 - 2. Schlund. 3. Magen. 4-6. Darm. 7. Schwanzspite. 8-9. Die Einfchnurungen bem gangen Korper entlang. - Ich fand auch noch fleinere Exemplare gu 1/25tel Biener Linie.

# Oxyuris Diesingi. Fig. a. b. . c.

Co wie fich bie vorigen Species fchon ben einer ober flachlichen Untersuchung auffallend unterscheiben, fo ift bieg auch ber Fall ben ben gegenwartigen. Die Große des Thleres bes tragt vom Ropfe bis gur Schmangfpite 1/2 bis 1 Wiener Linie. Die ben einem Thiere vorgenommene Meffung zeigte von der Kopffpige 1 bis jum Ufter 6 eine Lange von 2001. Bom Ufter 6 bis gur Schwanzspige 11 300,000, also bie gange Lange 100" ober 1 Biener Linie. Die großte Breite geigte ben 7 bis 8 200" - ben gang mit Epern erfullten Thieren 20 tel Biener Linie. Der außern Rorperbilbung nach nabert fich biefe Oxyuris-Urt ber vorigen. Die Schwangipige ift jebod) um vieles langer (fie betragt bennahe die Salfte ber eigentlichen Korperlange) und ift wie ben Oxyuris gracilis boppelt gefrummt. Die Bilbung bes Schlundes und Dagens ift ber von Oxyuris Leuckarti ahnlich. Die Sauteinkerbungen find nur bis in die Rabe bes Magens beutlich. Ich entbedte Diefes Thier querft im Detob. 1834. im Dunnbarm von Blatta orientalis - mo . ich zwen, hochstens 4 Stud in einem Darm auffand. -- Die Bewegung bes Thieres ift fehr munter, vorzugsweise frummt es bie Schwangspipe nach einwarts und schnellt fich bann wieber aus. - Es legte febr baufig im Baffer Eper, größtentheils aber erfolyte nach einiger Beit, wenn

esmim Waffer lag, ein Prolapsus, mo bann ber Uterus heraustrat und die gliederartigen Einschnütungen der Oberbaut sichtoter wurden. Die ausgezeitigten Eyer laffen einen botterartigen, graugelblichen, runden Körper durchschimmern. — Der Dotter besteht aus außerst garten Bladden.

Fig. c. stellt einen Theil des Uterus vor mit den dars inn befindlichen Spern, 2 worinn der dotteratrige Körper 3 sichtbar ist. — Die ganze Länge des ovalen Epes besträgt  $\frac{2}{80}$ , bie Breite  $\frac{2}{30}$ , Dep einigen Exemplaren war der dotterähnliche Körper ganz rund und hatte im Durchsmesser  $\frac{2}{30}$ , bey einigen war er etwas in die Länge gezogen, und maß in der Länge  $\frac{2}{30}$ , in der Breite  $\frac{2}{30}$ , in deinigen Epern fand ich im dotteratrigen Körper noch ein einzelsnes großes Bläschen. — Fig. a. zeigt den Wurm in natürsicher Größe. Fig. b. vergtößert. —

Dem Mannchen fehlt die Schwanzspie gang, ber Korper endigt einwarts gekrummt fast wie ben Cucullanus elegans, auch die mannlichen Geschlechtstheile haben mit Cucelegans große Achnlichkeit.

# Clepsidrina polymorpha. Fig. a. — w.

Dieser Eingeweitwurm findet sich im Darm ber Tenebrio molitor-Larve in großer Quantitat. Ich habe oft viele Hundert Exemplare in einem und demselben Darm gefunden. Die natürliche Broße variiert von 2" ju 2"; Fache weiß. Die das Genus Clepsidrina characteriserenden 3 haupteinschnürungen, und respective die hiedurch entstehenden Abschitte des Körpere verhalten sich folgendermaaßen gegen einander:

· Fig. a. u. d .: ber Ropftheil von 1 bie gur Ginfchnurung mißt 100". Der Borderforper von 2 bie 3 mißt in ber Lange 300". - Der Mittelforper 3 bis 4 mißt 2500". Der hintertorper 4 bis 5 25-30, fo baß bie gange Rorperlange im naturlichen Buftanbe ungefahr 75-80 ober 2" mißt. Aber nicht nur biese Große, sonbern auch bie Gestalt bieses Thierchens überhaupt unterliegt ben manchfaltigften Ubanberun= gen. - 3ch habe lange Beit bas Thierchen nicht lebendig habhaft werben konnen, immer war es bereits tobt, fobalb ich es unter bas Mikroscop brachte - wo es mir bann blafenartig aufgetrieben in ber Geftalt von Fig. a. b. c. d. erfchien. - Die aus einer kornigen Maffe bestehenben inneren Theile waren gewohnlich an einer Geite bes Rorpers angeflebt und die Saut blafenartig aufgetrieben ; ich bemerkte, baß, fo= balb bie Thierchen aus bem eigentlichen Chylus bes fie ernahrenden Darmes herausgenommen und ins Baffer gebracht murben. faft augenblicklich fterben und eine geftrecte Geftalt annehmen. - Endlich gelang es mir, einen gangen Darm aus bem Tenebrio molitor beraus ju praparieren - ich legte ihn zwischen 2 Glasplatten und konnte nun meine neuen Ginges weidwurmchen recht beutlich im lebenben Buftanbe beobachten. - Sie nahmen in ihren Bewegungen bie verschiedenften Ge= falten an, wie die Fig. e bis s zeigen - find ziemlich fchnell, obichon ihre Bewegung ichleichend erscheint. - Die innere Bilbung zeigt wenig Organisation und scheint bloß aus einem Darm zu bestehen, ber 2 bis 3 eine bebeutenbe Sinfchnurung hat, in welchem sich außerst feine Moleculen ber Bewegung bes Thieres folgend auf= und abwarts bewegen. —

Eine Circulation ober ein Ueberströmen bieser Moleculen aus bem Oberberper in ben hinterkörper konnte ich noch nicht wahrnehmen, hachstens burfte bieses Ueberströmen sich nur auf einzelne Moleculen beschränen. Die Bestimmung ber in bem Borber : und hinterkörper sichtbaren Fleden 6 und 7 ift mit noch nicht klar. — Sie scheinen ber innern Drganisation an zugehören, bewegen sich mit bem Körper auf zund abmarts, und sind besonders ben einem auf das Thier ausgeübten Drusche als leichte, runde Flede sichtbar. —

Die burch bie Fig. t. u. v. w. abgebilbeten Formen icheinen noch unausgebilbeten Thieren anzugehoren. -

# Clepsidrina conoidea. Fig. a. — e.

Ich traf bieses Thierchen in bem Darme von Forficula auricularia — Kopftheit und Mittelkörper sind bep biesem Einsgeweidwurm um die Halfte kleiner als ben der vorigen Art, — bie Einschwurm um des Mittelkörpers ist nur an der obern Seite ben 3 sehr deutlich, ben 4 sedoch nur sehr schwach ausgesprochen, die Form des Oberkörpers fast kegelsomig. — Fig. d. e. f. sand ich in der Larve von Forficula auricularia. — Fig. a. b. c. im vollkommenen Insect. — Ich kann nicht glauben, daß das Thier a. d. c. die Gregarina des herrn Leon Dusour sehn sollte — es scheint mir, daß die Gregarina forficulae entweder ein unausgedildetes Thier ist, oder einer ans beren Art angehöre.

# Clepsidrina ovata. Fig. a. b.

Dieser Eingeweibwurm sindet sich im Dunndarm der Amara cuprea einer Carabicinen-Art; gange kange  $\frac{1}{2}$  Wiener Einie. Kopftheil  $\frac{1}{200}$ . Fig. b. 1. 2., Borderkörper 2. 3. mist  $\frac{1}{200}$ . Mittelforper  $\frac{1}{200}$ .  $\frac{1}{200}$ . Sinterkörper  $\frac{5}{200}$ . Die größte Breite ben 3-3 und 6-6 beträgt  $\frac{1}{200}$ . Die größte Breite ben 3-3 und 6-6 beträgt  $\frac{1}{200}$ .

# Clepsidrina tenuis.

# Fig. a. b. c.

Ich entbeckte biesen bennahe runden, fabenartigen Einges weidwurm in der Larve von Allecula morto. — Die gange Lange circa 14". — Kopftheil von 1—2 Fig. b. = 2\frac{1}{200}\text{".5}\text{Soptheil von 1—2 Fig. b.} = \frac{1}{200}\text{".5}\text{Soptheil von 1—2 Fig. b.} = \frac{1}{200}\text{".5}\text{Sintertforper 2—4 \frac{2}{200}\text{".5}\text{Wittelkörper 4—5 mißt \frac{1}{200}\text{".5}\text{Sintertforper 5—7 maß \frac{2}{200}\text{".5}\text{Justammen \frac{4}{200}\text{ ober \frac{1}{2}\text{".5}\text{Weite fast durchaus gleich \frac{5}{200}\text{ ober \frac{1}{4}\text{".5}\text{".5}\text{.7}\text{".5}\text{.7}\text{".5}\text{.7

# Rhizinia curvata.

#### Fig. a. b.

In ber Larve von Cetonia aurata fant ich nebst einer Species von Clepsidrina auch biesen Eingeweitwurm. — Die

Stofe wechselte von  $\frac{70}{200}$  auf  $\frac{150}{200}$ , also von  $\frac{1}{3}$ " bis zu  $\frac{2}{3}$ ". Der Kopftheil mißt  $\frac{10-25}{200}$ , die eigentliche Körperlänge von 2 bis  $3-\frac{65-125}{200}$ ". Die Breite an dem obern Theil des Körpers beträgt  $\frac{10-14}{200}$ ", der Körper läuft gegen abwärts spisig zu, und kummt sich nach einwarts. In der Gesellschaft diese Thierzhens fand ich nach eine Gregarina Fig. c. — Ob letteres Thier nicht wielleicht eine primäre Form sey, werden weitere Bedbachtungen zeigen. —

### Rhizinia oblongata.

#### Fig. a.

Im Dunnbarm von Opatrum sabulosum — ich fand es nicht in großer Angabi benfammen, oft nur einzelne Eremplare. Der Kopftheil 1-2 mist in der Länge  $\frac{1}{200}$ " von 2-4 die Körperlänge  $\frac{1}{200}$ "  $-\frac{1}{200}$ ", somit beträgt die gange Länge des Thieres  $\frac{105-120}{200}$ " ober  $\frac{1}{2}-\frac{3}{6}$ ". — Die Breite des Kopftheils beträgt  $\frac{6}{200}$ ", die des Körpers den  $5, \frac{18-20}{200}$ ", bep  $3-\frac{10}{200}$ ". — [Die wurzelförmige Gestalt dieses Eingeweidswurmes bestimmte mich, das Genus Rhizinia aufzustellen, wos von diese Species als der Hauptepräsentant erscheint, und wos von iese Species als der Hauptepräsentant erscheint, und wos von diese Species als der Hauptepräsentant erscheint, und wos von des schaft der Species entdeckte.

# Pyxinia rubecula. Fig. a - g.

Sm Darm von Dermestes vulpinus kommt dieser Eingeweidwurm vor, der eine hohere Organisation zeigt als die Gattung Clepsidrina und Rhizinia; ich sand deren zu 8 - 10 Stud in ein und demselben Darm. Die ganze Lange beträgt  $\frac{1}{2}-\frac{1}{2}$ " vom Kopse bis zum Ansang des hinterkörpers  $\frac{12-15}{200}$  nehmlich von 1 bis 4, von 4 bis zum Körperende 8  $\frac{25-40}{200}$ ". — Die Breite des Körpers ben 5 beträgt  $\frac{2}{3}$ 0, also  $\frac{1}{2}$ 5". — Die Bilbung der Saugmundung erinnert an die Carpoophyllen.

Das Thier ist braumsthlich gefärbt. — Der Kopftheil kann bennahe ganz in ben Avobertörper eingezogen werben. — Der Einschnitt zwischen bem Borber zund hinterkörper schrebeutlich — der hinterkörper ist um das drenfache länger als der Borderkörper, während ben Clepsidrina die Länge des Borderz und hinterkörpers bennahe gleich ist, und ben Rhizinia dagegen der Körper ohne alle Einschnürung das 8 — 10sache bes Kopsscheiles beträgt.

# Bullulina tipulae. \* Fig. a. b. c.

Diefer blasenartige, im Durchmeffer 1m große Eingeweibwurm halt sich in ben Larven ber Tipula pectinicornis auf.

Die Genera Clepsidrina, Rhizinia, Pyxinia u. Bullulina icheisen ber Claffe ber Trematoden angugehören, und theils ben Diftomen, theils ben Monostomen verwandt zu fenn, vielleicht felbst biesen Geschlechtern einverleibt werden zu können.

und zwar nicht in ben Eingeweiben, sondern außen in ber Körperhöhle an den in den Magen einmundenden Speichelbrusen.

"Ich sand biese blasenartige Thier in der Tipula-Larve zu 2—5 Stück, doch ganz bewegungslos. — Auch ben einigen Dytiscus-Arten sand ich einen ganz ähnlichen Eingeweibwurm, jedoch außen im Fettkörper.

#### Filarina vitrea.

#### Fig. a. b.

Diese unter die Nematoideen gehörige Gattung von Eingeweidwürmern, dessen Länge Fad" oder eirea hum dessen Breite 225 Wiener Linie beträgt, findet sich id dem Dunndarme von Trichius hemipterus. Ich fand in einem trächtigen Weidchen eines Trichius hemipterus nur 3 Stuck. — Leider habe ich meine Untersuchungen über diese Thier, so wie die berden solgenden noch nicht vervollsständigen können, um die innere Organisation kennen zu lernen; jedenfalls dilbet das Thier eine selbsständige Gattung; wovon ich bisher zwen Species entdeckte.

# Anguillina monilis. \*\*

#### Fig. a.

Ich fand bieses 3 bis 1" lange Eingeweibwürmchen in bem Dunnbarm von Aphodius conspurcatus. Ausgezeichnet sind bie 2 Reihen Puncte, die sich perlichnurartig der Länge bes ganzen Thieres entlang herabziehen; ich fand in einem Aphodius bloß 2. Exemplare.

# 2. Ueber die Spermatozoen der Infecten. Von demfelben.

. Zafel IV.

Die bisher beobachteten und beschriebenen Spermatozoen find so klein, daß sie im eigentlichsten Sinne des Bortes den Beobachtungen der Natursorscher entschwinden. \*\*\*

Ich habe mich schon oft uberzeugt, bag bie größten und schärsten Bergrößerungen bes Microscops kaum hinreichen, um ben Sp. ber Saugthiere und Fisch nur die dunkeln Umzrisse eines sich bewegenden Wesens zu erkennen. — Dagegen

- Wodurch möchte wohl das hier abgebildete Genus Bullalina von der Fig. c. Gregarina generisch verschieden seyn? Leuckart.
- •• Sut ware es gewesen, wenn der Berfasser wenigstens eine Sharacteristit der von ihm aufgeführten Genera gegeben hatte. Len dart.
- \*\*\* So arg ift's doch nicht. Ich habe z. B. burch ein gutes Plisseliches Mitroscop bey meinem Freunde Czer mack im herbite 1834. die Samenthierechen von einem Salamanden nicht allein fehr beutlich sehen, sondern auch an dem Körper derfelben schon damals harden oder Wimperchen entdecken können. Leuckart.

scheint die Ordnung ber Insecten berufen gu fenn, und über bas Besen ber Spermatogoen nabere Aufschluffe gu geben, benu gerade ben ben Insecten habe ich bieber die größten Spermatogoen gefunden.

Da die Spermatogoen ber Insecten um vieles größer sind als ben andern Thieren, so wird hiedurch schon die Beodachtung berselben um vieles erleichtett, und ich glaube, die Hern Naturforscher auf diesen Umstand um so mehr aufmerkam machen zu mussen, als wir hiedurch vielleicht zu einigen befriedigenderen Resultaten über eine Thierclasse gelangen konnen, die noch so sehr im Dunkel ruht.

Eigentliche Cephalimoibeen habe ich ben ben Infecten noch nicht auffinden konnen, fonbern burchgehende nur Uroibeen. Ginige berfelben haben die Form eines in die Runde gelegten Fabens wie ben Fig. a.; oft liegt aber bas eine Ende bes Rore pers fren wie ben Sig. b. c. f. g. , mahrend der andere Theil bes Rorpers gwen =, brenfach in die Runde gewunden ift, fo daß es die Form einer Schlinge hat. Go lange bas Thier in ber Lage bleibt, wie ben Fig. i. ober F. 2., hat es faft gang bie Beffalt ber Cephaluroideen, und man fonnte bennahe verleitet werben, es bafur angufeben, ba man bas andere Ende bes Ror= pere gar nicht fieht, fo lange es in bie Runbe gewunden bleibt - erft wenn fich bie gange Runbung aufrellt, und bann plotlich ausschnellt, wie ben Fig. e. h., was befonders dann gefdriebt, wenn bie Samenmaffe mit Baffer febr verdunt wirb, fieht man, bag ber fcheinbare (bie Schlinge bilbenbe) Ropftheil, nichts anderes als ber in mehreren Windungen gufammengerolls te Rorper Ift.

Bisher habe ich unter ben Spermatogoen ber Insecten 3 Saupt-Genera gefunden:

- a. Solche, die im natürlichen Zustande eine schlingenartige Form baben und sich bann im todten Zustande aufrellen ober plöstlich ausschnellen: Pagiura.
- b. Solche, bie eine spiralformige Form haben und wovon bas eine Korperenbe stumpf, bas andere aber zugespist ift: Spirulura.
- c. Solde, bie lodenartig ju 3 u. 4. in andere gewunden, ju bogben Enden fpig auslaufen: Cincinnura. \*

Diefe fammtlichen Sauptformen gehoren gu ben Uroideen.

Db diese brey Genera bestehen bleiben können, fragt sich sehr. Das Gen. Pagiura scheint in seiner Form mit dem Gen. Clincinnura sehr übereinzustimmen. Die verschiebene Art der Werschlingung ben benden kann gewiß zu keiner solchen Arennung in zwen Geschlechter einen genügenden Grund geben.

Leudart.

a. Pagiura Fig. a. b. c. d. e. aus ben Samengefagen non Ranatra linearis ben 305facher Bergroßerung.

Raturliche Lange 1 bis 1 Biener Linie.

- Breite 2000 bis 1500".

Im lebenden Zustande wie ben a., sobald es abstitct, schnellt es sich picklich der gangen Lange nach aus und fahrt mit großer Schnelligkeit auseinander, wo es dann in einer gestreckten und undeweglichen Lage, wie ben d. u. e. bleibt. — Es stirbt fast augendicktich, wie es ins Wasser kommt.

- b. Pagiura Fig. 1. 2. g. h., aus ben Samengefagen von Cleonis glauca. Ganze Lange bes gestreckten Thieres \*\frac{1}{16}\tilde{1}''. Sobatb bas Thier ins Wasser kommt, schnellt es sich ploglich auf die Isaace auf. Es stirbt bepnahe augenblicklich im Wasser. So lange es die Form von Fig. 1. hat, gleicht es fast den Cephaluroideen bepm Menschen umd Kaninchen.
- c. Spirulura Fig. i, k, l. m. aus bem Vas deferens von Noctua puella. Die natutliche Lange 1/3 bis 2/5".

Breite in ber Mitte bes Korpers 1 bis 130".

- am ftumpfen Ende ben m. T20".

Das flumpfe Ende m. lagt einen dunkleren Rorper fast wie einen Darn burchicheinen. Das Thier bewegt fich ichtangenartig, windet fich fpiralformig und lebte durch einige Stunben im Wasser.

d. Spirulura Fig. n. aus ben Samengefäßen von Tinea pellionella,

Raturliche &. 1", Breite 120".

Much fanden fid, barunter viel fleinere Erempl. gu 12".

- e. Spirulura im Ductus spermaticus von Papilio rhamni. Naturtide L. ½ bis ½",, Fig. o. p. g.
- f. Cincinnura Fig. r. s. aus Duct. sperm. von Omasius leucophthalmus.

Lange \(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\)". Breite \(\frac{1}{160}\)". Die Windungen betrasgen im Durchmesser \(\frac{1}{45}\)".

Dr. Sammerschmidt.

# Boologische Bemerkungen

von J. G. Büttner, Pastor zu Schleck in Curland. März 1837.

Da Ihre Naturgeschichte sich nicht, wie es gewöhnlich ber Kall ist, auf trodene Beschreing ber Form beschränkt, sondern auch bie Geschichte, bas Leben und Meben ber Thiere tiesert, soweit Bebachtungen barüber vorhanden sind; so halte ich jeden für verpslichtet, Ihnen an die Hand zu gehen und Materialien zu liesern, soviel er vermag Ich will Ihnen basher von meinen Beobachtungen diesenigen in möglichster Kürze mittheilen, wovon ich glaube, daß sie für Ihre Naturgeschichte von Interesse seyn können.

- 1) Astacus fluviatilis erlangt ben und nicht seine Bange von 5-6 Boll und eine Breite von 13/4; Die Scheerten 31/2 lang, 11/2 breit.
- 2) Hippobosca. Reitet, geht, fahrt man burch einen Wald, wo Elende stehen, so ist einem der Nacken in kurzer Zeit voll Hipp. (von den Tägern Elendssliege genannt), welche in die Haare unter den Hut kriechen und einen unangenehmen Kitzle erregen. Sie sind kleiner als Hipp. equina und größer als Hipp. hirundinis, aber viel mehr behaart und braun. Die Elende kommen oft aus dem Walde heraus, stürzen sich ins Walfer und schwimmen ins Weite hinein in die Offsee daß, sie von nacheilenden Fischerbauern geholt und erschlagen werden, was dann Processe mit den Körstern veransaßt. Wahrscheinlich suchen sie bieser Kliegen los zu werden.
- 3) Oestrus. Im Eienbestanbe fant ich einen Oestrus 8 Kimien lang, 4 breit, schwarz, mit gelb grauen Haaren bebeckt, besonders an ben Randern bes Kopfes, ber Bruft und ber Bauchringe. Wahrscheinlich auf bas Cleub angewiesen.
- 4) Cecidomyia destructor. Folgende Feinde bes Getreibes habe ich hier beobachtet:
- a. Dilophus femoratus Meig., vernichtet in manchen Jahren allen zu fruh gesatern Roggen: die 4 kin. lange Made frist bas Mark aus der Staude, ehe sich das dritte Watt entwickelt hat; die Staude wird voth und fallt um, was die Landwirthe auf die heiße Sonne schieben. Die Made verwandelt sich im Halme zur Puppe. In der Stude erschied in October.
- b. Um bieselbe Beit und auf bieselbe Art greift noch eine Kliegenmade ben Roggen an, aber es gelang mir nicht, sie zur Berwanblung zu bringen. Sie war bicker und hatte tiefere Einschnitte als bie bes Dilophus.
- c. Im Frühlinge wurden wieder eine Menge Roggenhals me von Fliegenmaden getöbtet. Ich erwartete eine zwepte Generation von Dilophus, erhielt aber eine Oscinis, der O. lineata sehr ahnlich.
- d. Noctua segetum ist ein gefährlicher Feind, der selbst in diesem jest vergangenen Serbste viele Tausend Morgen gangtich weggefressen bat. Glücklicherweise erscheint er nur etwa alle
  10 Jahre und wird durch schafest Eggen mit eisenen Eggen
  wahrscheinlich getöbtet. Bon 50 Maden, welche ich nach dem Eggen ausseln ließ, blied nicht eine am Leben; alle bekamen
  einen schwarzen Fleck, der sich ausbreitete und den Tod brachte,
  wahrscheinlich war das der Fleck, an welchem die Zinken der Egge die Made gefaßt hatten.
- e. Elater segetis verheert zwar nicht so sichtbar, aber noch viel nachtheiliger als jene die Saat; erstens weil er viel ofter in Menge erscheint, Ztens mehrere Jahre dauert, Itens fast jede Frucht verberbt, die in den Icker gesäde wird. Im Hende friëkt er die jungen Stauben undicht, im Frühlsinge beigt er eine Menge Stauden und spater Halme an der Erde weg, ebenso im nächsten Jahre Gerstenbalme, und endlich frist er die zaten Kartossessen weg. Wahrscheinlich ist es nicht bloß die Made des E. segetis, sondern die mehrerer in der Erde lebender Elater-Arten, als E. obscurus, testaceus etc.

- NB. Wir hoffen jeht auf ein Mittel gekommen gu fenn, woburch wir die Zahl biefer Feinde verringern werden. Nehmelich jemand, der ungegerbte Thierhaute mit der Fleischgiete auf die Erde gelegt hatte, fand eine Ungahl Elater an den Sauten nagend.
- f. Gine Schmetterlingsmade fraß in einem Jahr die Rorner aus ben Roggenahren.

### 5) Gerftenfeinde.

- a. Gine Haltica vernichtet bisweilen bie erften Blatter ber feimenben Pflangen.
- b. Oscinis lineata vernichtet fehr oft große Felber und thut fast jahrlich großen Schaben.
- NB. Ihr Feind ift ein Ichneumon, ber bisweilen 1/3 ber Maden tobtet.
- c. Eine Clatermade fteigt bisweilen in die Salme und frifit die Korner aus den Aehren.
- d. Elater segetis? biß 1835. 1/4 ber Gerftenhalme an ber Erbe meg.
- e. Eine Fliegenmade von der Große eines Flohes frift bie Korner in ben Aehren hohl.

### 6) Saferfeinde.

- a. Die haferfrühsaat wird sehr oft von einer ganz kleinen, 1 kin. langen Kliegenmade ganzlich vernichtet. So wie der Haferkeim aus der Erde kommt, legt die Aliege ihr Ep, und ehe das britte Blatt sich entsaltet, hat die Made das Mark ausgefressen. Die Kliege kommt im Man aus der Puppe und ist so groß wie ein Kloh, schwarz.
- b. Bon einer Schmetterlingsmade werben bie Rorner in ber Uehre gefreffen.
- 7) In unsern Speichern gibt es keine Insecten, welche bas Rorn angreifen, weil wir es borren; 6-10' hoch Schutten wir bas Getreibe und laffen es ohne Gefahr Sahre lang liegen.
- 8) Es scheint mir, daß es ein Hauptgeschäft ber Insecten ift, alles Kranke und Tobte schnell zur Verweiung zu beingen, damit neues Leben Raum und Nahrung arhalte: benn an die gesunden und starten Gewächse macht sich nicht leicht ein Insect; aber an die kranken gleich: das gilt besonders für die Insect, welche im Stamme und in der Rinde der Bäume leben. Wenn hier, was in allen durren Jahren geschieht, ein Strich Waldes abbrennt, so erscheinen in den beschädigten abssterden Bäumen
- 1) Rindenschafter (Bostrychus, Hylesinus), unterhöhlen bie Rinde, daß sie locker wird, so baß, wenn die Spechte diese an mehreren Stellen durchhaden, sie abfallt;
- 2) bann kommen die Holzbocke, Linne's Cerambyn; leben eift vom weichen Rindensplint und dringen dann in den Holzsplint. Ift die Rinde geloft, so machen die Bohrkafer, Apate und Lymexylon, von außen die zur Mitte des Kerns runde Locher.

- 3) Hi ber Baum mehr im Absterben, bann finden sich Buprestis, und endlich
- 4) wenn er gang weich ift, Elater und Lucanus. Diesefer Gang gilt besonders fur die Nadelholzer. In Laubbaumen erscheinen sie mehr gleichzeitig. Es leben in:

Pinus sylvestris: Bostrychus typographus, Hylesinus piniperda, Cucujus caeruleus, Apate? Lamia aedilis, sutor (br. gréßere). Spondyl. buprestoides, Callidium rusticum, fasciatum, bajulus, striatum, undatum, Calopus serraticornis; Dircaea laevigata, Buprestis mariana, rustica, 8guttata, tarda; Elater sanguineus.

In Pinus abies: Bostrychus 8 dactylus (Hyles. ligniperda), Apate, vielleicht dieselbe des Pinus sylvestris, Lamia sutor, die steinere; Leptura marginata, Buprestis chrysostigma, morio, quadripunctata; Dendrophagus crenatus; Prionus depsarius.

Quereus pedunculata. In ber biden Rinbe sethst: Buprestis biguttata, affinis; Bostrychus pygmaeus; Apate? Anobium ruspes, tessellatum; Pyrochroa coccinea; Molorchus abbreviatus, Clytus detritus, arcuatus; Callidium sennicum; Rhagium mordax; Leptura attenuata; Buprestis affinis, Trichius eremita, Spunctata.

Betula alba. Bostrychus scolytus; Apate limbata; Lymexylon dermestoides; Lamia varia; Mordella fasciata; Clytus havniensis; Dircaea 4 maculata; Upis ceramboides.

Populus tremula. Bostrychus monographus, Melasis spondyloides; Cucujus depressus; Leptura thoracica, varicornis; Rhipiphorus fennicus; Buprestis aenea, conspersa.

Fraxinus excelsior; Bostrychus crenatus.

In Tilia, Acer, Juniperus, Taxus, Pyrus, Crataegus, Sorbus, Evonymus, Cornus, Lonicera habe ich feine Mindene und Holisfresser gefunden.

Bunichen Sie hierüber Auskunft, so fiehe ich zu Dienften. Meine Kenntniß erstreckt sich besonders auf Balb-Insecten.

In unfern großen, an manchen Stellen undurchbringli. Balbern geht bas Lagerhol's nicht aus, und mit bem Lagerbolge geben auch viele Insectenarten nicht aus; aber febr oft haben bie letteren boch nicht genug absterbende ober umgefallene Baume. Deffen ungeachtet habe ich immer und alle Jahre gang vergebens in ben gefunden Stammen nach Rinden = und Solzbewohnern gefucht. Gelbst die Stamme, die gang an ber Grange bes Musbrandes fteben, bleiben gang verfchont, ja, wenn die eine Seite bes Baumes verbrannt ift und biefe voller Maben ftecht, fo find fie wohl bis gur gefunden Balfte, aber nie in diefe hineingegangen. Es ift alfo die Erfcheinung bes Bostrychus, Hylesinus etc. nicht die Urfache bes Absterbens ber Baume, fonbern nur eine Folge beffelben. Doch eine Musnahme machen bie Markfreffer Saperda und Sesia. Diefe habe ich oft bem Unichein nach in gang gefunden Baumen gefunden, 2. B. Saperda carcharias in jungen Efpen (Populus tremula), gange Balbftriche verberbend, indem bas Musfreffen bes Martes bie Rernfaule verurfacht, welche alle großen Stamme jum Gebrauche untauglich macht.

Ueber folgenden Grundsat habe ich starken Streit mie vielen Entomologen. Nehmlich ich halte bagur, bag ben bem Bestimmen ber Species nicht bloß die Form, sondern auch die Lebensart entspeiden muffe. Mehrere gang ahnlich gebildete Rafer führen eine völlig verschiedene Lebensart, 3. B. Chrysomela armoraciae.

- 1) Eine lebt auf Cochlearia armoracia, ericheint alle 4-5 Jahre in meinem Garten, fift gang gerftreut auf ben Blattern.
- 2) Eine zwente lebt auf Brassica, erschien in 30 Jahren bier auf bem Lande nur einmal, bagegen ift sie in der Stadt Windau jahrlich, zieht 2-3 Mann hoch in völlig geschloffenen Gitebern von 12—20, so daß das zwente Glied in bem Zwischeraum geht, den bas erste Glied gelassen hat, das Blatt absichienbe.
- 3) Eine britte lebt auf Veronica beccabunga alliahrlich in großer Menge, aber nur auf biefer Pflange.
- 4) Eine vierte lebt auf Sumpfpflanzen, alljährlich in großer Menge, ift kleiner als Nr. 3.

Mus bem Genus Haltica Geoffroy, Linne's Chrys.saltatoriae find eine Menge blaugrune ohne Auszeichnung, bie auf ganz verschiedenen Gewächsen zu finden find.

- 1) Auf Birfen to Taufenben 2 Ein. lang, blau, ftart, nach vorn verjungt.
- 2) Dicht baben, auf Safeln gu Taufenben, etwas fleiner, graulicher, gleich breit.
- 3) Auf Weiben zu Tausenden wie Nr. 1., aber viel kleiner.
  - 4) Auf Pinus sylvestris halb fo groß als Rr. 3.
  - 5) Muf Robt Chr. oleracea.
- 6) Auf Epilobium angustisolium; blau, etwas größer als Rr. 4.

Alle biefe bleiben sich in Farbe, Große, Aufenthalt und Form gleich.

Diesen Grundsat, bas folde Abweichungen ben ber Ber stimmung ber Arten entscheiben muffen, verwerfen viele Entomoslogen gang, und behaupten, alle biese Kafer muffen fur eine Species gehalten werbrn, weil man keine Abweichung in ben beständigen Merkmalen finde. Ich, ber Sammler, kann mich nicht gu ihnen schlagen.

Sie nehmen an, baf wohl ein Tabanus die Kube zum wilden Kennen beinge. Das habe ich nicht gefunden. Meine Kube kommen fehr oft bebeckt von Tabahus bevinus, taraudinus etc. aus dem Walbe: das beingt jungere Kühe wohl zum Trott aber nie zum Galopieren, und die alten Kühe treisben den Tabanus mit dem Kopf und Schweise weg. Erscheint aber ein Oestrus, so nehmen sie erst die Stellung des Hortens an und dann heben sie den Schweis in die Holden um sich zu schlagen, und sehen sich dann in wilden Galopp. Ich abe die lausenden Thiere oft beobsachtet, aber durchaus nichts auf dem Rücken siehen. Wahrscheinlich läßt der Oestrus seine Sper auf den Rücken kere Abere fallen, und das Summen ist den Rindern so schreckfast.

# 2(mphibien.

Mehrere Jager, Bauern zc. behaupten, Schlangen von 3 — 4 Klafter Lange und 4 — 5" im Durchmeffer bick gesehen zu haben. Alle Nachrichten stimmen barinn überein.

1) Sie find in der Nahe der Sumpfe, Seen und Fluffe, 2) blaugrau, 3) greifen nie den Menschen an, so daß alle Anzeigen dasur sprechen, daß es Masserschlangen (Coluber nartix) find. Obschon man von sehr vielen Seiten und Dertem die bestimmten Anzeigen ethalt, so ist boch noch keine von einem Natursorscher beobachtet ober gefangen worden. Die größte Natrix, die ich gesehren habe, mochte etwa 5' lang gewesen send nub uber 2" did. Die größte Coluber berus hielt zwer risaische Ellen.

Coluber berus et prester habe ich in einander übergehend gesunden, nehmlich was die Farbe betrifft. Berus erscheint am häusigsten hell stahtblau und auch braunroth mit schwarzer Zeichnung geht über aus hell sin dunkelstahtblau; schwärzich, mit Abzeichen; schwarz ohne Abzeichen; schwarz mit kreideweisen Flecken in den Winkeln. Ihr Bis bringt den uns starke Geschwulft und 4—6 wöchentliche Unsähigkeit zum Arbeiten hervor: allein 1836. starb ein Mädden, das in den Fuß gebissen war, nach 2 Stunden. Die Füße sind ihm nicht geschwolesen, wohl aber der Kopf und die Brust.

Die Nachrichten ber Walbbewohner über eine Freibenweiße Schlange find fehr übereinftimmend; 6-7 Boll lang und Kederkiels bick. Go wie über eine bochft giftige, kleine bunkelrothe, glangenbe Schlange, beren Big bas Bieb augen= blicklich tobtet. Diefe benben, nehmlich bie weiße und biefe Eleine giftige find noch nicht von Naturforschern gefangen morben. Das fallt aber bem nicht auf, ber weiß, wie biefe Thiere ben Nachstellungen bes Menschen entgehen. Ich habe fie in meiner Gegend mit großem Gifer gefucht und verfolgt, habe aber nur Coluber berus, chersea prester, Natrix unb Anguis fragilis gefangen, . und bennoch wurde mir ein Paar Coluber austriacus gebracht, welche in meinem Sagbrevier im Minter aus der Erbe gegraben murben. In mehr als 40 Sahren war fie nicht nur mir, fondern auch allen Bewohnern biefer Gegend entgangen; fein Bauer und fein Jager fannte fie.

Rana esculenta. In landwirthschaftlichen Schriften wird barüber gefkritten, ob er ben Flichteichen schablich ift. In allen, die ich seeierte, fand ich junge Kische, in einem sogar 12 junge Karpsen.

# Dögel.

Aquila. Er legt zwen Eper und hat boch nur ein Junges. hochstwahrscheinlich frift bas größere Junge bas kleinere auf: benn gefresen findet man es. Er bringt feinen Jungen vom Charadrius apricarius an bis zum Auerhahn alle Landvoggel.

Lanius minor erscheint 10 Sommer gar nicht; dann ift er mehrere Sommer hinter einander auf allen Dornbuschen ju finden.

Corvus cornix ist fortwährend ber Bewohner Rurlands: bennoch gieht eine gahllose Menge im herbst über bie curifche

Rehrung nach Preugen. 1802 fuhr ich 21/2 Lag auf ber Rehrung, und von der Morgenbammerung bis zur Abendbammerung fah ich ununterbrochen biese Kraben so ziehen, daß immer mehrere hundert am hotisont waren. In unserer Gegenwart fiengen sie die Bauern mit Negen.

Corvus frugilegus sondert sich beym Bruten gang von inen, in welchen sie jährlich ihr Wochenbette aufschlagen. Drey solcher Plage kennen, in welchen sie jährlich ihr Wochenbette aufschlagen. Drey solcher Plage kennen ich dier in Kurland, von denen sie Bestig genommen haben. Un diesen Plagen sollen sie bestimmt am 3. Marz ericheinen. Ausger diesen plagen sieht man sie im Sommer gar nicht, im Horbst und Krublinge bisweilen, aber nut wenige, und im Winter sieht man keine.

NB. Corvus cornix et monedula sind große Feinde ber Felbfrüchte, was im Winter sichtbar wird: benn sie zerfidren oft ganze Getreibehaufen, Feimen, und tragen die Aehren auseinander.

Picus major lebt in ber Regel einzeln, aber im Sahre 1808. fab ich im Juh am Offeeftrande etwa 100 bepfammen, von denen Keine Buge von 5 — 6 nach Suben flogen. Ein Freund von mir hatte im Mary eine chnilche Menge an einigen bepfammen stehenden alten Eichen gesehen.

Tetrao coturnix kommt viele Jahre hinter einander gar nicht, bann wieder mehrere Jahre regelmäßig.

Alauda cristata bleibt Wintere und Sommers hier, aber nur an bebauten Orten.

Alauda arvensis erscheint in ben ersten Lagen bes Marges.

Fringilla spinus frift Blattlaufe, fonft feine Infecten.

Hirundo. "Richt nur Fischer und unzuverlässige Mensichen haben gesehen, Schwalben beim Fischen unter bem Gischervozieben; sondern ber Sohn eines Arztes hat von einer Fischeren im Minter eine Schwalbe nach Hause, einem kleinen Stüdtchen gebracht, wo eine Menge gebilbeter Menschen Zeugen gewesen sind vom Ausseband ber Schwalbe. Leiber wufte keiner bie Species anzugeben.

Loxia curvirostra brutet ben une nicht im Winter, fonbern im Map.

# Zugvögel.

Wenn Loxia enucleator, Ampelis garrulus, Fringilla linaria vom Norben zu uns fommen, fo ift in ber Regel ber Winter milb. Was treibt fie ber?

1) Höchst merkwürdig ist, daß viele Zugodgel an bestimmten Tagen erscheinen, Corvus frugilegus am Iten Marz,
bie Nachtigall am 4. Mai, so daß sie überhaupt sich nicht
nach der Witterung, sondern dem Calender richten umd die Witterung wenig Sinsus hat. Wir mögen Winter haben oder
nicht, vor Ansang des Marzes (a. St.) erscheinen die Zugodgel höchst setzen, nehmlich die zuerst erscheinenden, als die Levche, der Staar, Kibis, Brachvogel. Die später ankommenden
erscheinen viel regelmäßiger. Sie gang und immer zu bemerken, wann sie angekommen sind, gehoren Angaben von vielen

Seiten : benn es gibt geschütte Stellen, wo fie 8 und mehr Tage fruber fich einfinden, wenn die Bitterung zu rauh ift.

2) Die Duna soll die Granze machen, welche von den Storden nicht überschritten wied. Wer und herrscht ber graue Hase, bort der weiße vor. Biele Jahre dat es gedauert, ehe die Rehe über die Duna giengen. Jest sollen sie sich dort auch finden.

# Gaugthiere.

Der Biber ist ben uns ganzlich ausgerottet, und meine Vorstellungen, biese nüsliche Dier zu zahmen und daburch größern Nuten von ihm zu ziehen, werden nur verlacht und verspottet. Größetentheils hat er hier nur in Gruben gelebt, boch auch Häuser gebaut von Bäumen oder von Stauch. Meines Küsters Großvater ist auf solche Strauchhütte hinausgestiegen, um den Biber herauszutreiben, was ihm aber beynahe theure zu stehen zesommen ist: den als der Kus durch das Strauchwerf durchbricht, haut der Biber ihm die Hosen, Stiefel und den Strumpf durch, und nur durch schnelles Ausziehen hat er den Fuß gerettet. Sie haben hier nicht bioß an Fichen, sondern auch in Sumpfen gelebt und sich von Weidenstrauch genährt.

Lepus variabilis unterfcheibet fich vom grauen baburch,

- 1) bag er fich nicht leicht mit bemfelben begattet, fo bag man felten Blendlinge findet, obichon fie in ben Balbern versmengt leben;
- 2) bag er bie Felber nie besucht und nicht vom Roggen, sonbern nur von Beiben . und Espenstrauch lebt;
- 3) daß, wenn er gejagt wird, er nicht gerad und weit fortzieht, sondern burch Bickzacklauf den hunden zu entgehen jucht, jum wenigsten mehr als ber graue.

Das Elend hat sich seit 1796. wieder ber uns eingefunden (Früher war es durch Welfe und eine Seuche ausgetottet). Dieses harmlose Thier kommt nie auf die Felder und Schläge, waidet aber in den Mättern sehr oft mit dem absenn Bieh zusammen und läßt sich dann von den Hietenmadden weit forttreiben. Seine Hauptnahrung sind Espen und Weiden, Da es über Sumpse weggeht, in welchen Pferde und Rinder steden bleiben, so wurde es sich sehr zum hausthiere eignen; allein auch dieser mein Vorschlag wird verlacht.

Den Iten April. Es ist bep uns tiefer Winter, bie Erbe mit hohem Schnee bedett, bie Flusse mit einer voften Eisbede überzogen: bennoch langten die Staare, Tauben, Lerchen ben 12. Mirt, an und die Bachstelzen ben 30. Marz, die Störche ben 2. April; also keineswegs die Witterung, sowder Stand ber Somme hat sie soetzetrieben. Am 13. April sie bei und noch tieser Winter und alles mit 2' tiesen Schnee bebeckt. Die Jugvögel sind wieder völlig verschwunden.

Ersindungstrieb ber Kohlmeisen. Ich hangte im Winter Licht-Enden und Walfungschafen mit Hanffamen gefüllt an Juß lange Faben vor mein Fenster außerhalb auf. Unfänglich hangeten die Meisen sich an die Licht-Enden und Walfungschalen an und ließen sich mit schwingen; bas wurde ihnen aber balb zu aftig, und nun zogen sie bende Speisen an ber Schnur in die

Höhe, wie der abgerichtete Zeisig in der Stude, hielten mit dem Kuße die Speisen vest und frasen mit aller Gemachlichkeit. Ein altes Mannchen that noch etwas Auffallenderes; es nahm nehmlich die Speisen, wenn es solche ausgezogen hatte, in den Schaben, wonn de solche ausgezogen hatte, in den Schaben waren, um, so daß, wenn es satt war, es die Lichtenden zu. fallen ließ und die Schuur ausgewunden und also immer kurzer wurde, so daß sie zuleßt ganz an das Hölzschen herner mur die Speise auszuheben hatte: das machte diese Meise soft, als ich den Faden zurückgewunden und verlängert hatte. Rie hab' ich gesehen, daß sie die Peise, sich zum Nachtheil, auf die andere Seite zurückgehoben hätte-

Beweis von Ueberlegung eines Sunbes.

Der hiesige Förster wohnt im Ebelhofe Schled 2 Treppen hoch. Won bessen Wohnung bis jum Hundezwinger sind 200 Schritt. An einem Wintermorgen wird an des Försters Thiere gekraht, der Körster öffnet: da tritt ein Tagdhund herein und legt ein eben geborenes, noch lebended Junges Sunges Solnde vor ieine Füse, kehrt sich um und geht zur Thure hinaus. Der Förster, der sich nicht erklären kann, was den Hund zu sichter Jandlung dewogen, geht nach dem Zwinger und sine bet, daß die Hindinn geworsen hat, aber mit allen Jungen gekochen ist, mit Ausnahme des einzigen, welches der Hund zu ihm gebracht hat. Bep diesem Junde ist also das Mittelden größer gewesen als der Widerwille, den sonst mannliche Hunde vor eben Geworsenen haben.

Um 29ten Janner 1838.

#### 1) Gasterosteus aculeatus:

klettert, wenn auch nicht auf Baume wie der Klettersisch, so doch an steilen Nasenwänden in die Hohe, wie ich es östers selbst erfahren habe. 3. B. an dem Kande eines kleinen Baches ließ ich Lehm graben und den odern sandigen Nasen nach dem Bache hin auseinander legen, wodurch ein sass enken Wall nach der Bachseite hin entstand. Nach einem starten Regen, der die Kehmkuhle mit Wasser gen, der die Kehmkuhle mit Wasser gesüllt hatte, so daß dieses über den Wall wegsos, war die Lehmkuhle voller Gast. acul. Um zu versuchen, wie lange dieset arge Keind der Aarpsendrut in frever Luft lebt, warf ich etwa 100 auf einen Acker. Nach 24 Stunden lebten alse und waren ganz munter.

NB. Es war im September, wohl ben fonnigem Better, aber boch feuchter Luft.

- 2) Salmo salar laicht ben uns im Rovbr.
- 3) In meinen Teichen erfeiert ber Karpfen und Karausscher-Laich, auch wenn bas Wasser nicht mit Eis übergogen und bas Thermometer nicht auf O herabgesunken ist. Diesempsindlichkeit bes Laiches scheint nur in folgenden Umfande zu liegen. Diese Fische legen ihren Laich an ganz seichter Setllen auf Gräser, die beim Laichen niederbrücken, so, daß wenn die Gräser sich aufheben, der größeste Theil vos Laiche bie Luft berührt, ober boch ganz bicht an der Oberfläche der Wassers zu liegen kommt. Nur dieser entwickelt sich, wenn die Witterung gluftig ist; der tiefer hinadgesunkene entwickelt sich nicht; jene erreicht aber der Krost ganz seicht, und darum erscheint keine Brut.

- 4) Rana temporaria ift ein arger Feind ber Fifchbrut. Er fest feinen Laich ba ab, wo fpater die Rarpfen und Raraus fchen ben ihrigen abfeben, und die fruher auskommenden jungen Frofthe bleiben ba, bis bie Fifthe laichen, und fallen bann gleich uber ben Fifchlaich ber, ben fie von ben Grashalmen megneh. men , biefe von unten nach oben burchfuchend. Sind fie mit bem Laich fertig, fo fallen fie uber bie jungen Raraufchen von 1 bis 2 Boll Lange ber und faugen ihnen bas Fleifch von ben Graten. 3ch bemertte in meinem Teich Stelete von 2 Boll langen Rarauschen. 218 ich mich nach ber Urfache forschend umfah, bemerkte ich, bag auf einem Rlumpen von folchen fleinen Frofchen ein gelber fleck hervorschimmerte. Ich trieb bie Frofthe meg und fand eine fleine Raraufche, von ber die Frofche bas Fleifch von ben Rippen tveggefreffen hatten. Die Raraufche lebte wohl noch, mar aber zu matt, um fich aufrichten gu tonnen. Als ich weiter fuchte, fant ich noch an ein Paar Stellen ebenbaffelbe. Unbegreiflich ift es mir, wie bie fcheinbar maffenlofen Thiere fich eines fo viel großern und frarteren Thies res follten bemachtigen tonnen. Es ift alfo moglid, bag unter ben Raraufchen eine Geuche geherricht hat, welche fie matt machte. Aber auch alebann bleibt es rathfelhaft, wie die fleinen Frofche mit ihren weichen Fregwertzeugen burch die Schuppe und die Saut ber Raraufchen burchtonnen.
- NB. Diese Feinde schaffe ich leicht aus ben Teichen daburch, baß ich, wenn die Frosche laichen, den Teich soch aufstecke und, wenn sie abgelaicht haben, den Teich so weit ablaufen lasse, daß der Froschlaich im Trocknen bleibt und vertrocknet.
- 5) In meinem vorigen Briefe beschrieb ich Ihnen unsere Komseinde. Dieses Frühjahr (1837.) hat sich ein neuer dazu gesellt, der dieses Jahr wahrscheinlich ben unsern Bauern Hungersort verursachen wird.
- Im April sieng ber Roggen an von meinem Felde zu schwinden. Als ich ihn untersuchte, fand ich ganz kleine Fliegenmaden in den jungen Sprossen. Aus diesen entwickelte sich im Mai eine kleine braune Fliege, die mir bisher nie vorgeskommen ist. Meine Augen sind zu schwach, um eine strenge Untersuchung anstellen zu konnen. So viel ich aber sehen kann, scheint es mir eine Oseinis zu seyn.
- 6) Perca fluviatilis erlangt ben uns eine Große von 5 ja 10 Pfo., boch nie in Stromen fonbern nur in Geen.
- 7) Silurus glanis wurde in einem Gee 180 Pfund, und noch einige Pfd. bruber, gefangen; doch bie von 120 Pfd., gehoren fcon zu ben feltnen.
- Woher so sehr viel Uhweichung in ber Lebensart ber Thiere, frage ich mich selbst oft. Ift es climatischer Unterschied? Ober sind es andere Thiere, von denen die deutschen Schriftfeller sprechen? Ich din geneigt, das Lettere für richtig tu halten. hier meine Beobachtung, indem ich Ihre Naturgeschichte ansehe.
  - NB. In meiner Sammlung find nur furlanbifche Infecten.
- 8) Ich habe 11 Arten Orchestes. Ihre Korperform und ber Kafer Lebensart ist so übereinstimmend, daß ich durchaus glauben muß: alle biese Kafer führen auch als Maben die Bebensart, welche Sie gleich vorn anführen, nehmlich zwischen Ist 1338 heft 5.

- ben Blatthauten, wo ich 3 Arten gefunden: viminalis in Eischenblattern, populi in Salix pentandra-Blattern und nur inbieser Weibe; verbeicht in meinem Garten jährlich die Blatter bieser Weibe, ohne die andern anzugehen.
- 9) Der Pfeifer hat eine ju abweichenbe Lebensart, als bag er ein wirklicher Orchestes mare. Er ift ben uns nicht.
- 10) Rhynchaenus druparum ift bier in großer Menge, lebt aber nur auf Prunus padus und fommt nie auf Obst-Baume.
- 11) Rhynchites betuleti ift hier in großer Menge, lebt besonders auf Birken, rollt aber auch Birnblatter fehr haufig, doch auf Bein geht er nie.
- 12) Rhynchites cupreus lebt hier in großer Menge, aber ausschließend auf Sorbus aucuparia, nie auf Zwetschen.
- 13) Rhynchites alliariae ift auch in Menge, laft aber bie Dbftbaume unberuhrt.
- 14) Apion frumentarium ift in Menge in ber Nabe unferer Spricher, bringt aber nie in fie hinein; mabricheinlich, weil unfer Korn gebort ift.
- 15) Anthribus latirostris habe ich gezogen aus einer weichen, weißen Mabe, die im abgestorbenen Espenholz lebte. Im Holze lebt auch wohl die bes A. albinus.
- 16) Bruchus pisi fam ein Mal in meine Wirthschaft burch ausländische Saat von Vicia faba, allein die Kafer hate ten wieder in dieselbe Bohne ihre Gyer gelegt, und ich fand so Gelegenheit, sie alle zu tödten. Allein von derselben Saat hatte ein rigaischer Gartner nach vielen Orten geschickt, und boch hore ich gar keine Klage über den Bruchus. Es muß benn boch das Elima ihm zu kalt fepn.
- 17) Ein anderer Feind, bem Anscheine nach eine Curculio-Mabe, greift unsere Erbsen in ben Schoten febr an; es ift mir aber nicht gelungen, bas Insett ju erziehen.
- 18) Daß bie Halticae ihre Eper auf bie Blatter ber Gemachse legen, habe ich nie gefunden, obichon fie in melner Wirthschaft großen Schaden thun.
- 19) Ptimus fur ift ber einzige Rafer, ber bieweilen unfere Spricher und Samerenen angreift. Wahnscheinlich leben ihre Maben in ber Erbe.
- 20) Molorchus abbreviatus. Die Mabe lebt im tobten Eichen : und Espenholze ziemlich haufig, und ich habe gegen 50 erzogen.
- 21) Rhagium inquisitor lebt als Mabe und Kafer unter ber lockern Rinbe aller abgestorbenen Baumarten, Nabels wie Laubholz. Das macht mich glauben, daß er mehr vom Raube als Holze lebt. Eben so R, indagator. Dagegen lebt R. mordax nur im Eichenholze.

Wir haben einen fur die lebende Welt vernichtenden Winter. Die Erde ist nur mit etwa 2 Boll hohem Schnee be-

beckt, und es friert feit dem 21. Decbt. fast ununterbrochen 15 bis 20°. Die Eisbecke der Gewässer ist mehr als zwen Auß bick. Alle Stromschnellen, die Waldoftrome, sind vest gefroren; die Erde ist geborsten und steht von den Murzeln und Stammen großer Baume einige Boll ab; eine mir fremde Erscheinung. Wie der Einfluß solchen Frostes sen wird, muß sich im Frühling zeigen.

#### Genera et species Curculionidum

cum Synonymia hujus familiæ, a C. J. Schoenherr. Lipsiæ, apud Fr. Fleischer. 1838. 8. IV. 2. 601.

Schon wieder ein Band von biefem trefflichen Bert, welches ein langes, ber Biffenschaft gewidmetes Leben front und worauf ber Berfaffer mit Freude gurudbliden tann, ba er überall die Unerkennung mahrnehmen muß, welche feiner Ur= beit entgegen fommt. Much hier haben Gyllenhal und Bo: beman bie neuen Gattungen beschrieben. Die Gippen laus fen von 353. Zygops bis 404. Tryophthorus, und ber Band fcbließt mit einem Regifter ber Gippen und Gattungen benber Abtheilungen. Es mare febr ju munichen, daß am Ende bes Werks ein einziges Register folgte mit ben Sippen allein und Battungen allein, weil es fonft unmöglich ift, Die lettern gu finden: benn wer fann wiffen, unter welche Sippe biefe ober jene Gattung geftellt ift. Bis jest haben bie Berfaffer nicht weniger als 4089 Gattungen Ruffeltafer befdrieben. Gewiß eine Arbeit, welche viele Jahre Zeit fordert, raftlofe Ausdauer und ein ungemeines Bebachtnif in ber Bergleichung ber Charactere. Wir wunfchen ben Berfaffern Gefundheit, bamit fie Diefes Wert zu einem gedeihlichen Enbe fuhren fonnen.

# Abbildungen

jur Berichtigung und Ergangung ber Schmetterlingekunde, befonders ber Microlepidopterologie von I. Fifcher, Edler von Roslerstamm. Leipzig ben hinrichs. 1838. 4. heft 9.
5 Zafeln ill.

Das heft enthält wieder sehr schone Abbitdungen, und darunter die ganze Entwickelung der Psyche graminella mit der vergrößerten Raupe, Puppe, Fliege und der Blätterhülfe; die einzelnen Theile vergrößert den verschiedenen Seiten. Das Weibchen gleicht völlig einer Made und hat nicht einmal Brufftuße. Ueber die Art der Paarung ist man noch immer nicht im Reinen, weil das Weibchen immer den Kopf an der Mundung der Hulfe hat und sich darinn nicht umkehren kann.

Bon folgenden find bloß die Fliegen abgebildet, aber von verschiedenen Seiten und mit critischen Bemerkungen begleitet, sowie mit genauen Beschreibungen:

Lithosia complana, lurideola (plumbeola), kuhlweinii; Tortrix piceana (oporana fem.), americana (congenerana et pyrastrana), decretana, xylosteana. Dann folgen Beobachtungen von Tischer über ben Rauspenzustand von Ornix anseripenella (Hemerobiella).

Der Berfasser wohnt nun in Wien, Borftadt hundsthurm, Johannagasse Rr. 154., wo er ben ben reichen Sammlungen und ben ben vielen Freunden ber Naturgeschichte noch mehr zu leisten im Stande sepn wird.

# Groenlands Amfipoder

beskrevne af H. Kroeyer. Kjobenhavn. 1838. 4. 98. 4. T.

Solche Werke follten wirklich nicht in banischer Sprache geschrieben werben, wo sie boch ein gar zu kleines Publicum haben. Es ift um ben Patriotismus eine schöne Sache: allein wo er vergeblich angewendet wird, verbient er offenbar kein Lob. Will man in keiner andern lebenden Sprache schreiben, so muß man sich zum lateinischen bequemen,

Diefes Buch enthalt fo viele vortreffliche Beobachtungen und fo deutliche Abbildungen mit allen einzelnen Theilen be= fonbers gerlegt, bag man recht berglich bebauern muß, bag fie fur die Wiffenschaft fogut wie zu Grunde geben. Man farm nun einmal ben anbern Bolfern nicht jumuthen, Sprachen gu lernen, worinn fo wenig erfcheint: hat ja boch jest jeber Ge= lehrte wenigstens 6-7 Sprachen zu verftehen. Sollte er noch Danifch lernen, fo mußte er fich ebenfowohl auch an bas Schwedische, Polnische und Ruffische wenden!, mas boch ben Leuten zuviel zugemuthet ift. Wenigstens follten folche Schrifts fteller felbst Auszuge ihrer Arbeiten fur auswärtige Zeitschriften machen: benn es ift unmöglich, Ueberfeter zu finden, welche fich einem folchen Befchaft unterziehen fonnten. Es gibt boch wohl feinen nordifchen Schriftsteller, ber nicht beutsch und frangofifch verftande. Die Ifis gabit gern bas bestimmte Sonorar fur ben Bogen.

Der Berfaffer befchreibt hier:

Lysianassa vahlii, lagena fig., appendiculosa fig., Gammarus sabini fig., loricatus fig., pinguis fig., locusta.

Amphithoë carinata fig., hystrix fig., serra fig., pauopla fig., bicuspis fig., inermis fig., crenulata fig., laeviuscula fig.

Ischyrocerus anguipes fig.
Metoecus medusarum fig.
Themisto arctica fig., crassicornis fig.
Lestrigonus exulans fig.
Hyperia oblivia fig.
Praniza reinhardti fig.
Jaera nivalis fig.
Bopyrus hippolytes fig.
Calanus hyperboreus fig.

Dann folgt eine Ueberficht der grenlandischen Rrebfe.

#### De danske Oesters banker

et Bidrag III Kundskab om Danmarks Fiskerier, af H. Kroeyer. Kjoebenhavn. 1837. 8. 168. 2 Tab.

Mit diesem Berke ift es etwas anderes. Obichon es misfenichaftlich behandelt ift, so hat es boch mehr ein practisches
Erreben, und bient vorzüglich dazu, die Austerbanke zu pflegen, zu vermehren, zu schüben, die Auftern zu sammeln u. f. w.
Diesen Zwed wurde es nicht erreichen, wenn es nicht in danifcher Oprache geschrieben ware.

Buerst behandelt der Berkasser die Naturgeschichte der Ausftern, und besonders die gunstigen Umstände für ihr Gebeihen. Dann werden die Banke selbst, der Fang und der Handlegeschicht, die flachliegenden an den Kusten von Stagen, und vorzäglich die an Schleswig. Den Beschuss machen historische Nachrichten über den Fang der Austern.

Abgebildet find verschiedene Instrumente, und baben ift noch eine Chatte von Sutland, Schleswig und holftein mit ber Angabe ber Lage ber Banke. Gewiß eine nubliche Schrift, welche jur Aufnahme ber Austernfischeren vieles bentragen wird.

#### Bulletin

de la société impériale des Naturalistes de Moscou. Année 1837, N. IV. 8. 64. 2 Tab.

Die Gefellichaft zu Moscau zeichnet sich immer burch ihre Thatigteit aus und bereichert jahrlich die Wiffenschaft mit neuen Entbedungen. Diese heft enthalt eine Classification ber Melanosomen von G. Fischer von Balbheim, nebft Beforeibung neuer Gattungen.

S. 19. Notig uber die faure Befchaffenheit bes Bluts von R. hermann.

S. 23. Ueber bie neue Saure im Holzeffig, von R. Schlippe.

S. 27. Ein ruffischer Muffat.

©. 33. Reflections sur l'alimentation des sources par P. Einbrodt.

6. 62. Extrait des Protocols des séances de la société.

Die Zasein\* enthalten Sternodes Karelini; Tenebrio caspicus; Akis otoes; Pimelia intermedia; Acapha Wiedmanni; Brachyscelis muricatus. Sie sind schwarz.

# Neuere Bentrage

gur Schmetterlingskunde mit Abbilbungen nach ber Natur. Herausgegeben von Freyer. Augsburg. 1837. heft 41 – 44. Asf. 241 – 246, ill.

Diese Abbildungen werben von heft zu heft bubicher und die Raupen nehmen sich vorzüglich gut aus auf den treu gemalten Pflanzen. Wir erlauben uns nur eine Bemerkung.

Der Berfaffer ftellt bie Schmetterlinge meiftens in ichiefe Richtung, balb rechts, balb links, ohne Zweifel, um die Tafeln gierlicher und malerischer zu machen. Den lettern 3med beb naturhiftorischen Gegenstanden zu verfolgen, scheint uns nicht rathfam, theile, weil ba's Malerifche eine gemiffe- Entfernung des Auges fordert, um in feiner Wahrheit zu erscheinen, wah= rend bas Raturhiftorifche in größter Rabe alle Theile zeigen muß; theils, weil ben verschiebener Stellung ber Figuren nicht Diefelben Theile ericheinen und mithin die Bergleichung erichwert ober gar unmöglich wird. Naturbiftorifche Riguren muffen, wo möglich, in gleicher Richtung neben einander fteben und immer biefelben Theile zeigen. Golde Bleichformigkeit ift frenlich nicht fchon; allein bagu hat man bie Figuren nicht und hangt fie auch nicht an bie Band. Der Berfaffer fangt nun auch an, bie untere Flache ber Flugel einerfeits barguftellen, was febr portheilhaft ift. Damit man aber benm erften Blick bie Dberfeite von ber untern unterscheiben tonne, mare gu munfchen, baß diefe abgefdnittenen Flugel etwas vom Leibe abgerucht mur= ben, wie es Efper gemacht hat. Der Berfaffer hat überall, wo es möglich war, Raupe, Puppe und Gefpinnft abgebildet nebst Mannchen und Beibden, furz bie gange Entwickelung, und oft die Raupen in verschiedener Stellung. Gut mare es, wenn bismeilen einzelne Theile vergroßert murben, 3. B. ber Ropf.

Diese Befte enthalten:

Papilio aglaia; Bombyx argentina; Noctua nigrocincta, satura, ramosa, crepuscularia.

P. cynthia; Bombyx taraxaci; Noct. lino-grisea, xantographa, macilenta; Geometra repandaria.

P. apollinus; B. verbasci; N. simplex, scriptura, acuta, hilaris, serrata, daubii, insueta, incarnata, texta; Geometra cremiaria, leucophaearia; var.

P. cerisyi; B. luctuosa, polymita, janthina, lunata, dentinosa, dos; Geometra abietaria.

Man barf sich freuen, daß ein so genaucs und schönes Werk so tasch erscheint und mithin beweist, daß sich ber Verk. bemselben mit Leib und Seele widmet.

# The London and Edinburgh

Philosophical Magazine and Journal of science by D. Brewster, R. Taylor, R. Phillips.

Band XII. Rr. 71 - 76., Janner - May 1838.

#### Dr. 71. Janner 1831.

C. 14. A. Rennedy, Beobachtungen über bie Deconomie verschiedener Immen im Garten ju Clapton.

Ich habe im verfloffenen Frühjahr und Sommer folgens be Immen beobachtet, welche theils in ben Pfosten, theils im Strohbach eines Sommerhauses nifteten.

# Fam. Diplolepidae.

1) Cratomus megacephalus.

# Fam. Sapygidae.

2) Sapyga quadriguttata F.

#### Fam. Crabronidae.

- 8) Trypoxylon figulus Lat.
- 4) clavicerum St. F.
- 5) Crabro spinipectus Shuck.
- 6) Stigmus troglodytes Van L.
- 7) Diodontus insignis -
- 8) gracilis.
- 9) corniger Shuck.
- 10) Pemphredon lugubris F.
- 11) morio Van L.
- 12) unicolor Lat.
- 13) Psen atratum Pz.

# Fam. Vespidae

- 14) Odynerus quadratus Don.
- 15) bidens L.

# Fam. Andrenidae.

16) Hylaeus signatus Pz.

# Fam. Apidae.

- 17) Chelostoma florisomnis L.
- 18) Osmia bicornis L.
- 19) spinulosa K.
- 20) Heriades campanularum K.

# 1) Cratomus megacephalus,

. 3d habe 4 ober 5 bavon an ben Pfoften gefeben, aber tein Gefcaft bemerkt.

# 2) Sapyga quadriguttata.

Saushalt unbekannt; 2 aber flogen um bie Pfoften; Mannchen viel feltener als Weibchen.

# 3) Trypoxylon figulus.

Tragt Spinnen fur feine Jungen ein, fowohl in Sohlen ber Pfoften, als in bas Etroh bes Daches. Benm Muf. fchligen bes lettern fand ich mehrere Stellen mit Spinnen angefüllt, burch Scheidmande aus Thon von einander getrennt. Zwischen je 2 Bellen war ein Raum von 1/4", so daß jede 2 Scheidmande hatte; in jeder ein En, flebend am Bauch einer Spinne auf bem Boben ber Belle. Die Imme tragt bisweis len fo bicke Spinnen ein , daß fie biefelben faum in bas Loch zwangen fann. Benn bas Beibchen abwesend mar, fam oft bas Mannchen, froch ein und ftedte bie Fuhlhorner aus, als wenn es Schmarogferfe abhalten wollte. Einmal verbecte ich die Sohle mit ber Sand, bag bas Beibchen nicht hinein fonns te; es flog mehreremal meg und fam endlich mit dem Manns chen gurud, als wenn es feine Mennung uber die Berftopfung bes Reftes vernehmen wollte. Die Bahl ber Spinnen in eis ner Belle wechselte nach ber Große; von fleinen oft 12 und mehr, von fehr großen nur 2. Die Imme befchrantt fich nicht auf einerlen Battung. Das Beibden macht ein fchnurrenbes Geraufch, mann es bie Scheidmande von Thon verfertiget. Ich glaube, ber haushalt diefes Rerfs ift fruber noch nicht gehörig beobachtet worden.

#### 3) Trypoxylon clavicerum.

Berhalt fich wie bie vorige, vergrabt aber nur fehr tleine- Spinnen und läßt keinen Raum zwischen ben Zellen.

#### 5) Crabro spinipectus.

Das Mannchen war gemein um die Pfosten, ich konnte aber bas Weibchen nicht bemerken.

# 6) Stigmus troglodytes.

Sch habe 4 oder 5 Weibchen gefangen und nur ein Mannchen.

Am 22ten July sah ich ein Weibchen ins Stroh gehen mit bem Raube im Maul, und fand beym Aufschlien bes Salms eine Menge kleiner Kerfel, welche die Larven von einem Thrips zu senn schienen. Es waren wenigstens ihrer 50 in einer Zelle. Ich fand 2 Zellen, von einander durch Scheide wände getrennt aus Schabseln von der innern Seite des Strobes aneinander gekittet. Ich bemerkte auch ein Meibchen, welches in ein Loch eines Pfostens gieng. Der haushalt dieses Kerfs war noch nicht bekannt.

# 7) Diodontus insignis.

Die Mannchen gemein um bas Commerhaus mahrenb bes gangen July, aber fein Weibchen.

# 8. Diodontus gracilis.

Curtis Brit. Entomol. Zaf. 496.

Das Beibchen futterte feine Jungen mit Blattlaufen, welche es von ben Blattern ber Eibe holte. Es machte bie Bellen in Stroh und Scheidwande von bemfelben Stoff wie bas folgende. Ich sah fein Mannchen.

# 9) Diodontus corniger.

Ich fieng bas erfte Mannchen am Sten July, bas Beib-

den am Sten. Die lettern find giemlich gemein gegen bas Enbe bes Monats; Dannchen aber habe ich nur 6 - 7 ge= fangen. Das Weibchen verforgt die Jungen mit Blattlaufen, und icheint biefelben aus ben Lochern von andern Rerfen gu holen. Ich habe es oft in Loder ber Pfoften geben und mit Blattlaufen heraustommen feben gu feiner eignen Bohle. Es tragt eine nach ber anbern im Maul; fonberbarer Beife aber lief es aus feiner hoble gerabe am Pfosten bin; kommt es aber mit einer Blattlaus gurud, fo fliegt es, obichon feine Soble 1/2 Schuh entfernt ift, ein Stud fort und bann erft hinein. Das Loch, wo es die Blattlaufe holte, mar von fei= nem Rerf bewohnt. Die Scheidemande bestanden aus einer Eleberigen, burchfichtigen Gubftang, uberlegt mit fleinen Solgfa= fern. Das Beiben verichlog die Deffnung ber Sohle mit bemfelben Stoff. Darauf gieng es in eine andere Boble und febrte gurud mit fleinen Solgfafern, welche es baruber ftrich; und biefes murbe benm Trodnen hart und veft.

# 10) Pemphredon lugubris.

Bohrt in holz und wirft bas Sagmehl heraus. Es gieht murbes holz vor und tragt Blattlaufe in die Zellen.

# 11) Pemphredon morio.

Ich meyne, ich hatte biefes Kerf am Sommerhaufe ge-fangen, bin aber nicht gang ficher.

# 12) Pemphredon unicolor.

Curtis Brit. Entomot. Zaf. 632.

Gein Saushalt icheint bekannt. Es tragt Blattlau-

13) Psen atratum.

War in die em Jahr sehr häusig, trägt Blattläuse ins Stroh; ich habe in einer Zelle an 100 gezählt; die Scheide wände bestehen aus Schabsel von der inneren Seite des Halms zusammengekittet. Das Er ist weiß, hald durchsichtig und hängt am Bauche einer Blattlaus am Boden der Zelle. Die Männchen erschienen erst Ansangs July und slogen zu Aaufenden um das Strohdach und die Sträucher; sie verschwanden am Ende des Monats. Die Weidhen wurden erst zahlreich gegen den 10ten.

# 14) Odynerus quadratus.

Trägt kleine, dunne Raupen ein mit 16 Füßen; 6 an ber Bruft, 8 am Bauch und 2 am After. Beom Aufscheiben eines Loches in den Pfosten, worein das Weibchen Raub getragen hatte, sand ich eine 4" lange Röhre, parallel mit den Seiten des Pfostens, getrennt in 3 ober 4 Zellen durch Scheibewände von Thon. In jeder Zelle ungefahr 10 Raupen, dicht aufeinander gepackt, nehst einem langen, weißen Er, klebend an der Seite der Zelle, nahe am Boten. Das Kerf geigte sich zuerst Anfangs Juny und war häusig durch den gangen Monat.

# 15) Odynerus bidens.

Anfangs July bohrte ein Weibchen in einen Pfosten, und nach 2 Tagen sieng ich es mit einem Naube, welcher die Karve einer Chrysomela zu sonn schien. Benm Deffinen am Ende July fand ich eine 2" tiefe Rohre, in 3 Zellen getheilt Ift 1838. Seft 5. burch Thon. In der ersten war eine Puppe, in den 2 untern eine Larve. In jeder Belle waren Ueberbleibsel von Larven und in einer eine kleine Mucke, gang unverletet.

#### 16) Hylaeus signatus.

Ich fah ein Weitchen ins Stroh gehen, und fand benm Aufschligen auf bem Boben ziemlich viel sube Substanz, die ich für honig halte. Er roch gerade wie die Blatter von Verbena triphylla; merkwurdig, daß ich auch viele Kerfe gefangen habe, welche eben so rochen, besonders beym Zerquetschen. Sie konnert aber diesen Geruch nicht wohl von dieser Pflanze bekommen haben, weil keine im Garten war.

#### 17) Chelostoma florisomnis.

Am 5ten Juny bohrte eines in einen Pfosten und warf bas Sägmehl mit den Hinterbeinen heraus. Um 6ten war es fertig, und sieng an, Bluthenstaub und Hong zu feine Thornballen im Maul herbeydringen zu den Scheidwanden. Es sind gewöhnlich 8—10 Zellen in einem Gange fast ganz mit Bluthenstaub zt. angefüllt; das lange, weiße und halb durchsichtige En liegt oben darauf. Die Mannchen flogen um die Pfosten hereum.

#### 18) Osmia bicornis.

Scheint bieselbe Deconomie gu haben, zeigt fich zu berfelben Beit. Die Mannchen aber etwas fruher als bie Beibchen.

#### 19) Osmia spinulosa.

Macht einen Teig von Bluthenstand ic.; wie Osmia bicornis, aber bie Scheidwande find grun und icheinen aus Ihon und bem Gewebe von Blattern ju bestehen, unter ein: ander gesnetet.

#### 20. Heriades campanularum.

Sabe ich gefangen, mahrend es sich auf bie Pfoften feste, aber nichts von feinen Geschaften beobachtet.

S. 34. Salconer und Cautley. Noch eine foffile Gatung von Uffen aus den Sewalik-Hügeln Zaf. 1. 2. Uus Journal of the Asiatic Society of Bengal VI. 354.

In Bb. 5. S. 735 ber genannten Zeitschrift haben Baker und Durand die Entbeckung eines fossien Affen bekannt gemacht und abgebildet. Es war die rechte Hälfen beschertigers von einem großen Thier. Nach der lehten Regenzeit sanden wir ein Sprungbein ganz wie ber Semnopithecus entellus ober Langoor, mithin von einem andem Affen als der von Baker und Durand. Später bekamen wir auch Untertiefer von 2 Gattungen, ebenfalls kleiner als Bakers; mit Backenzähnen, 2 mittleen Schneidzähnen und einem Eckzahn; steckten in Sandssein und waren von alten Thieren; Zähne abgekaut. Uebrigens größer als ben Semnopithecus entellus et Pithecus rhesus, aber dem ersteren ahnlich. Unterkiefer ben einem 5' 3" lang, benm andern 4; scheinen ausgestordene Gattungen zu sen.

Man kennt jeht über 150 lebende Affen und biese brer versteinerten, welche isich fanden mit Knochen von Cameelen, Antilope, Anoplotherium posterogenium n.; die 2 ersteten noch lebend. In den Sewalik finden sich auch versteinert Crocodilus biporcatus et Leptorbynchus gangeticus, welche
jest noch überall häusig in den Flüssen Inden leben; daden
aber auch Megalochelys sivalensis n., eine Schilbkrote von
ungeheurer Größe, welche sich zu den anderen verhalt wie Iguanodon et Megalosaurus zu den Sidechsen. Wir haben von
dieser ungeheuren Schilbkrote Knochen und Schalenstücke größer
als die Rnochen vom Nashorn. Hier sind also ben einander
Rnochen von alsen Atteen in derselben Formation die zur Kreibe,
alle gleichzeitig mit Uffen.

379

Sie fanden noch einen Echabn von einem Affen, ber größer ift als ben bem Drang-Utang auf Symatta bes Doctor Clarke Abels, welcher 71/2' hoch war. Asiat. Res. XV. 498. (Phil. Mag. and Annals n. s. I. 219).

#### Mr. 72. 3anner 1838.

S. 95. Ogilby, über ein neues Nagthier aus Auftratien. Neu-Helland hat bekanntlich außer bem Hund, der wahrscheinlich eingeschrt worden, 2—3 Sattungen von Mäusen und Hydromys, fast nichts als Beutelthiere, die sich überdieß anderwärts nicht sinden. Er beschreibt zwo Gattungen neue Nagthiere. Conilurus hat Aehnlichkeit mit einem kleinen Kaninchen, aber einen langen Schwanz; es tragt ber Sidney den Namen Native Rabbit, scheint sich aber jest nicht mehr in en bewohnten Gegenden von Neu-Sudwallis zu sinden, dagegen häusig am Ufer des Darlings.

Major Mitchell hat baseibst oft große Hausen von kleinen Zweigen gefunden, welche 2—3 Karren voll gegeben hatten und so ftustlich und vest durcheinander gewoben waren, daß man kein Stuck ausziehen konnte, ohne das ganze Gebaube zu verrücken. Anfangs glaubte man, die Eingebornen hatten diese Hausen gesammelt zu Feuerzeichen; aber ibre Regelmäßigkeit und Westligkeit reizten zu genauerer Untersuchung, und so fand es sich berm Ausbrechen derselben, daß sie das Werkbeifes Thiereleins waren, dessen Inflinct es veranlast, eine Verschungung gegen die Angriffe des dortigen Hundes zu errichten.

Auch beschrieb er eine achte Springmaus (Dipus) aus ben Mittelebenen von Neu-Holland ben ber Bereinigung bes Fiusses Murray und Murrumbibgee. Unterscheibet sich von ben asiatischen und africanischen durch nur 4 Zehen an ben Hirterschieben, 3 langeren und einen Keinen Daumen hoch oben.

S. 104. Neely, über Otus brachyotos in Irland. Ift viel feltener als Otus vulgaris, hat fehr kurze Ohrsebert, flicht ben Tag und wandert, und hat noch andere Eigenthimstätisteiten. Sie bewohnt die Ranindpen-Höhlm am Etrande, erscheint regelmäßig im Herbst, sitz an den Ausgängen und läuft den Gesahr hinein, also ziemlich wie Strix eunicularia in America.

Dr. 73. hornung 1838. Nichts fur uns.

Dr. 74. Marg 1838. ebenfalls.

Mr. 75. April 1838. ebenf.

Mr. 76. Man 1838. ebenf.

Dr. 77. Juny 1838. ebenf.

# The Edinburgh new phil. Journal,

by Prof. Jameson. 8.

Band XXIII. Dr. 46. Upril bis October 1837.

S. 252. Connell. Berlegung ber Schuppen bes foffiten Gavials von Caen in ber Normandie.

Sonft nichts fur unfern 3weck.

Band XXIV. Rr. 47. Octob. 1837. - Janner 1838.

S. 106. R. Wight, uber ben Baum, welcher bas taufliche Gummis Gutt liefert.

Prof. Graham zu Edinburgh halt ben Baum nicht, wie Walter Arnott und ich, für Xanthochymus ovalifoius; sondern für Garcinia morella. Arnott halt ihn nun für G. zeylonica, was nicht sonn Frenich ist G. m. Leine achte Garcinia. Murray halt ihn für Stalagmitis cambogioides, was auch nicht mit meiner Pflanze übereinstimmt. Ich halte ihn für eine eigene Sippe, zu welcher auch G. elliptica gehört.

Es gibt aber zweperley Gummigutt; eines kommt aus Siam, Cambogia und China, das andere und fosechrere von Cepton. Meine Substanz ist die besser, mit einer schönen, hellen Karbe und glassigem Bruch; die von Cepton ist dunkter und hat braune Flecken, und der Baum, welcher sie liefert, ist setten; nur an einer einzigen Stelle in einem alten hollandischen Garten nicht weit von Negombo. Es ist nicht möglich, daß ein fo settener Baum all das Gummigutt liefern kann, welches diese Insel hervordringt.

Die Hollander brachten jurift im 17ten Jahrhundert Gummigutt aus China; nachher vertrieben sie die Portugiesen von Cepton und schafften wahrscheinlich den Baum dorthin, wo er erst vor zweb Jahren von Balker bemerkt wurde und zwar in einem hollandischen Garten, ein Beweis, daß er eingeschieft wurde.

Graham sagt, es sep weber ein Kanthochymus, noch eine Garcinia, noch eine Stalagmitis; sondern eine neue Sippe, weil die Staubkäden in eine einzige 4ectige Saule vereiniget sinch ibt Staubkäden in eine einzige 4ectige Saule vereiniget sinc einer Calyptra, während sie der allen andern Guttiferen zwepfächerig sind und sich der Linge nach spatten. Es mag Gartners Mangostana (Garcinia) morella spnz denn ich ernne diese Pstanze nicht; allein dann ist sie nicht einheimsschaus Gerlon. Ihr Sast mag auch für Gummigutt gehalten werden, wie der von Garcinia pietoria. Eine andere Gattung dieser neuen Sippe wächer auf Malabar. Bor allem muß der Baum der Utten: Arbor indica gummiguttam sundens, genau bestimmt werden.

Dazu feht Graham: er habe indessen die Sache genauer untersucht und im Companion to the Botanical Magazine II. 193. mitgetheilt. Ich bekam mein Pflanzen Exemplar von der Frau Walker aus Leplon. Ich date auch nicht dafür, daß sie allein Gummigutt hervordringt; das, was ich aber davon habe, ist vortresslich. Soviel ist

gewiß: außer Xanthochymus ovalifolius gibt es auf Ceplon noch eine andere Pflanze, welche Gummigutt hetvorbringt. Auch weiß ich jest, daß der Saft von Annth. ovalifol, kein gutes Gummigutt ift. Meine Pflanze gleicht vollkommen der von Gattner abgebildeten Frucht von Mangostana morella; ob sie einheimisch ist auf Ceplon, weiß ich nicht. Borneo, Singapoor und Rangoon liefern Gummigutt so gut wie Siam. UNurzray's Stalagmitis cambogioides war ein zusammengeslicktes Eremplat.

Spater S. 229. trägt Graham nach: Ich habe inbessen von Walter einen Brief besommen, worinn er schreibt: Wir fanden auf Ceylon den Gummigutt-Baum in verschiedes nen Währern, weit von allen Bohnungen, was beweist, daß er dort einheimisch ist; er ist jedoch nicht häusig. Ich hatte nur die männliche Blume und die Frucht, keine weibliche Blume. Die Frau Walker versichert mich nup, daß der Baum bioecisch sey, die weibliche Blume wie die männliche weiß und etwas größer. Es ist Hebradendron cambogloides.

S. 165. Berfuche uber bie Entwidelung bes Laichs ber Salmen, von J. Shaw ju Drumlanrig in Dumfriesibire.

Ber meiner frühern Abhandlung wurde eingewendet, daß ber Laich, welchen ich aus dem Nith genommen habe, nicht siecher vom Salmen gewesen sey, weil noch andere Fische dort wären. Ich stellte baher aus neue Versuche an und bewahrte auch die Salmen auf, welche den Roogen gelegt hatten; eben so von Zeit zu Zeit Exemplare von den Jungen; auch um zu beweisen, daß die Jungen Salmen im ersten Jahre nicht ziehen, sondern 2. Jahre lang im Fusse bieben. Auch din ich noch der Meynung, daß der Parr ein junger Salm ist.

Ich legte mein Dafferbecken aufe Trochne, theils um alle jungen Galme zu entfernen, theils auch, um es fo eingu= richten, daß feine Ueberschwemmung eindringen fonnte. Sch hat= te 3 Bafferbecken ober Dumpfel, 2' tief, voll Ries. Gie betamen einen fleinen Buflug von Quellwaffer, worinn viele Bafferlarven maren. Gin Dumpfel 25' lang, 18 breit; ein andes rer 22 lang, 18 breit; ber britte 50' lang, 30 breit; alle von einander getrennt, nur burch Rohren verbunden mit einem Drathgitter verschloffen, Die Locher 1/8" weit. Gie maren von einem Ball umgeben gegen Ueberschwemmung bes 11' tiefer liegenden Nithe. Es konnte fein Fifch aus einem Dumpfel in ben anbern tommen. Ich fieng fobann am 4ten Janner 1837. mit einem großen Ret ein Mannchen und Weibchen vom Calm gerabe im Laichen, und zwar benbe auf einmal. Borber hatte ich eine kleine Rinne neben dem Fluß gemacht 2" tief. Darein legte ich nun bas Beibchen und bruckte eine Menge Laich aus; bann bas Mannchen, und brudte ben Milch aus, welcher mit bem bunnen Stromchen uber bie Eper lief. Dann trug ich ben Laid in einen Dumpfel und legte ihn babin, wo das Baffer einstromte. Geine Temperatur mar 35', Die bes Fluffes 33', Die ber Utmofphare 36. Die alten Salmen bob ich auf.

Um 23. Hornung, 50 Tage nach der Befruchtung, zeigete sich der Embroo und bewegte sich etwas im Ep; Temperatur bes Wassers 36, ber Luft 38.

Um 28ten Upril, 114 Tage nach ber Befruchtung, was ren bie Jungen aus bem Ep, aber noch nicht ben Tag vorher;

Temperatur bes Waffers 44. Lange 5/2", Karbung blaßblau, ober wie Pfirsichbluthen, Kopf febr groß; Beutel am obern Theile bes Leibes kegelschmig, 3/2" lang, rochstich und burchsichtig, wie Johannisbeeren. Ich konnte früher die Eyer oft in die Hand nehmen ohne Schaden, aber ber Embryo bewegte sich staker barinn, wahrscheinlich wegen ber Währne ber Hand.

Am 24. May, 27 Tage nach bem Ausschliefen, hatten sie den Dotter verbraucht; aber nach einigen Tagen waren, bis auf ein einziges, alle tobt, was mir mehrmals begegnete, wahrscheinich vom Absatz bes Schlammes, wenn im Dumpfel nicht Ries genug war.

Am 20ten April, 106 Tage nach ber Befruchtung, bey 41° Temperatur bes Wassers that ich 4 Eper in einen Kübel, hieng ihn in das Fenster meines Schlaszimmers umd leitete reines Lucliwasser in Kübel 45; ben Nacht aber hober, und daher schlosser in Kübel 45; ben Nacht aber hober, und daher schlosser erst am 28ten April. Zu biefer Zeit waren die Fiscklein zurchsichtig, die Brustkossen in schwerze erk werden der Verlebelen Zuch ihrenden auch die Thierchen an berselben Stelle blieben.

Am 24ten Man, 39 Tage nach ber Geburt, war der Dotter ben benen im Kubel verschwunden und die characterischen Luerstreise bes Pares wurden sichtbar. Länge 1", vollekommen munter; da ich sie aber nicht zu ernähren wuste, so that ich sie in den Dumpfel, wo sie mit den andern zu Grundbe giengen.

Ein anderer Bersuch fiel gludlicher aus. Die alten Fische waren eben so gesangen worden und aufbewahrt. Das Mannchen 16 Pft., das Beibchen 8. Die Sper kamen in den Dumpfel am 27ten Janner 1837., Temperarur des Wassers 40, des Flusses 36.

Um 21ten Marg, 54 Tage nach ber Befruchtung, war ber Embryo sichtbar.

Um 7ten Man, 101 Tag nach ber Befruchtung, waren bie Jungen aus bem En. Temperatur bes Baffers 43, ber Luft 45.

Um 16ten Man, 10 Tage alt, Lange 10", noch mit Dotter; am 24ten Junn, 48 Tage alt, Lange 12", ohne Dotter, Gestatt regelmäßig; am 7ten Juln, 2 Monat alt, 15", hat die Gestatt bes reifen Fisches umd beigt schon Spurren von Querstreifen [8 in ber Abbilbung].

Um 7ten September, 4 Monat alt, 21/2" lang, Die Querftreifen beutlich [14 in ber Abbilbung], und bie Geftalt gang wie beym alten.

Am 7ten November, 6 Monat alt, 314", schon siemlich kräftig und die Querstreisen sehr beutlich [11 in der Abbildung], Kiemenbeckel ganz wie beym ausgewachsenen Salm.
Mit dem gleich alten Parr aus dem Kusse verglichen, zeigte
sich kein Unterschied. Sie befanden sich alle wohl, krasen kleie
ne Würmer und Maden, welche ich während des Sommers
ihnen verschafft habe. Ganz so verhielt es sich mit denen im
dritten Dumpfel, die Fischlein waren aber größer, der einem
Ulter von 6 Monaten, um 1". Berde Kamilien zusammen
betragen ungefähr 100 Stück.

Die Parr zu berfelben Zeit aus bem Fluffe waren bunkler, mahrscheinlich wegen bes unreinen Wassers; beshalb ift auch ihre Karbung aus verschiedenen Ruffen verschieden. Das Wasser in den Dumpfeln war im Winter setten unter 40, im Sommer über 60, im Fluß mehr veranderlich.

Die Karbenanderung biefer Fifche unter gemiffen Umftanben ift mertivurdig. Ben ben ofteren Besuchen ber Fischlein in ben Dumpfeln, wo fie meiftens an einer besondern Stelle blieben, fand ich, daß fie immer eine Farbung, entsprechend ber bes Bodens, hatten. Giengen fie an eine andere Stelle; fo nahmen fie nach wenigen Minuten allmablich bie Farbe berfelben an. Daher fette ich einen Gifch in eine große irbene, weiße Schuffel und einen in eine fcmarge. Rach 4 Minuten nahm jeber eine Farbe an fast wie die ber Schuffeln; bann pertaufchte ich bie Gifche und bann murbe ber weißliche fchmarglich und umgekehrt. Dann feste ich benbe in eine Schuffel, worinn fie gegen einander febr abftachen, aber nur furge Beit. So ließ ich fie im meifen Beden, bis fie hell maren, bebede= te es mit einer biden Matte, und fcon nach einigen Minuten waren fie buntel; nach bem Mufbeden murben fie gleich Das gefchieht ben bebedtem wie ben hellem wieber hell. Simmel.

Ich glaube nun hinlanglich bewiefen gu haben, bag ber junge Salm nicht in bemfelben Jahre ins Meer geht, in wels chem er ausschlieft.

Dbidon ich noch nicht alle Naturforfcher überzeugt baben mag, bag fie einerlen find mit bem Parr; fo haben meine Untersuchungen boch ben Rugen, daß ich ben Grethum über das Wachsthum des lettern berichtiget habe, welchen fomobi Die Mennung, ber Raturforscher als ber Gesetgeber hegte. baß ber Galm ichon im erften Jahre ins Meer gebe, that ein Schlachten unter Diefem Gifch hervorgebracht in einem Ulter, worinn ber Gefebgeber ibn Schuten follte. Rein Fifch Schnappt fo leicht nach ber Fliege wie biefer, und jeder Anabe fann bes Tages 8-10 Dugend tobten. Lauft baber ein Flug burch einen volfreichen Lanbftrich, fo ift bie Berheerung ber Jungen über alle Maagen unberechenbar. Die Befeggebung ichust gwar ben jungen Galm einen Monat lang, nehmlich fur bie turge Beit, wo er noch bleibt, nachbem er fein Bugkleib angezogen; fur bie zwen erften Jahre feiner Erifteng aber ift er gang vogelfren.

Noch habe ich etwas zu bemerken über die frühere Reife ber mannlichen Organe des Parrs, worüber es schwer ist, Neschenschaft zu geben. Im Bienenstock sehen wir ein größes Lebergewicht der Mannchen. Die Königin ist über alle Massen productiv und paart sich mit allen Mannchen, um die Gesellschaft zu vermehren. Der Roogen des weiblichen Salti ist sehr reichtich, ind wenn auch viel Milch vor der Zeit des Laichenk sortsließt, so kann man annehmen, daß der Roogen von mehreren Milchuren Bortheil ziehe. Man kann wohl sagen, die mannlichen Parr bleiben nur deshalb im Strom, um die fortschwimmenden Ever zu verschlingen, was sie allerdings shun; allein daneben können jedoch viele befruchtet werden. Mir ist es vor der Hand genug, daß ich Gelegenheit hatte, die Thatsachen vestzustellen.

& 185. Doctor Wilson und Smyttan. Besuch

ber Bafferfalle bes Shirawati in Canara in Oftindien, im hornung 1857.

Das Ufer ift fehr ichon von Pflangen, außer wo bie Bambusa arundinacea vorherricht.

Die Thierwarter, Wegweiser und Soldaten erzählten und, daß es eine Menge wilder Thiere gebe, und aus amtlichen Berichten ersuhren wir, daß im vorigen Jahre im Districte Nagar, oberhalb der Ghat, 92 Menschen und, 901 Stück Bieh zerissen wurden; Belohnungen wurden gegeben sür 106 Tigerfelle, 136 Chita, 4 Wölfe, 26 Bären. In manchen Wäldern gibt es viel wilde Ochsen und Sambar. Wir stiegen auf den lehtern. Nach seiner Größe und dunkten Farbe halte ich ihn für Cervus Aristotelis von Bengalen, und nicht für Cervus equinus, der nach Sopkes häusig ist in Dathan. Seine Geweiche, welche wir zu Honawar (verdorben Onnore) in Handen halten, sind sohr groß und schwer. In den Wälbern sehen wir viele Truppen von Uffen (S. entellus) mit einander spielen.

Die Gebirgsart ift meistens Glimmerschiefer und hornblende. Im Gebusch ber glanzende, schwarze und scharlachrothe Phoenicornis princeps; in den Gaten Betelnugbaume und Pfesser darüber geschlungen. Einer von den Wassersällen und meingstens 1000 Schuh hoch. Wir horten sehr weit einen Buceros schrepen und saben ihn endlich; sein großes horn dient als Stimmboden.

Zand XXV. Nr., 48. Hornung — April 1838. Enthalt nichts für uns.

# ueber Perlen,

ihre Entstehungsweise und funftliche Erzeugung, von Dr. med, Walt in Paffau.

Es gibt wirklich wenig Materien im Gebiete ber Boologie, über welche ein folches Dunkel gehullt ift, ale bie Ratur ber Perle. Man hat über ihre Entftehungsart bie ungereimteften Mennungen ober Spothesen aufgetischt, g. B. bag bie Perle bann erzeugt wird, wenn ein Bohrwurm bie Schale bes Dus Schelthieres gang burchbohrt hat, fo bag bas Thier gezwungen wird, bem weiteren Gindringen bes Feindes Schranken fit fegen und bas Loch mit ber Perlenmaterie zu fchließen. De. Eberhard, in feiner Abhandlung von dem Urfprung ber Perle, Salle 1751, glaubt, bie Perlen maren verhartete Gyer, die im Thier burch irgend eine Storung bes normalen Proceffes guruckgeblieben maren. Es ware verlorne Mube, alle ungereimten und falfchen Spothefen bier anführen ju wollen, und gebe fogleich gur rich: tigen Erklarungsart über, Die ichen Regumur in ben Memoiren ber ton. frang. Academie ber Wiffenschaften vom Jahre 1717 gab. Da biefer große Naturforfcher bie Natur felbft fragte und beobachtete, fo mar es fur ihn nicht fchmer, fie gu belaufchen und die Bahrheit zu erfahren. Er fand burch Unterfudung, baß fowohl die Schale bes untersuchten Schalthieres (Pinna marina) als die von bemfelben erzeugten Derlen aus lauter übereinander liegenden Blattern bestehen, und daß diese baducch entstehen, daß Gefäße zu ihnen führen, welche den dazu nothigen Saft enthalten. Wird ein soldies Gefäß von der gat großen Menge des Saftes, oder durch Erschütterung zerrisfen, so tritt der Saft aus, verhartet und gibt den ersten Kern zu der Peele, bie durch Absah des Perlensaftes sich immer vergrößert.

Da in ber 312, welche ben Paffau fich fir bie Donau er= gießt, und in vielen andern fleinen Bachen Perlenmufcheln fich finden, die von jeher gehegt wurden und beren Perlen feit meh= reren Jahrhunderten beruhmt find; fo unterließ ich nicht, Beobachtungen über die Perlenetzeugung zu machen. Die Perlen find von zwenerlen Urt, a) braun und ohne Schimmer und Durchscheinheit, rund, platt, langlich ufm.: Diefe beigen benm gemeinen Bolt unreife (obwohl fie niemals anders werben ), weil die Leute glauben, es entftunden baraus die brauchbaren meifen Perlen. Diefe braunen Perlen find ben weitem nicht fo felten als die weißen, und es treffen auf eine folche im Durche fchnitte mohl 20 braune. Jebe Perle befteht aus concentrischen Schalen, und zeigt im Innern einen runden Rern, gewohnlich pon ber Große bes Rettig = ober Roblfamens, ber fich leicht von bem lebergug trennen lagt. b) die einzig brauchbaren find die weißen mit bem befannten Perlmutterglang. Diefe fann man wieber eintheilen in runde und in nicht runde. Erftere haben Berth, lettere nur febr menig. Die Materie, welche ben Perls mutterglang hervorbringt, ift noch nicht chemisch ausgeschieben Einige Naturforfcher erflaren ben Perlmutterglang burch bie eigne Lagerung ber Schichten bes tohlenf. Ralfes und thierischen Leimes, woraus die Perle besteht; die Lamellen der Perle follen nehmlich aus parallelen Fafern von Leim und toblenf. Ralf beftehen und letterer. ben Schimmer verurfachen. Diefe Unficht ift grundfalich, benn die Bautchen ber Perlen, bie man nach ber Behandlung mit Galpeterfaure leicht unter bem Microscop untersuchen fann, zeigen feine Kafern, fondern ein marmoriertes Gefüge , nehmlich lichte Stellen mit dunklern gekrummten Linien bicht befaet. Daß bie angeführte Erklarungsweise nicht ausreicht, beweiset auch der Umfand, bag eine Derle in verdunntem Scheidmaffer an bem Drte ober ber Geite, mo fie Glang bat, faft gar nicht, bort aber, wo fie gang braun und glanslos ift, fo angegriffen wird, bag man ben Leim wie eine bide Saut abziehen fann; bieg mare nicht moglich, wenn ber Glang vom Raif herruhren murbe. Gine braune Perle verhalt fich zu einer edlen, wie ber leicht verbrennbare Rohlenftoff ber Bolgfohle zum ichwer verbrennbaren bes Diamantes.

Die runden Perlen entfteben und finden fich ftets, wie ich beobachtete, in bem Mantel , und, ba fie eine Lugelige Erhaben= beit burch bie Musbehnung bes Mantels machen, fo ift es feine Runft, burch Mufgwangung ber Mufchelfchalen benm lebenben Thiere mittelft einer eigenen Bange bas Borhandenfenn einer Perle gu erkennen. Ift die Erhabenheit flein, fo fchließt man auf eine fleine Perle, und, ba es Schabe mare, biefe in ihrem Bachsthume zu ftoren, fo fammelt man eigens biefe fruchtbaren Muscheln und hegt fie in separaten Orten. Leiber ift aber ber Perlendiebstahl über alle. Grangen gestiegen, fo bag bie vom Staate angestellten Perlenfischer auf wenig Begirte beschrantt find, und befonders haben bie frangofifchen Goldaten die Sig von Perlenmuscheln fo fehr entvolfert, bag bie regelmäßige Fifcheren in ihr gar nicht mehr betrieben wirb. Alle Behauptungen, bag bie Perlen fren im Thier liegen, find grundfalfch. Die 3fis 1838. Seft 5

meisten irrigen Ansichten rühren von ben Perlenfischern her, die im Durchschnitt Leute ohne alle Bildung und naturbistorische Kenntnisse, nehmlich Bauern, oder Fischer, oder Taglishner sind wurd die Perlenfischeren als Nebensache detreiben, da sie zu wenig einträgt, als daß man davon leben könnte. Diesen Leuten ist es datum zu thun, das Monopol zu bewahren, und so streuen sie ehn neugierigen Fragren absichtlich Sand in die Augen. Man kann aus keinem, wie ich aus Ersahrung weiß, ein wahres Wort herausbringen.

Die zweite Sorte ber weißen Perten sind bie nicht runben, welche sowohl im Mantel als an ber Schale entiftehem. Extere hangen durch einen Stiel an der Schale und sienen meistens in einer ordentlichen Sohlung. Die Ursache ihrer Entstehung ist meistens ein Druck durch Steine oder andere Korper auf die Schale wirkend, oder ein Sprung der Schale, Es ist eine Thatsache, daß man folche Pertenmuscheln an irgend einer Einduchtung, einem hocker oder unregelmäßigen Bau erkennt. Diejenigen Muscheln, die Perten im Manrel haben, haben kein solches Zeichen, oder es ist nur zufällig. Die Vergrößerung der an der Schale sügenden Perten mochte sehr schue zu erkläten sen sen sehn gelte siehen Perten mochte sehr schue zu erkläten sen sen

Der Unterschied ber europäischen Perlen, die von Unio margaritifer fast ausschließlich herstammen, von den orientalischen besteht in der geringern oder gang sehlenden Durchsichtigkeit, und eben deßwegen sind sie auch billiger. Dennoch toftet eine Perle von Erbsengröße im Durchschnitt einen Dukaten; eine von der Größe zweper Erbsen zwep Karolins usw.

Die Bade und Flugchen, in benen ben und bie Perlenmuschel lebt, haben ein braunes Wasser, bessen Natur noch nicht ausgeklärt ist, und sieden sich nur im Ur- und Uebergangsgebirg. Es ist merkivärbig, bas bas Thier doch soviel kohlens, Kalk in biesem kalkarmen Wasser sindet als es braucht. Es wate sehr interessant, zu erfahren, ob auch die Perlenmuscheln anderer Lander einen solchen Wohnort haben.

Ueber funftliche Perlenerzeugung vermittelft ber Mufcheln ift ichon viel gedacht, versucht, und einiges auch geschrieben morben. Sat man fo lange gefucht, Golb gu machen, warum follte man nicht auch Perlen zu erzeugen verlucht haben. Go finbet fich in Dinglere polytechnischem Journal 16. 26. Jahr 1825. S. 360 ein fehr merkwurdiger Muffat von 3. Ed. Grap aus ben Annal, of Philos. January 1825. p. 27, überfest von Dr. J. B. Fifcher aus Munchen, ber leiber ju fruh fur bie Wiffenschaften in Bruffel ftarb. Gran fagt hier: 21s ich por einiger Beit bie Mufcheln im brittifchen Mufeum untersuchte. beobachtete ich ein Eremplar von Barbula (Appius Leache. Mytilus L.) plicata mit mehreren fehr reinen, regelmagig gebilbeten, halbereisformigen Perlen von ungemein ichonem Baffer, und fand auch mehrere Bruchftucke ber namlichen Mufchel mit abnlichen Perlen; und ben aufmerkfamer Untersuchung einer berfelben, die in bie Quere gerbrochen mar, bemertte ich, bag fie aus einem diden Uebergug von mehreren concentrifchen Platten uber ein Stud Perlenmutter gebilbet mar, bas in eine flach gewolbte Form roh jugefchliffen war. Ben Untersuchung ber anderen Perlen zeigte es fich, baß fie alle nach bem namlichen Plane gebilbet maren. Mus einer ober 2 Stellen, mo bie Perle gerftort ober ausgeschnitten worben mar, fand fich auf ber Innenfeite ber Mufchel eine girkelformige Bohlung mit flachem

20

Grunde, mas beutlich beweiset, bag biefe Perlenmutterftuce ein= gebracht fenn mußten, ale bie Mufcheln junger und bunnerhwas ren. Gray versuchte nun felbft, Perlmutterftuce in Form einer Perle gebreht, in Muschelthiere einzubringen. Wir wollen ihn felbit boren : Geit diefen Beobachtungen machte ich ben Berfuch, einige ahnliche Perlmutterftucke (aus ber Schale ber Meerperlenmuschel verfertigt) in die Muschel von Anodon cygneus und Unio pictorum gu bringen, die ich wieder in ihre natur: liche Lage verfette, und ich habe Soffnung, bag einige Perfonen, bie mehr Gelegenheit haben, biefe Berfuche mie Unio marga-ritifer wiederholen werben. Ich fand bie Einbringung ber Brunds lage der Perle mit fehr wenig Schwierigkeit verbunden; benn es ift bloß nothwendig, bag bie Schalen ber Mufchel fich in maßiger Beite zu offnen gezwungen werden, und bag bie Grund= lage zwischen ben Mantel und die Muschel eingebracht werbe, indem man ben Mantel an einer Stelle luftet. Bon 30 - 40 Grundlagen waren nur eine ober 2 wieder ausgestoßen, ben als len aber bie Grundlage in ben hintern Abhang ber Mufchel gebracht worben. Naturlich muß bas Thier getobtet werben; wenn man feben will, wie es mit bem Perle ftebe. -

Ein Unbekannter gibt in bek Encycl. britannica folgenbes Verfahren ber künstlichen Perlenerzeugung an: bie Muschel wird mit großer Borsicht geöffnet, um Berlehung zu vermeiben, ein kleiner Theil ber außenn Oberstläche ber Muschel adgekrate und hier ein kugeliges Stud Perlmutter von ber Größe eines Schortfornes angebracht. Dies bienet als Kren, um ben sich verle bilbet. Diese Methode ift nicht aussucht, da man bie Gundlage nicht bevostigen kann.

In Krunig Encyclopabie Band 108 S. 552 wird erwahnt, bag die Chinesen Schnure von kunftlichen Perlmutterperten in die geoffneten Schalen der Perlmuscheln legen, wodurch sie mit Perlmutterglang überzogen und als achte verkauft werben. —

Ferners hat herr Gray im Novemberhefte ber Annals of Philosophy 1826. S. 389 bekannt gemacht, bas er in der Sammlung bes Collegiums der Wundarzte einige Perlen in der Barbula plicata aus China gefunden habe, die mittelst eines Srückes Silberbrath, der zwischen dem Mantel und ber Muschel eingebracht und unter rechten Winkeln gebogen war, gebildet wurden; die Perlen waren schön.

Da bie Preife unferer Flugperlen fo bedeutend find, bag ein Stud von ber Große einer Erbie mit 5 Gulben begablt wird, und ba hier ben Paffau bie ichonfte Gelegenheit fich bars bietet, Bersuche ju machen; fo suchte ich ben ber fonigl. Regierung von Rieberbanern um die Erlaubnig nach, Berfuche gur funftlichen Perlenerzeugung in ber Ilg machen gu burfen, was auch ohne Unftand bewilligt murbe. Da bie Mufcheln vor Diebstahl nicht ficher find, fo mußte ich eine Stelle in ber Mabe eines Auffehers mablen, und nachdem ich eine paffende gefunden, ließ ich fie mit bedeutenden Untoften von den gro= Ben Steinen, die am Grunde lagen, reinigen, Sand hineinbringen und einen Steindamm vormachen, damit bie Muscheln nicht bas Weite fuchen konnen; benn fie bewegen fich im Sande mit Bilfe ihres großen weit ausstreckbaren Muftels, ben man Sug nennt, fehr leicht, und anbern ihren Ort, wenn er ihnen nicht jufagt; woben fie Furchen im Sande hinterlaffen. 3ch nahm nun im Sommer 1837 Sundert Stud Mufcheln, bohr=

te jebe auf ber meift erhabenen Stelle ber Schale mittelft eis nes Trepans, der eigens bagu gefertigt murbe, woburch eine erbfengroße Deffnung entstand, brachte braune Perlen, und in andere aus Perlmutter gebrehte Perlen hinein, fchlog bie Deffnung mit einem aus Perlmutter gemachten Dedel und verfaben bie verwundete Stelle mit einem Ritt, ber febr haltbar und hart ift, so bag tein Baffer einbringen fonnte. Im heurigen Sommer, also 1838, fab ich nach und bemerkte, nachdem ich einige Muscheln mittelft heißen Baffers getobtet hatte, bald, daß alle unfere Soffnung ju Baffer geworben fen und bag bes Menfchen Unternehmungen meift eitel finb. Die Mufchel hatte fich gegen ben Druck bes fremben Rorpers ju fchuben gefucht, und es mar entweber eine breite Saut von Ralt uber die Stelle, wo die Perle lag, ober die Perle war von einer folden braunen, garftigen Ralfhaut umgeben und theilweife mit ihr auch vermachfen. Bon einem perlmutterarti= gen Uebergug war feine Gpur, ju bemerten und unter biefen Umftanben auch nicht zu erwarten. Sch hatte gehofft, bag ber zwischen bem Mantel und ber Schale befindliche Schleim und Saft bie eingebrachte Perle mit Perlmuttermaterie und Glang übergieben murbe, erfah aber, bag er bagu burchaus untauglich fen. Wenn alfo auch in ber Barbula plicata bie Perlenerzeugung auf bie von Gray angegebene Urt in China fo leicht vorsich geht, was wir zu bezweifeln Urfache haben, ba both irgend eine Taufchung moglich ift; fo bin ich überzeugt, baß ber Berfuch auf bie angegebene Art, in Unio margaratifer Perlen ju erzeugen, nie gelingen merbe. Gine Bergroßerung eingebrachter Runftperlen ift nur in bem einzigen Falle möglich, wenn fie mit ben Organen in Berührung fommen, welche ben gur Bergroßerung ber Schale nothigen Gaft führen, alfo g. B., wenn man. fie zwischen die Lamellen des Mantels bringen tonn= te, mas jeboch unmöglich ift.

Eine andere Art ware die, sie mit ber noch im Bachsthume begriffenen Schale besonders in ber Ahfe ber Infection bes Mantels in Berbindung zu bringen, was ber einer gewissen Schstruction ber Kunstperien leicht aussuchber ift, und worüber ich noch mehrere Bersuche anstellen werbe, beren Resultat später in ber Jis angezeigt werben wird.

# De Fungo medullari oculi.

Dis. inaug. auct. B. C. Frey. Turici. 1838. 4., 30. 2 Taf.

Es wird hier ein interessanter Fall erzählt, anatomiert und sehr schön abgebildet. Der fleisige Verkasser schied zugleich die Literatur voraus, nehst einer Darstellung der Symptome, der Ursachen, der Bezandlung, und schilder endlich den anatomischen Besund, worinn er viele Geschicklichkeit an den Tag legt. Diese Schrift ist ein interessanter Beytrug für diese schreckliche Uebel, und wird gewiß mit Beykall ausgenommen werden.

# ueberficht

#### der gebrauchlichsten Argneimittel Des Alterthums

mit befonderer Rudficht auf die Werke des Dioscorides und Plinius. Ein pharmacologischer Bersuch von Dr. J. Heinrich Dierbuch.

(Befchluß von heft III. p. 238.)

#### Biertes Capitel.

Arznei: und Nahrungsmittel aus der Classe der Aeptilien, Umphibien oder Lurche.

Es siub hier zuerst die Schilbkroten ober Chelonii zu erwähnen, von benen Dioscorides nur ganz kurz, Dlinius aber etwas aussührlicher redet. Man ordnet diese Thiere gewöhntich in dern Eruppen, nehmlich in solche, die sich auf bem trochnen Lande aufhalten (Tertudo Brongn.) und solche, die im süßen Wasser leben (Emys Brongn.) und endlich in solche, die an und im Meere vorsommen (Chelonia Brongn.). Es sind folgende Arten zu erwähnen:

Die griechische Schilbkrote (Testudo græca L.), bie T. terrestris der Officinen, ist die gemeinste Art in den Ländern, welche das mittelländische Meer bespielt. Dr. Schläspfer in Trogen ?? nennt sie die mosaische Schilbkrote, er kand sie häusig im mittleren und unteren Italien an den Mundungen der in das Meer sliegenden Kusse; in Kom sah er haufen berselben zum Berkaufe an den Gassen aufgeschichtet, um sie als Speise zu benusen. Tiedemann vergleicht das Kleisch mit dem der Hühner, dem Geschmacke nach.

Die Sumpficitbkrote (Testudo lutaria L. ober T. palustris ber Officinen), sie findet sich gemein in Sardinien und an einigen Orten im sublichen Frankreich, wo man fie selbst als ein hausthier in den Garten zieht, um durch sie Insecten vertilgen zu lassen. Ihr fast schwarzes Fleisch wird in der Provence gegessen.

Die gemeine Fluff dilberote (Testudo ordicularis L. ober T. europæa Schneid.), im süblichen und östslichen Europa einheimisch und in Sumpfen ober Morasten lebend. Schläpfer sah sie in Ober-Stalien und bemerkt, daß sie in Benedig gegessen werbe. Bon ihrem Fleische bereitete man besonders die viel besprochenen Schilderdenbrühen und Suppen, als ein Mittel gegen Lungenschwindsucht, Auszehrung und hekeische Fieber, wodon bereits Amatus Lusitanus redet in seinen Commentarien zu ben Werken des Dioscorides, jedoch nur beiscusses in dem Abschnitte von den Krebsen. Plinius rühmt Schildkrötenbrühen gegen Lahmung und Sicht.

Die gruue ober Riesen=Schilbkrote (Testudo mydas ober T. viridis Schneid., die T. marina der Officinen; fie tebt blos von Seetang und ahnlichen Begetabilien, daher ihr ausnehmend schmachaftes, gar nicht thraniches Reisch. Schlaspfer nennt sie ble große Meerschilbkrote und sagt, sie werbe zuweilen, jedoch selten, in Italien durch Harpunen und Rege

gesangen, so ethielt er eine 116 Pfund schwere von Triest, die ungesähr 30 Pfd. thranartiges gelbes Fett gab. Testudo coriacea hingegen, welche kleiner ist, wird häusig in Neapel gesangen, und ziert, wie die vorige, mit ihrem schwackhaften Kleische die Tasel der Bornehmen.

Es ist auffallend, daß von dem Genusse des Schildkedenfleisches ben den alten Aerzten überall nichts vorkommt, und auch Apicius erwähnt es nicht. — Dioscorides rühmt den innern Gebrauch des Blutes der Landschildkede gegen Epilepsie und das der Seeschildkede mit Wein usw. als Antidotum gegen den Bis giftiger Thiere.

Mus ber Gruppe ber Frof de ober Batrachier find nur wenige Arten angufuhren, und zwar:

Der gemeine Wafferfrosch (Rana exculenta). Die Alten hielten die Frosche für ein Antidotum gegen ben Biß giftiger Schlangen, und ließen beshalb Volchbebe, mit Salz und Del zubereitet, innerlich nehmen; auch ber chronischen Bereiterungen rühmten sie diese Mittel, wie man denn auch in spätern Zeiten sehr häusig gegen auszehrende Krankheiten Vroschschenkel essen der debrig gene auszehrende Krankheiten Vroschschenkel essen der debrig gens ist das Fleisch der Frosche weiße, wässerig, reich an Gallert, enthält aber wenig Kaserstoff, und wie es scheint kein Osmazom, daber aber leicht verdaulich.

Der Laubfrosch (Rana arborea ober Hyla viridis Laurenti) ist, wie schon Oalerius Cordus ganz richtig bemerkt hat, ber grüme Frosch best Dioscorides und Galens. Sin Decoct dieses Frosches mit Wasser und Essis gemischt, brauchte man als Mundwasser gegen Zahnweh; und bem Blute schieb man die Eigenschaft zu, das Wachsthum ausgerissene Haare verhindern zu können, wenn man die betressend Settle damit bestreische.

Der Mold ober Salamander (Salamandra terrestris Laurenti ober Lacerta salamandra L.). Der Salamander, fagt Dioscorides, ist eine träge Sidechsenart mit bunter Haut, von der man mit Unrecht glaubte, daß sie im Feuer nicht verbrenne. Sie hat eine beigende scharse Eigenschaft, und man seht sie besthald Arzneymitteln zur Entsernung des Aussaches deut, ebenso wie die Canthariden. Zu diesem Gebrauche bewahrt man den Salamander in Honig auf, nachdem man vorher die Eingeweide herausgenommen, sowie die Füße und den Kopf abgeschuitten hat.

Mus ben Gruppen ber Gibech fen ober Saurier find bie nachftehenden gu nennen.

Die brenzehige Schlangen : Eidech se (Seps tridactylus Daud, ober Zygnis tridactyla Spreng.). In Afrika und im sublichen Europa einheimisch, der Leid ist schlangensartig, mit dachziegelsormigen Schuppen und bronzesarbig gestreift. Kopf mit Platten. Die 4 Kuße sehr kurz, dunn, klein, und mit drep Zehen versehen. Dieß ist nach Sprengel Seps Dioscoridis, ein Reptil, das man innertich mit Mein als Antidatum gegen seinen eigenen Biß gebraucht. — Sprengel sagt, es sen Zweisel, daß der Biß bieses Ehieres gistig sen, zumal in Sardinken, wo es Cicigna heiße und nicht selten daß Rindvieh verlege; dagegen behaupten Andere, Seps tridactylus

<sup>77</sup> Raturhiftorifche Abhanblungen. St. Gallen , 1833. S. 216.

sen ganz unschuldig, wogegen ber Bis von Seps pentadactylus Daud. ober Anguis quadrupes L. für sehr gefährlich gehalten werbe.

Der Meerfting (Scincus officinalis Daud, ober Lacerta scincus L.), auch oftere Land = Crocodil (Crocodilus terrestris) genannt ; im ffeinigen, Arabien , Aegypten ufm. ein= heimifch. Diofcorides fcheint von mehreren Urten von Meerftingen Rachricht gehabt zu haben, benn er fagt, man finde biefes Thier in Megypten, einen andern Scincus in Indien und noch Diefen fett er noch einen einen andern am rothen Meere. vierten hingu, ber in bem mauritanischen Libnen gefunden werbe, und ben Sprengel als Scincus algiriensis bezeichnet. Ueber= bem hat man die Unficht geaußert, der von Dioscorides befchriebene Scincus fen nicht ber von Plinius bezeichnete, letterer fen vielmehr eine große Urt von Monitor. Die Meer= ftingen, welche man noch bis auf ben heutigen Tag in den Upo= theten finden fann, murden eingefalzen und in Rreffe ober andere aromatifche Rrauter eingewickelt verschickt. - Meigner hat eine demifde Unalpfe des Meersting geliefert; er fand als vor= berrichende Bestandtheile Gallert, Mucus, Enweißstoff, phosphorfaure Galge, und was man nicht überfeben barf, auch Demagom, bas alfo feineswege allen Umphibien mangelt, wie Tiedemann anzunehmen geneigt ift.

Dioscorides ruhmt ben junachst um die Rieren gelegenen Theil des Thieres zu einer Drachme mit Wein getrunten, als ein Mittel ben Geschiechtstrieb aufzuregen, welcher jedech burch den Gebrauch eines Decottes von Linsen oder auch von Salatsamen wieder unterdidt werden fonne. Sonst machte ber Scincus einen Bestandtheil mehrerer im Alterthum berühmter Compositionen aus; so kam er zu bem Antidotum bes Andromachus, zu bem Antidotum Mithridatis usw. 78

Plinius hielt ben Ropf und bie Fuge fur bie wirkfameren Theile des Thieres. 79

Die Dorneibechfe (Lacerta stellio L.), in ber Levante einheimisch, barf nicht gang übergangen werden, ba bie alten Pharmakographen , wie herr Cloquet fagt , von diefem Reptil jene Daogue ableiten, die man Cordylea nannte, als Cosmeticum in ben Officinen aufbewahrt wurde und nichts anderes ift, ale ber Roth einer orientalischen Gibechfe. Die Berren Mirat und Leng meinen, diefes feltfame Medicament fomme von Lacerta monitor. Sprengel ift geneigt es von Lacerta mellio abguleiten, die fich in ber Rabe ber agnptifchen Pyramiden findet, mo fie gwifchen Felfen und in Sohlen lebt; ber Roth berfelben foll, nach Galens Beugnif, von den Frauensimmern als ein foftbares Mittel benutt werben, bem Gefichte eine feine und glangenbe Saut zu verschaffen. Roch macht Sprengel auf Lacarta nilotica und einige verwandte fleine Urten aufmertfam, welche bie Jonier, nach bem Beugniffe bes Gaffrenomen Archestratus, zumal gebraten gern gegeffen hatten. Much Dioscorides redet von dem Gebrauche bes Rothes eines

Das Chamateon (Lacerta chamaeleon L. ober Chamaeleo vulgaris Br.) wird. ebenfalls von Dioscorides berührt; er ichreit bem Gure diese africanischen Reptils die Sigenschaft zu, das Wachsthum der Haare zu hindern, wenn man die Haut damit bestreicht.

Gemeine Eibechfen (Lacertae vulgares). Bon biesen bekannten Amphibien sind viele Acten ducch gang Europa verbreitet, die, wenigstens von den alteren Zoologen und Aersten, nicht genau unterschieden worden sind, obgleich sie, wie Isch. Gobosred. Schneider so recht schön gezeichnet hat, in ihren physsichen sowohl als medieinischen Eigenschaften wesentlich von einander abweichen. Selbst Plinius machte schon auf diesen Umstand aufmerksam, und halt die ganz grünen Eidechsen zum mediemischen Gewöhnliche Lacerta swaragdina Meisen, zu werstehen ist; sonst sind ba gemein L. tilizuerta Merrem., L. variegata und distriata Schinz usw. Diesseits der Alsen hat man meistens Lacerta agilis L. angewendet; aber auch diese umschließt der Utpen hat muss fließt der Atten, nehmlich Lacerta ocellata, L. stirpium und L. agilis Daud.

Calius Anrelianus berichtet, daß in Africa die Eibechsen zur Speise dienen, und auch anderwarts sinder man angemerkt, daß diese Amphibien wie Fische oder auch auf andere Art zubereitet, insbesondere aber mit Gewürzen zum Nachtische gegessen würden; \*\* wie denn auch Plinius als Mittel gegen Lendenweh grüme Eibechsen, denen man Kopf und Jüße abgeschnitten bat, zur Speise empfeht; gegen dassehe Uebel empsieht er noch ein verwandtes Reptil, den Stellio transmarinus: dem Thiere sollen die Eingeweide ausgenommen, der Kopf abgeschnitten und das übrige dann in Wein gesocht werden; welche Brühe der Kranke trinken muß (lib. 30. cap. 60).

Dioscorides redet nur von dem außern Gebranche der Sidechsen: auf Sichwunden vom Scorpion soll man frisches Sidechsensteilch legen; auch Warzen, Huhneraugen und dergle foll man damit entfernen können. Etwas von der Leber in den hohlen Jahn gelegt, stille das Jahnweh usw. Plinius weiß noch viel mehr von den heilkraften dieser Amphibien zu sagen.

In neuern Zeiten bat man sie gegen Syphilis, Aussaf, Krebs, bösartige Krche, Pellagra, Screphelm usw. empfohen. Carminati wendete besonders die grünen Eidechsen an, die er, nachdem der Kopf und die Füse adgeschnitten und das Eingeweibe herausgenommen war, Morgens roh essen lieb und glückliche Euren damit vertichtete. Otto sand Sidechsen mit Zucker eingemacht noch gegenwättig in Italien gegen Haufkrankseiten im Gebrauch. Segur berichtet, daß in America die Eidechsen

Land : Crocobis als eines Cosmoticum für Frauen, er fest noch hingu, ber beste sen der ganz weiße, zerreibliche, wie Starkemehl leichte, ber im Baffer leicht zergebe usw. Man foll biese Drogue ofters mit Staarenkoth, bem man noch Reiß zumische, und noch auf andere Beise verfalischt haben:

<sup>78</sup> Galen de Antidotis 2. 897 u. 911.

<sup>79</sup> Ueber ben Sincus officinalis, seine medicinische Anwendung und die verschiebenen früher gebrauchten Stinzen überhaupt, sehe man die schone Abhandlung des Hrn. Dr. Brandt in dem Archiv für Phormacie Bd. 30. S. 257 ff., dann Geisger's Magazin für Pharmacie Bd. 30. S. 253.

<sup>80</sup> Amphibiorum virtutis medicatae defensio inchoata. Dissertatio, praeside Hermann Argentorati. 1787.

<sup>91</sup> Man fehe P. Carminati therapeutische Abhanblungen Bb. 1. Wien, 1789. S 108 ff.

ale specifisch gegen die Elophantiasis betrachtet werben, und klagt über die Aerzte seines Baterlandes, welche feiner Mittheitung nicht die mindeste Ausmerksamkeit geschenkt haben. 82

Die Familie ber Schlangen ober Ophidii ift ein wichtiger Artikel in ber Materia medica ber alten Aerzte; boch
kommt nur die Gruppe ber Bipern vorzugstweise in Betracht,
bie man ihrerseits in zwer Seretionen bringen kann, in die gistigen, b. h. beren Biß gefährliche Folgen nach sich zu ziehen
pflegt, oder die eigentlichen Bipern (Vipera), und in die unfchablichen, beren Biß solche Nachtheile nicht bringt, ober die
Rattern (Coluber),

Es find befihalb angufuhren:

Die agnotische Biper 83 (Vipera haje Daudin., Coluber haje L., Vipera aegyptiaca Lacepede, Aspis bes Dioscorides), beren Baterland fchon durch ihren Ramen angebeutet ift. Cuvier fagt, daß bie Alten fie an ihren Tem= peln als Befchuberinn ber Felder abzubilden pflegten. Gie hat bas Unfehn unferer gemeinen Biper (V. berus), aber ihr Gift foll viel gefahrlicher fenn, obgleich ihr Stich fo fein ift, bag man ihn taum feben fann, ein Umftand, ben auch Dios scorides anführt; baben flieft aus der mingigen Bunde nur wenig, aber fchwarzes Blut; ber Bermundete erblaft und juct, und balb erfolgt ein fast ichmerglofer Tob. Bu ben Beiten bes Galens foll man diefe Schlange jur hinrichtung ber Berbrecher benutt haben; fie ift, wie man fagt, die Schlange, womit bie agpptische Berrscherinn Rleopatra fich tobtete, um ber Schmach ju entgehn, die ihr Detavian jugebacht hatte. Gin treuer Diener brachte ihr, unter Blumen verftect, die giftige Biper, burch beren Big fie nach wenigen Minuten ohne Schmerz verfchieb.

Rach Saffelquift ift es biefe Biper, bie man gu ben Beiten bes Mero gur Bereitung bes Theriace verwendete, und bie fpater noch getrodnet in Menge burch bie Benetianer in ben Sandel gebracht murbe. Noch bis auf den heutigen Tag findet man in allen Apotheken ben Theriac, ber, obgleich febr ver-Schieden von bem, ben bie alten Mergte benutten, boch noch immer, wie ein beruhmter Schriftsteller fich ausbruckt, eine pharmaceutische Miggeburt ift. Die primitive Absicht ben dem Gebrauche biefer Mifchung mar, fie als ein Mittel gegen ben Bif giftiger Thiere ju benuben, beffen fchlimmen Folgen er vorbeugen follte: fein Sauptbeftandtheil maren bie Bipern, und besonders follte er fich gegen ben Bipernbif mirkfam erweisen, woraus man fieht, daß homoopatische Grundfate ichon febr alt find. Galen berichtet, bag man Thiere absichtlich von Bipern beißen ließ, und ihnen bann Theriac gab, um fo fich von ber Gute bes Mittels bestimmt gu überzeugen. Giner ber frubeften griechischen Schriftsteller, die von bem Bebrauche ber Bipern ale Mittel gegen ben Bipernbif reben, ift Micander, ber fie ieboch nicht innerlich gab, fondern aus gefochtem Bipernfleifch eine Salbe bereiten ließ, die noch Sirfchmark, Rofenol, Dlivenol

usw. enthielt, und womit die Gebissenen sich ben gangen Korper einreiben mußten. \*\* Uebrigens soll bieß Berfahren nicht bles vor den Folgen bes Bippernbisses schützen, sondern überhaupt gegen alle animalischen Gifte nüglich sepn, wie benn der Name Theriaca selbst von biesem Umstande abzuleiten ist.

Um berühmtesten ift der Theriac des Undromachus aus Rreta geworben. - Diefer war Leibargt bes Raifers Dero und beschrieb bie Bereitungsart bes Bunbermittels, bas man bald fast gegen alle Rrantheiten benutte, in elegischem Bersmaage, und Galen hat fie feinem Buche von Gegengiften gang einverleibt. Bei ben romifchen Raifern mar biefer Theriac fo berühmt, bag Untonin ihn taglich gebrauchte, und in feinem Palast jahrlich verfertigen ließ. Much in ber Composition bes Undromachus maren bie Bipern bie Sauptfache, mas febr lange unverrudet fo blieb, 85 bis man fpater die Bipern gane weg ließ; und heutzutage legt man nur auf ben Dpiumgehalt biefer Lattwerge einigen Werth. Da man nicht immer frifche Bipern haben konnte, fo bereitete man aus dem Fleische biefer Reptilien unter mancherlei Bufaben eine Maffe ober Teig, ber fich aufbewahren ließ, und mittelft beffen ju jeber Beit Theriac bereitet merben fonnte. Dieß find die Trochisci theriaci ober Pastilli theriacales, wie fie fich bis noch vor wenigen Jahrhunderten in den Pharmakopoen erhielten. Nach Dlinius werden fie folgendermagen bereitet: Man fcneibet von dem Ror= per ber Bipern 4 Finger breit unten und oben ab, nimmt bie Eingeweibe heraus und focht ben übrigen Korper in einem Topfe unter Bufat von etwas Dill vollkommen weich, nimmt bann die Grathen (spinae) beraus und mifcht die gehorige Menge feines Beizenmehl (similago) bingu, worauf man die Maffe gu Paftillen formt und biefe im Schatten trodnet. 86 Da man in spatern Beiten auch europaische Bipern jum Theriac nahm, fo findet man bei ben alten Mergten febr genaue Borfchriften, wann, wo und wie biefe Reptilien gefangen, aufbewahrt und zubereitet werben follen, beffen fpecielle Erorterung ju viel Raum einnehmen wurde. Man gefiel fich in jenen Beiten, Compositionen aufzustellen, Die eine recht große Menge von Droquen enthielten, allein ichon Dlinius tabelte mit Recht biefe Gitte, namentlich in Sinficht bes Theriacs als verschwenderisch und unpaffend. 87 Merkmurdig ift die Theriaca antiochi, beren Composition auf die Schwelle eines Tempels Des Mefculap in gebundener Rede eingegraben war, sie enthält verhältnigmäßig nur wenige Droguen, und unter biefen weber Bipern noch Dpium. 88

<sup>82</sup> Richter, Arzneimittellehre. Supplement S. 19. — Das Geschichtliche bieses Mittels und seinen Gebrauch gegen Syphilis und Krebs erdretet hinge. Man sehe Caspers Repertorium Bb. 24. S. 137.

<sup>83</sup> Coluber vipera L. gehort wohl hierher, ba er in feiner Materia medica Aegypten als Baterland angibt. 3fie 1838, heft 5.

<sup>84</sup> Nicandri Theriaca p. 98 - 114.

<sup>85</sup> Solae viperae magnae hujus antidoti (Theriacae) hasis sunt, heißt es noch in Horstii pharmacopoea catholica p. 339.

<sup>86</sup> Plin. lib. 29. cap. 4. Man sehe auch Pauli Aeginetae opera p. 437. Nicolai Alexandrini medici liber de conpositione mediciamentorum. Venetiis 1543. Cap. 901. Rach Deutschland wurden diese Bipern-Pastillen aus Italien eingeschirt. Man sehe Pharmacop. Argentoratensis anni 1725. pag. 204.

<sup>87</sup> Theriaca vocatur excogitata compositio luxuriae. Fit ex rebus externis, cum tot remedia dederit natura quae singula sufficerent. Lib. 29. cap. 1.

<sup>88</sup> Plin. lib. 20. cap. 24.

Im Abendlande wurde, wie man fagt, burch bie Rreugzüge der Theriac des Andromachus eingeführt, und zugleich mit ihm die Sitte, diefes fur die damalige Beit fo auferft wich= tige Medikament nur unter ber fpeciellen Aufficht ber Dbrigkeit bereiten zu laffen. Diefe Gewohnheit erhielt fich fehr lange namentlich in Belgien und in Frankreich; in Paris wurde noch im Jahre 1787 der Theriac mit feltsamen pomphaften Ceremo= nien öffentlich bereitet. 89 Roch im Sahre 1816 faben bie herren Soppe und Sornfchuch in Benedig die Berfertigung bes Theriacs in großer Quantitat und auf offentlicher Strafe. In einer ziemlich schmalen Gaffe waren an jeder Seite 16 große Morfer aufgestellt und jeder mit einem Stofer verfeben, ber eine eigene Urt bunter Uniform trug, Die fo ziemlich jener ber Barlequins gleich fam. Das Stofen gefchah nach bem Tacte, mit einem Gefange begleitet, bann erfolgte ebenso bas Durchsieben usw. 90 Sofrath Dr. Ruppius in Gotha fagt, in den italienifchen Upotheten ftehe auf dem Gemauer ber Df= ficineinfaffung ein eignes im antifen Stol geformtes Befchirt, gewohnlich von Solg und plump geformt, mit der Aufschrift Theriaco, bisweilen finde man zwei folche Befage, bann ftebe auf dem einen Mithridato ober auch Andromacho. In Unteritalien ift bie Bereitung bes Theriacs ein Privilegium ber Correctionsanstalt in Meapel, und jeder Apotheker der Stadte ift verpflichtet jahrlich 2 Pfund, ein Upotheter auf bem Lande aber ein Pfund aus diefer Unftalt zu nehmen. 91 Rach Schlapfer befteht bas Mushangeschild vieler Apotheken in Stalien aus aus= geftorften Bipern und einem großen Gefaß mit ber Ueberfchrift: "Theriaca Andromachi"; Bipern und Theriac (fest er bingu) fpielen dort noch eine Sauptrolle.

Gegen ben knolligen Aussat (Elephantiasis) galt im Alterthum Bipernfleisch als ein Hauptmittel; die Kranken mußeten diese Reptilien gesocht effen, wie ein anderes Fleischgericht, oder sie bedienten sich auch der schon oben angeschrten und immer vorrächig zu habenden Bipern-Pafillen. In Auch Urchizgenes von Apamaca, der zu Trajans Zeiten in Rom lebte, empfiehtt gegen den Aussatz vorzugsweise das Bipernfleisch, und Mussa, der zu den Zeiten des Kaifers August lebte, empfiehtt gegen schlimme Geschwure, wahrscheinlich herpetischer oder korter Art.

Die orientalische ober gehörnte Biper (Vipera cerastes Daud. ober Coluber cerastes L.) zeichnet sich, worz auf schon der Name bindeutet, durch zwei über den Augen stehende Hörnchen aus; sie deugehnt die brennenden Sandwüsten von Aegopten, Arabien und Sprien, und sindet sich überhaupt, nach Bruce, durch den ganzen Orient. Sie wird nur 13 die 14 Zoll lang und ist, wie Blumenbach sagt, allerdings gistig. Nach Diosevordes verursacht der Bis dieser Schlange

89 Balbinger mebic. Journal. Bb. 18. S. 42.

Geschwusst, Harte und das Erscheinen von Pusseln an der verwunderen Stelle; es erscheint da eine bald schwarze, bald gelbeliche Jauche und der ganze Körper nimmt eine dunkelgeste Karde an, und die Verenwebeen siehen unter Hnmachten und Convussionen. Nach Sprengel 93 gehort auch die Haemorrhois des Dioscorides zu dieser Schlange, obzleich die nach Verwundungen durch dieselben entstehenden Symptome ganz verschieden angegeben sind. Dies ist um so medr zu beachten, als an einem andern Orte die Haemorrhois des Nicander sur die Kupferschlange (Coluber lebetinus) geholten wird. (Geschiche der Med. 3. Auss. Vol. B. 1. S. 606.) Sprengel hatt ferner (a. a. D. S. 207) die gehotnte Viper für eine der der Aesculap geheisigten Schlangen, und setzt hinzu, daß ihr Visselnen Auchsichten nicht gut überkussiumt.

Gemeine europäische Biper (Vipera berus Daudin. ober Coluber berus L.). Sie heißt auch Kreuzotter und Kupferschlange und fommt vorzäglich im subitien Europa, zue mal in Italien und dem sublichen Frankreich vor, aber auch, wiewohl seltener, in Deutschland. Was dieres dafür ausgegeben wurde, scheint zu einer andern Species zu gehören. Nach der Annahme einiger Zoologen ist die Vipera berus Daud. spnonym mit Vipera chersea Cuv. und mit Coluber berus Laurenti, aber nicht mit Coluber berus Laurenti, aber nicht mit Coluber berus Laurenti, aber nicht mit Coluber berus L.

Sontana, ber febr gablreiche Berfuche mit ber Biper gur Ermittelung ber Folgen ihres Biffes angeftellt hat, befchreibt bie Symptome, welche burch die Verwundung von biefer Schlange gu folgen pflegen, auf nachftehende Beife: Es entfteht Schmers in bem verletten Theile, welcher wenige Minuten nach bem Biffe beginnt, burch Druck vermehrt wird und fich über bas gange Glied ausbreitet. Es entfteht eine Gefchwulft, welche im Unfange eine blaffe, bann eine rothe Farbe zeigt, gulett aber livid wird und ein brandartiges Unsehen annimmt. Die Barte wird bedeutend, es treten Dhnmachten ein, ber Puls wird haufig, Elein und unregelmaffg, die Respiration fcmierig; falte Schweife. Erbrechen mit großer Schmerzhaftigfeit bes Magens erfolgen und die Saut nimmt eine gelbe Farbe an. Das Gehvermogen wird gestort, Convulsionen und Delirien treten auf. Mus ber Bunde ergießt fich Schwarzes, bann mit Giter vermischtes Blut; fie felbit wird gulett, wenn ber Tob brobt, brandig. -

Die Symptome, welche Dioscorides von dem Bipernbisse aufgählt, stimmen im Gangen mit den ebeg angegebenen gut überein. Auch die Behandlungsart des Bipernbisse im Alterthum ist von der jest üblichen Methode kaum wesentlich verschieden. Nach den neuesten Angaben von Pereira besteht die lokale Behandlung dauptsächlich in der Andringung eines Druckes um das Glied, welches man entweder mit einer vesten Binde umschnützt, oder auf welches man einen Schöpfsoff applicitt. Wo ein Druck nicht anzubringen ist, könne man sich der Kauterien zur Zerkörung des Gistes bedienen, und bei großer Geschwulst des verletzten Theiles könne man zu Scatissicationen seine Zusucht nehmen. 24 Celsus sagt von der Beshandlung des Bisses gistiger Schlangen: Imprimis super vul-

<sup>90</sup> Tagebuch einer Reife nach ben Ruften bes abriatischen Meeres. Regensburge 1818. G. 138.

<sup>91</sup> Allgem. meb. Zeitung 1831. S. 404. Die ursprüngliche Formeln für bie Theriaca Andromachi senioris Galeni dicta sinbet man bei Galen de Antidotis 1. p. 875; die bee jüngern Andromachus Ib. 877. Die Theriaca Mithridatis Idid. 2. 912.

<sup>92</sup> Aretaeus de Curatione morb. diuturn. Lib. 2. cap. 13. p. 135. Coel. Aurelian. Chron. 4. 1. p. 286.

<sup>93</sup> Commentarien gum Diofcoribes 28b. 2. G. 634.

<sup>94</sup> Borlefungen über Materia medica G. 171.

nus in membrum deligandum est; non tamen nimium vehementer, ne torpeat: dein venenum extrahendum est. Id cucurbitula optime facit, neque alienum est, ante scalpello circa vulnus incidere etc. (Lib. V. cap. 27. 3.) In neuern Zeiten will man beobachtet haben, daß das schweselsquie Schinin specissisch wie Folgen des Lipernbisses entserne, was jeboch noch der Bestätigung bedarf.

Dbgleich bie Bipern burch ihren Bif Schablich werben, fo bienten fie boch in alten, wie in neuen Beiten als Speife. Dlinius berichtet bieg von mehreren Bolferschaften und insbefondere von den Bewohnern des Berges Utha (lib. 7. cap. 2). Schlapfer fagt, in Stalien werben unter ben Schlangen bie Bipern und noch einige unschabliche Natternarten, g. B. Coluber viridiflavus, 4 lineatus, jumeilen genoffen, meiftens aber in die Apothefen verwiesen und bort noch fehr haufig gu Rraftbruben und Biperngallchen benutt. Dioscorides fagt (lib. 2. cap. 18): Befochtes Bipernfleisch als Speife genom= men, fen ben Mugen gutraglich, nute in nervofen Leiden und vertreibe bie Rropfe, ja diefes Mittel foll überhaupt ber Gefund= beit gutraglich feyn und ein langes Leben fichern. Rein Bunber alfo, daß die Mergte große Dinge von ben Bipernbruben erwarteten, und beren Gebrauch dauert in Stalien und Frankreich noch fort bis auf ben heutigen Tag. In Stalien benutt man übrigens nicht blos Vipera berus, fondern auch V. redi, bie übrigens nur eine Barietat ber gemeinen Urt fenn foll; fer= ner Vipera aspis und V. chersea. In chronischen Rrankheiten ift die Bipernbruhe von den heutigen Mergten Rom's noch febr gefchatt. Man lagt etwa 2 - 21 Ungen bes frifchen Bi= pernfleisches (vom getrockneten mehr) auf 6 - 8 Ungen Baffer= rudftand tochen und allein oder mit Rrautergufagen vermischt taglich gebrauchen. Diefes Decoct leiftet, nach ber Berficherung bes Dr. Morichini, ben Lahmungen und chronischen Saut= ubeln febr aute Dienfte. 95 Die frangofischen Droquiften begieben ibre Bipern aus Poitou, Lyonnais und Languedoc; fie erhalten fie lebendig in Glafern, Schachteln ober fleinen burch= locherten Tonnen, und mit Rleie belegt. Go erhalten fie fich Sahre lang ohne alle Rahrung, werden aber baben fcmach und faum mehr gefahrlich. Uebrigens bezieht Frankreich, nach ber Berficherung bes Dr. Moreau de Jonnes, jahrlich noch fur 50,000 Franken an Bipern aus Stalien. nust die Bipernbruben jest als ein Reffaurans in Confumptions= frankheiten, ben Marasmus senilis, ber Lungenschwindsucht ufm. In Frankreich bat man auch eine Bipern = Ballerte (gelée de vipere), die ungefahr fo gebraucht wird, wie in Deutschland die Gelatina helicis und abnliche Bereitungen.

Dioscorides ruhmt bas Bipernfett in Berbindung mit attischem Honig, Det usw. gegen werschiebene Augenkrankheiten. Auch in ben beutschen Pharmasopben fand die Axungia viperarum eine Stelle, namentlich noch in ber Pharmacop. Wirtembergica vom Jahre 1760.

Mit Uebergehung einer großen Bahl, gumal alterer Schriften über ben medicinifchen Gebrauch, mogen hier nur folgenbe eine Stelle finden:

Theophil. Conrad. Christian. Storr, Stuttgardianus

Der Verf, empfiehlt sehr ben Gebrauch ber Vipernbrühen gegen mehrere Krankheiten, jenes ungewöhnliche Symptom, von bem ber Titel ber Schrift melbet, ist ein eigenthümlicher Durst. Man sehe Allgemeine medicinische Annalen 1823. S. 813.

Joannes Fluk de Raggamb, Hungarus Zoliensis de Vipera bero. Pest, 1827, 18 ©. 8.

Die illyrische Biper ober ber Sanbkriecher (Vipera ammodytes Daud., Coluber ammodytes L., C. aspis Gmelin, Vipera illyrica Aldrovandi). Sie ist vorzugswise im substitute Aufrovandi bei ift vorzugswise im substitute Aufrovandi bei fleinelle Art. 36 In Stepermark ist sie, nach ber Angabe bes Hosmedicus Gubernialrath v. Vest, die häusigste in den Kalkklippen; ihr Bis verursacht hestige Entzündung, sie ist kalk gegesichnet wie die gemeine Wiper und auf der Nase mit einer Warze versehen. Man halt sie für den Kenchros des Diossovides und anderer griechischer Schriftseller, die den Bis bieser Schlange als sehr geschicht der kerlehen.

Schwedische oder rothe Viper (Vipera chersea Daud.) ist mehr bieseits der Alpen und im nördlichen Europa einheimisch; sie wird auch Kreuzotter oder Feucretter genannt und ist den griechischen und römischen Aersten kaum bekannt. In Deutschland ist sie dhussiger als die gemeine Viper und auf sie durften daher größerchtzeils die Unzückössälle zu beziehen kopt, wie man den und als Folgen des Schamgendisses wahrenden. Nach Hern Dr. Lenz sind dies Vipers ist weiß, mit schwarzer Kopfzeichnung und schwarzen Zicharsteif über den Rücken hin, oder graubraum mit schwarzer Zeichnung. Mitten auf dem Kopfe siehen ein großer Wirbelschild und dahinter zwep gewöhnlich kleinere Hinterbauptsschilder. Interesant ist die Veredachtung des Hen. Dr. L., daß der Wusser Estehen gesten dare das der natürtliche Feind und Vertilger der Vipern gesten dare

Die schwarze ober englische Biper (Vipera prester) kommt ebenfalls in Deutschland vor, namentlich fand man sie im Würtembergischen und in Stepemark. Sie ist, wie herr v. Vest sagt, sanfter Natur, greist den Menschen nie ungereizt an, und ihr Sift ist das gesindeste. Sprengel dagegen nennt sie eine gefährliche Schlange und halt sie für den Dipsas des Dissorbers, welcher Name von dem untöscharen Durste herrührt, den die von dieser Schlange Verwundeten empfinden sollen.

Bon ben Rattern find nur wenige ju nennen, und gwar:

Die Ringeinatter ober bie Bafferfclange, Beknatter, Steinotter ufw. (Coluber natix L.), eine fehr verbreitete Schlange, die fehr verschieden gezeichnet vorkommt. Dr. Schlapfer, ber diese Sache fehr aussuhrlich erdeterte, nimmt been Barietaten ber Natrix an, die sich durch verschieden.

Dissert. de curis Viperinis, praeside Oetinger. Tubingae, 1768.

Giuseppe Profferio, Cenno medico sull' uso della Vipera, e sopra un suo straordinario effetto. Torino, 1822.

<sup>95</sup> Carus, Analetten fur Raturmiffenschaft und Geilfunbe. Dresben, 1829. S. 104. 108.

<sup>96</sup> Loefsling iter in Hispaniam pag. 68 et 98. ber beutschen neberschung.

Merkmale, zumal burch die Beschaffenheit des Halsbandes, unterschieden. Die gemeine (Natrix vulgaris) hat ein im Nacken zusammengehendes Halsband, und hinter diesem einen halbmonbsörmigen schwarzen Flecken. Die gewürfeite (Natrix tessellatus) hat ein nicht zusammengehendes Halsband, mit einem derweckigen Flecken hinter diesem. Die schwarze (Natrix niger) hat ein oben nicht zusammengehendes Halsband und hinter ihm einen halbmondhörmigen schwarzen Flecken.

Berwandt ist die rothe Natter (Coluber austriacus Gmelin oder C. laevis Lacepéde); sie ist etwas keiner als die gemeine, slinker, gelbbraun, zuweilen mehr röthlich. Angesgriffen beißt sie, daß es blutet, aber ohne alle nachthetilgen Volgen. Die Ringelnatter selbst in ein unschäbliches Thier, das man ganz unbesorzt in die Hand nehmen kann, bemunzgeachtet suhrt sie Dioscorides unter den Gistschangen auf, und spricht von den schlimmen Folgen ihres Bisse. Die alten Aerzte scheinen überhaupt alle Schlangen ohne Unterschied für giftig gehalten zu haben, wie dem selbst die friedliche harmlose Bissolie und Amphisbaena in einer Keihe mit den Namen Skytale und Amphisbaena in einer Keihe mit den gistigen

Bon ben Nattern sammelte man besonders die im Frühzige abgestreiften Häute (Anguium senecta); man brauchte sie mit Wein gekocht ber Ohrenschmerzen zum Einzießen in das leidende Ohr; ber Zahnschmerz ließ man mit dieser Ubkochung den Mund ausspülen. Auch ber Augenübeln benutze man noch ellengenfaute. Plinius weiß noch sehr Bieles von den medicinischen Tugenden der Schlangenhäute zu berichten.

Die Schlange des Aefculapius ober die Backenschlange von Epidaurns (Coluber aesculapi Sh., non Linn.). Sie spielt eine wichtige Rolle in der Geschichte der dittesten griechische mehrend von den Aegoptern auf die Griechen überging. <sup>97</sup> Der heitigen Schlangen (Drakontes), welche die Griechen in den Tempeln des Aesculaps bieten und verehrten, waren mehrere, aber alse waren unschädich, nicht giftig, und dabey künstlich gezähmt.

Die Schlangen waren vorzugsweise dem Aesculap geweiht, und alle Gemmen, Münzen und andere Denkmale des Alterthums, die auf diese medicinische Gottheit Bezug haben, sienden gewöhnlich mit diesem Zeichen geziert. Die Frage, welche Leung diesem Symbole zu geben sen, wurde im Alterthume, wie noch heutzutage, verschieden beantwortet. Sestus Pompesius glaubte, die Schlangen schneben barum unter der Obbut des Alesculaps, weil sie sehr wachsame Thiere seven, und Wachsame eit den der Besorgung der Kranken ganz besonders erfordert werde. Plintus meinte, die Schlangen gehörten dem Aescu-

# Schweizerifche Beitschrift

fur Naturs und Beilfunde, von Dr. Chr. Fr. von Pommer, Prof. Deilbronn, ben Drechster. 1838. III. Deft 3.

Dieses neu erschienene heft bieser gehaltreichen und nuglichen Zeitschrift enthalt bie Berhandlungen ber medicinischen Gesellschaft bes Cantons Zurich im October 1837.

Ueber die Influenza von Iveifel; über die Kali-Seife gegen die Kräse von Schrämli; die indische Eholera von Meyer: Zoffmeister und Muralt; Menschenblatten von Lenz; Creosot von Laharpe; Vertehungen des Auges von Diebold; Sterblichseit in Cairo von Tit. Tobler.

Das heft hat ein vollstonbiges Register über ben gangen Band.

lav an, weil fie felbft mehrere vortreffliche Beilmittel lieferten-In neueren Beiten erklarte Gritich 99 ben mit einer Schlange ummundenen Stab bes Mefculaps fur ein Symbol ber Rlugheit ufm. - Golder Deutungen eriffiren noch manche, und fie scheinen hauptfachlich von dem Umftande abzuhängen, welche Sbee man fich von bem Acfculap felbft machte, in welcher Er= orterung fich fehr scharffinnige Ropfe verfucht haben. Nur suchten fie außerordentlich fern, mas ungemein nahe lag. Das 21: terthum verehrte in bem Mefculap nichts anberes, als - die Beilkraft ber natur, und wenn ber frante Grieche in diesem Ginne fein Gebet in bem Tempel bes Mefculaps verrichtete, fo wendete er fich an ben mahren Drt, von bem nur allein Beil und Gefundheit zu erwarten ift. Rach biefer Grund = Ibee erklaren fich alle Symbole bes Aefculaps beutlich und leicht. Die Schlangen find ein Beichen ber Berjungung, eines neuen froberen Lebens, indem fie im Fruhjahr ihre alten Saute abstreifen und neu geschmudt wieber erscheinen. Diefe Unficht hatten die Megnptier ichon im hochften Alterthum, und spater hat Macrobius fie wieder geaußert, und fie burfte wohl bie allein richtige und mahre fein. Rach überftandenen beftigen, zumal fieberhaften Rrantheiten fieht man nicht felten bie Benesenben gleichfam sich verjungen, frober und fraftiger werden, als fie es vorher gewesen find. Die Krankheit felbft wird ein Mittel gur Gefundheit! 100

<sup>97</sup> Coluber Idolum wirb noch heutzutage auf ber Beftfufte von Africa gottlich verehrt, fie ift fehr gahm und frifit giftige Schlangen.

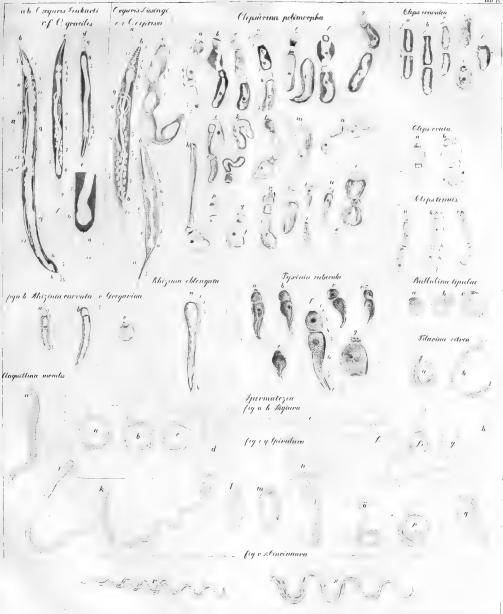
<sup>98</sup> In Aesculapii tutela est Draco (anguis) quod vigilautissimum sit animal, quae res ad tuendam valetudinem

aegroti maxima est. Man sehe Vicentii Chartarii Imagines Deorum qui ab santiquis colehantur, una cum corum declaratione etc. Moguntiae, 1687. p. 38.

<sup>99</sup> Berfuch einer allegorifden Erklarung ber bekannteften griedifden und romifden Gotter. Attenburg, 1801. S. 118. Besonbers ift nachzusehen Sidler. Die hierogtophen in bem Mothus bes Areculap. Meiningen, 1819.

<sup>100</sup> Diefen Gegenstand habe ich schon früher berührt in ber Flora mythologica p. 170 ff., er verbient aber bis in alle Einzgelnheiten naher verfolgt und beleuchtet zu werben.

M Toget in jurich so 1834



•			- - - - -
	10	Ī	
			•









# Encyclopadische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachf. ober 14 fl. 24 Ar. rheinisch, und bie Sahlung ift ungetheilt

jur Leipziger Oftermesse bes laufenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beptrage zu schicken fint. Es wie gebeten, biefelben auf Postpapier gu fchreiben.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werben gurudgewiefen.

Einrudgebuhren in den Tert oder Umschlag die Beile feche Pfennige.

Bon Unticrititen (gegen Sfis-Recenfionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.

# An; zeigen.

# Infecten : Bergeichniß

des Dr. med. Jos. Waltl zu Paffau in Bayern.

Remarque. Les prix sont fixés en Creutzers, dont 24 font un franc, et 60 un florin (argent de convention). La marque de fi. qui se trouve à côté, du nosphre, signifie florins. Les Entomologistes d'Angleterre, de Suéde etc sontpriés, de faire venir les lettres adressées a moi par Mois. Schlingemann négociant à Hamburg. A un débit qui surmonte la somme de 50 fl. il est accordé un rahais de dix pour cent. Je prie d'affranchir les lettres si loin qu'il est permis par les postes. Pour l'emballage rien n'est mis sur compte. L'échange n'a pas lieu du tout. Les Messeurs qui n'ont pas encore eu des relations avec moi, auront la bonté d'ajouter un mandat. Les espèces marquées par O se trouvent aussi dans le Sud de l'Europe. Toutes les espèces marquées ici sont parfaitement bien conservées. Ceus qu's se contentent d'exemplaires défectueux, les auront pour la moitié du prix. Je me déclare aussi prêt à acheter de plus grandes parties d'inséctes exotiques bien conservés.

				.,			
Coleoptera aegyptiaca.	kr.	1				Gymnopleurus eleg. Klg. 1	8 kr.
Cicindela aegyptiaca Klug.	15	Dytiscus Menetriesii Wtl.		O Trichodes crahroniformis F			8
Cymindis ornata Klug.	15	- lateralis F.	20			Onthophagus Nemaeus Ol.	
- sutural. Dj.	15	0 - grisens F.	12	0 Xyletinus bucephalus III.	6		12
Melaenus elegans Dj.	36	- Leander Rs.		O Corynetes rufipes	10		12
O Zuphium olens F.	24	Laccophilus minutus	6	Nitidula maculata Wtl.	10		12
O Dromius interrogationis Hel	f 9	var. major Wtl.		O Dermestes vulpinus F.	2		12
Anchomenus cymindoides Dj.	15	Hydropor interruptus Wtl.	9	- transversalis III.		Aphodius angustatus Klg.	10
Brachin, oblongus Dj.	10	- exoletus Erichs.	9	Attagenus elegans v. Heyd.			10
Graphipterus variegat. F. 11 fl		- fuscipennis W.	9	- vestitus W.	12		4
Anthia 12 guttata Bon 2fl.		- confusus Klg.	6	O Hister scutellaris Dhl.	12		1
O Siagona europ. F.	40	Hyphidrus Fischeri Wtl.	18	0 - speculifer Pk.	10		10
0 - rufipes F. 1 f.		0 Gyrinus natator L.	1	- Erichsonii W.	15		10
Cephalotes punctatus Klg.	24	- subspinosus Klg.	15	0 - affinis Pk.	10		10
O Scarites planus Bon	12	O Staphylinus maxillosus F.		0 - nitidulus	2		10
-   heros Lat. 1 fl.		Platyprosopus nubicus Klg.		Hister aethiops Wtl.		o - anachoreta F.	
-   procerus Dj.		O Lathrobium depressum Gr.	12			Trox suberosus F.	-
0 Ditomus calydonius F.	18		24	Elophor. deplanatus Wil.	12	madata and	30
Calosoma imbricatum Klg.	36	- squamosa Kig. 1 fl.	٠.,	Hydrophil. excisus Klg. 1 f		O Hybosorus arator F.	24
O Epomis ciuctus Rossi	21	- j aeraria Dj.	15		12	Scarabaeus lineatus Klg.	20
Chlaenius tenellus Klg.	15	- trispinosa Klg.		- lobsidian. Dj.		- Licas Dj.	30
Argutor metallicus Will.	9	inflata Dj.	18			0 - punctatus	12
Melanius aegyptiacus Klg.	18	- hilaris Klg.	24		10	Anisopiia binotata Ol.	15
Poecilus conformis Dj.	10	Elater senegalensis Dj.		0 Sphaerid. marginatum	1	- sabulicola K.	15 2
Harpalus piceus Wtl.	15	- apricarius		O Ochthebius marinus Pk.		0 Cetonia hirta	
Acupalp, aeneus Dj.	9	- inconstans		O Atenchus sacer		0 - ignicollis Gory	30
Notaphus tesselatus Kollar.		Dasytes hilaris		Onitis Aygulus	15		-24
- niloticus Dj.	9	Zygia oblonga F.	48	- carbonarius Wtl.	20	OErodius gibbus Hbst.	15
-							

	kr.	1	kr.	1		1	kr.
OErodius punctatus K.		Dices fasciata W.	24		15	Trochalus laevigatus F.	18
- costatus K.		O Nemognatha chrysomelina		Heteronychus ascanius -		Trogosita aenea F.	18
Zophosis plana		Zonitis adusta W.		Hister fossor Dj.		Uroplata mucronata Ol.	21
- convexa W.		Lyttinia Menetriesii Wtl.	20 20	8-8		Zophobas tridentatus D.	21
- 4lineata Ol.	18	Meloë carbonaria W.	15		12 12		
- deplanata W. Melancrus pygmaeus W.		OFalciger echii	2			Coleoptera brasiliana. Acanthocinus caliginosus D.	20
- hegetericus W.		Tanymeeus modestus v. Hd.			48	- depressus F.	21
Pimelia coronata Ol. 11 f		O Sitona viridiventris Dhl.		Pezodontus speciosus Dj.	40		30
- aculeata K.	24	O Hypera fasciculata Hbst.	0	Schizonycha cervina -	20		36
- granosa Wtl.	24	0 - plantaginis	- 6	- incerta -	20		18
- comata Dj.	24	0 - variabilis H. 0 - tamarisci	6		24		14
0 - hispida	12	0 - tamarisci	12	Selenophorus ochropus -	24		12
0 - crinita Klg.		Sibina vestita W.	. 15		20	111001001001001001001001001001001001001	8
derasa Kig.	24 24		9	Sphenoptera diversa -	21 18	Diente Machine II	15
- speciosa W.	24	Cleonis hieroglyphica Ol.		G4		- mandibularis D.	20
- canescens K. 0 - grandis Klg.	24	- quadricollis Schh.	15	- castanea F. 1fl.		Camaria distorta — Calandra sulcipennis	28
Eurychora opatroides Dj.	18	- cylindrica Klg.	12	Tetromus tagenioides Dj.	15		9
Akis hispida H.	18	- candida OL	15		18		9
Adesmia lacunosa Klg. 1 1	l.	Lixus dorsalis Dj.	15		18		9
- cancellata Klg. 1 fl.		- tenuicollis W.	6	Trigonostoma gilvipes -	18		9
- dilatata , 1 fl.		0 - filiformis F.	8		24	- gibbosa St.	9
O Comphesida angustata F.	15	- pictus W.	15			- inacqualis F.	9
O Tentyria euprepes Koll.	15	0 - anguineus F.	8	Corcoperate ougeniteriores		- auromaculata St.	9
Reichii Bess. \ Tentyria semipunctata Klg.	24	Calandra exigua Wtl.  0 Silvanus 6 dentatus	8	Acrocinus Iongimanus F. 3fl.	10	- nodosa D.	9
- elongata W.		Polyarthron aggypt, Dj. 2f.	0	Anomala scutellaris Dj. Brentus anchorago F.	15	- 6 pustulata F.	_
Hetopinus costatus W.		Clytus lunatus W.	15		21	- normalis Germ.	9
OPolyscopns costatus Wtl,		Leptura bicolor Klg.	15		18	- basalis Germ.	9
Scaurus aegyptiacus Sieb.	20	- pharaon. K.	15		18	- terminata St.	9
0 - abbrev. K.	20	0 Callidium bajulus	2		18	- tenella Kl.	9
Sepidium tuberculatum Klg.		0 - strepens	30	Camptocerus aeneipennis Dj.	40	- circumcineta St.	9
Blaps sulcata F.		Cassida rufescens Wtl.	12		12	Ceraspis dorsalis Klg.	9
- costulata W.		Galleruca hivittata Dj.	12			Chaeridium nigrum D.	18
Notocorax corvinus Wtl.		Galleruca abdominalis F.		Chalcolepidius striatus F.		Chalcolepidius porcatus	14
Scelesodis castanea v. Heyd. Opatrum strigosum Dj.	10	- venustula W.	15	Coelostern, ochratus Lac.		Chasmodia emarginata F.	21 21
0 - fuscum Dj.		Cryptocephala maculic. W.	12			Chrysesthes angularis Schh. Coccinella sanguinea F.	4
- sericeum W.		O Coccinella chrysomelina	9	notatus Dj.		Chrysomela crucifera D.	ō
- orientale F.		0 - punctata	9	- sanguinolentus Buq.	20	- dissecta Germ.	8
- contract. W.	10		10			Chrysoprasus ventralis Germ.	. 15
- costatum Wil.	12	Coleoptera senegalensia.				Coelosternus cylindricornis D	
0 - pulchellum K.		Acmaeodera polita Klg.		Euchroma gigantea —		Colaspis testacea F.	8
- elongatum W.	10				27	- tibialis Germ.	8
Crypticus pictus Klg.  O Phylan punctatus Di.					27	- laeta St.	8 20
O Uloma ovata H.				Mallodon spinibarbe F. Macraspis chrysis Latr.	30	Colobothea poecila D.	24
0 - ferruginea F.					56	- varia — Conotrachelus litigiosus —	18
Upis villosa Dj.	12	Anthia sulcata F. 1 fl.				Coprobius smaragdulus F.	12
O Calcar elongatus Hbst.	24	- nimrod F. 1 fl.				Cyphus cultricollis Germ.	18
Phaleria bimaculata W.			40		15	- histricosus Germ.	15
O Cossyphus Hofmannseg. H.				Oncoceph, sanguinicollis Dj.		- perlepidus Schh.	18
Cistela tenella K.					24	- gibber F.	10
Anthicus sabuleti Wtl.						Dasytes lineatus F.	9 35
Cerocoma Hemprichii Klg.			20			Dionychus parallelogram F.	18
Mylabris Dejeanii Schh.			18			Diorymerus anceps Schc. Doryphora prasina D.}	-
- taeniata W.			27		18	- Dejeanii G.	12
- alternans W.			12			Elater porcatus F.	16
- flavipes W.		Epicauta Dusaultii Duf.	18	Piazorus compactus Dj.	18	- plagiat. Germ.	12
- apicalis W.	15	- xanthopus Dj.			18	- geminatus G.	18
- menthac K.				Ptychoderes affinis Dj.		Endyus albicinctus D.	15
<ul> <li>flavicornis W.</li> <li>pectinata W.</li> </ul>						- ephippium -	15
- angustata K,				Rhina barbirgstris F. Rutela lineola —	00	Enteles triangularis Schh.	15
- 20punctata K.						Entimus imperialis F.	30 14
- sisymbrii Klg.						Epitragus aeneus F.	16
		-		ng folgt.)		-Francis as as as a second as	10

#### Lingegangen:

# Un Buchern.

- 6. 401 Bider von Berghaus und Lewald.

  403 Innhalt der Linnean Transactions XVII.
- 404 Narrell: Stimmorgan von Cygnus buccinator. Drey neue Leuciscus.
- 405 Guilding: Naticina et Dentalium.
- 407 Beft wood: Diopsis.
- 411 haliday und Balker: Immen und Mucken aus Subamerica.
- 412 Stutchburn: Chamaeleo cristatus.
- 413 Beftwood: Charactere ber Embia.
- 414 Garner: Rervenfuftem ber Schalthiere.
- Rees: oftindifche Golaneen.
- 415 Ronle: über Lycium dioscoridis.
- - Alph. de Candolle: Myrfineen.
- - Samilton: Commentar über Hortus malabaricus IV.
- 449 Balti. Rafer ber Zurfen.

It in f d) I a g.

Dr. Jof. Baltle Infecten : Bergeichniß.

S. Schreiber, Freydung und feine Umgebungen. Freydung ben herber 1898. S. 444, 9 Stahlftiche. 1 Charte und Plan ber Stadt.

Derfelbe, Tafchenbuch fur Gefchichte und Alterthum in Gubbeutschland. Freyburg ben Emmerling. 1838. 392.

Perleb, Clavis familiarum regni vegetabilis. Friburgi apud Emmerling. 1838. 4. 94. Bertelle. Schrichte bed Frenhurger Naturalian-Kahinets. 1838.

Derfelbe, Goffinichte bes Freyburger Naturalien-Cabinets. 1838.

Prof. Merber, Die heilquellen von Petersthal am Fuße bes Kniebis im Großpergogthum Baben. Freyburg ben Ememerling. 1838. 8. 226. 1 Aaf. Schworer, Bericht über Die chirurgifch ophthalmol. Clinit.

Schworer, Bericht uber die chirurgijch ophthalmot. Limit. Frenhurg ben berber. 1838. 4. 82. Frommherz, die Juraformationen bes Breisgaus. Carlsruh

bey Grook, 1838, 4, 51. 2 Sharten. Biecheler, Freyburgs Genius an die Naturforfcher. Gine

Fest-Ibille. Ben Groos. 1838. 8. 16. 2. Ifch u bi, bie Blafenmurmer. Freyburg ben Bagner. 1837.

A. Ifch u di, die Blasenwurmer. Frenburg ben Wagner. 1837 4. 76. 2 Tafeln.

Efchricht, anatomische Untersuchung über bie Clioborealis. Kobenhagen. 1838. 4, 18. 4 Iaf.
Guerin, Revue zoologique. Paris, 1838. No. 8, 8, 161

- 192. E. Schulbe, foftematifches Lehrbuch ber vergleichenben Anastomie. Berlin ben Reimer. 1838, 8. I. 299.

h. F. Jager, anat. Unterf. des Orycteropus capensis. Stuttgarb bey Ehrhard. 1837. 4. 22. 1 Aaf.

M. A acób o b íc 6: Morbus tsömör. Pesthini. 1837, 8. 56. Kofer, Berzeichnif der in Würtemberg vorkommenden Kafer. 1838, 8. 34.

# Tis.

1838.

Seft VI.

# Allgemeine Länder: und Bolferfunde,

nebft einem Abrif ber physicalischen Erdbeschreibung. Lin Lehr= und Sausbuch fur alle Stände von Dr. 5. Berghaus, Prof. in Berlin. Stuttgard bey C. Soffmann III. 1838, 8, 586.

Bon biesem reichhaltigen und ungemein sleisig bearbeiteten Werke haben wir schon mehrmals gesprochen und auf seinen Werth ausmerksam gemacht. Wir brauchen daher hier nur den Innhalt anzugeben und daben anzugeigen, daß die physsicalischie Erdbeschreibung hiemit geschlossen ist. Dieser Band enthält nun die Berhältnisse der organischen Wesen zur Erde, und zwar in einer Bollständigkeit, wie sie vielleicht für solch ein Werk nicht nöttig wäre; jedoch wird man mit der Art der Beatbeitung, der Anordnung und der Auswahl gewiß zussichlessen zungen in Bezug auf die Pflanzengeographie in großer Ausführzlichkeit sowohl nach ihrer Geschichte als nach ihren Beränderungen in Bezug auf die Höhen, die Zonen usw.; dann werden die wichtigen Eusturpflanzen herausgehoben und wirklich mit einer erfreulichen Vollständigkeit dargestellt.

Auf gleiche Weise wird bie Berbreitung ber Thiere von Seite 289 an behandelt und zwar nach ben einzelnen Claffen mit besonderer Berücksichtigung der Saugthiere. Dann werden die wichtigen handelsgegenstände herausgehoben, wie Corallen, Petlen, Austern, Fische ulw.; Petzhandel, Balfischfang, hausthiere udgi.

S. 517 folgt bas Mineralreich, Geschichte ber Bergwerke und zunächst ber Metalle nebst ihrer Berbreitung, Ebelfteine ubgl.

Wir glauben nicht, daß man hier etwas vermiffen wird, worüber man Aufschuß zu haben wünscht; überdieß sind die Gegenskände gehörig geschieden und lassen sich daher leicht aussinden.

Die sonberbare Neuerung, bas u ber Doppellaute in fi ju verwandeln, kommt zwar in manden neuern Schriften vor, iff uns aber nie so aufgefallen wie in diesem Werke, weil es Bis 1838, heft 6. wirklich baburch verunstattet wird. Was kann abscheulicher ausfeben ais: Europa, neu, befeuchtet, Deutschland usw.? jor wie finden sogar Raume, Faulinis, Saugthiere, nicht etwa als Druckfehter, weit biese Schreibart überall vorkommt. Was soll man bazu sagen! Das ift fast eben so arg als Stuttgark zu schreiben.

# Sanbbuch

für Reifende am Rhein, im Zaunus, in bem Nahe = und Mofelthal von A. Lewald. Gbend. 1838. 8. 164.

Eine kleine Schrift, nehft einer Charte von E. Wine Felmann, bie man leicht einsteden kann. Es scheint Alles bemerkt zu fenn, was gesehen zu werben verdient, zuerst nach der Reihe vom Ursprung des Rheins an bis nach Coin; dann folgt S. 65 eine kurze Beschreibung der Orte nach dem Alsphabet mit besonderer Angabe der Merkwürdigkeiten, Gasthöfe usw. Die Charte ist reinlich gestochen und scheint alles Wichtigere zu enthalten.

Ebendafelbst ist auch eine recht hubsche und brauchbare Reisedarte fur Enrol erschienen, welches jest mit Recht fleisiger besucht wird als fruher.

# Snnhalt

- von the Transactions of the Linneau Society of London. Vol. XVII. 1-4. 1835-1837. 4. tab. 29.
- 1) B. Parrell, Stimmorgan eines neuen wilben Schwanes (Cygnus buccinator). S. 1.
- 2) Derfelbe, bren brittische Gattungen von Leuciscus. Seite 5.
- 3) David Don, über Tropaeolum pentaphyllum S. 11.
- 4) B. Buckland, Uebereinstimmung bes Baues bes Kaultbiers mit feiner Lebensart. S. 17.
  - 5) L. Guilding, über Naticina et Dentalium. G. 29.
- 6) Ch. Gottfried Nees von Efenbeck, Monogra-
- 7) J. F. Royle, über bas Lycium bes Dioscorides. S. 83.
- 8) U. von Decandolle, Durdmusterung ber Myrsi-neen. S. 95.
- 9) D. Don, iber bie Berichiebenheit ber Aestivation ben dinaartigen Pflangen. G. 139.
- 10) Derfelbe, βusate zu Tropaeolum pentaphyllum. S. 145.
- 11) F. Samilton, Commentar über ben Hortus malabarious IV. S. 147.
- 12) Ch. Daubeny, Auswahl ber Nahrungsftoffe burch bie Pflanzen. S. 253.
- 13) G. Bentham, Mufterung ber Bebrophplleen. S. 267.
  - 14) Westwood, Gattungen von Diopsis. S. 283.
- 15) P. P. Ring, Insecten von der Magellansstraße. S. 315.
  - 16) S. Stutchbury, neues Chamaleon. G. 561.
- 17) G. Bentham, über Hosackia und bie america-nifchen Loti. S. 363.
- 18) Westwood, über Embia, vermantt ben Termifen. S. 369.
  - 19) Th. Taylor, de Marchantieis. S. 375.
- 20) F. B. Bope, neue Spinnenfippe (Dolichosceiis.) S. 397.
  - 21) G. Bentham, über bie Eriogoneen. G. 401.
- 22) J. Woods, über bie Gattungen von Fedia. 3. 421.
  - 23) D. Don, über bie brittifden Farren. G. 435.
  - 24) Derfelbe, funf neue Pinus. S. 439.
- 25) A. B. Lambert, Gallapfel an einer Ciche vom :orien Meer. S. 445.

- Bemerkungen uber bie Genfpflange ber heiligen Schrift.
- 26) Ch. Babington, neue brittische und europäische Pflanzen. S. 451.
- 27) B. Palentine, Entwickelung ber Theca und bie Geschlechter ber Moofe. S. 465.
  - 28) R. Garner, Nervenfnftem ber Schalthiere. S. 485.
  - 29) D. Don, indifche Gentianeen. S. 503.
- 30) E. Sorster, über Esula major germanica. S. 583.
  - 31) J. Sabine, neue brittifche Rofe. S. 539.
  - 32) Westwood, neue Diopsis. S. 543.
- 33) R. Schomburgt, über Schmaroger-Drchiben. S. 551.
  - 34) Protocoll. G. 553.

Bergeichniß von Geschenken und bergleichen. G. 571.

# Linn. Transactions XVII. I. 1834. 145. S. T.

Auszuge aus den zoologischen Abhandlungen.

- S. 1. B. Narrell, Befdreibung bes Stimmorgans eines neuen Schwans, Cygnus buccinator Richardson.
- Es ist ber gemeinste Schwan in ben Pelzianbern von Rorbamerica, beist baselbit Trompeter und liefert die meisten Schwanenbalge ber Jubsonsbap: Ge eulichaft. Er braucht sechs Tahte, bis er ausgewachsen ist, und bann ist er großer als ber wilde Schwan; Schwanzleg großer und ganz schwarz ohne alles Gelb; britte Schwungseber bie langte, Schwanzsebern 24, Bisse schwanz. Die Luftröhre läuft auch burch bas Brustbein, aber anders als benn wilden und ben Bewicks Schwan. Die Tastel fellt bie Luftröhre vor.
- S. 5. Derfelbe, Befchreibung von 3 brittigen Gus mafferfischen I. 2.

Leuciscus lancastriensis; Grayning: elongatus, pinna dorsali supra pinnas ventrales posita, caudali profunde biloba, capitis lateribus supra subparallelis; ore parvo; dorso lateribusque superne subrufescenti-isabellinis, inferne ventreque argenteis.

Der Granning hat viel Aehnlichkeit mit bem Dace (Leuciscus vulgaris), ist aber schlanker, Linge jur hohe wie 5:1, bem Dace wie 4:1. Die obern Theile bes ersteren find bunkelbraum mit blaulichrothem Schein und streng von bem untern hellen Abeil getrennt. Fris gelblich weiß, so wie Flosser; ber Dace oben gelblich grun mit blauem Schein.

Grayning D 9. P 17. V 10. A 11. C 19. Dace - 12. - 15. - 9. - 12. - 19.

Rinbet fich in ben Stuffen Merfen, 201t, nebft bem Dace;

Lebensart wie ben ber Forelle, werben nicht leicht über 1/2 Pfb. schwer, sind aber schmackhafter als ber Dace. Der größte 9 Boll lang.

Ein anderer aus ben Bachen von Knowsten, welche in ben Alt fliegen, ift ebenfalls neu und fast ganz blau; gehort in die Abtheilung bes Red-eye, Bleak et Minnow.

Leuciscus caeruleus; Azurine: ovato lanceolatus, pinna dorsali pone piunas ventrales posita; dorso plumbeo, ventre argenteo, pinnis albis. B. 3. D. 10. P. 16. V. 9. A. 12. C. 19.

Lange gur Sohe wie 7:2 wie ben bem Rebene, untersicheibet fich aber burch ben filberweifen Bauch, ber bepm Reben glangend goldgelb ift; bort find bie Flossen weiß, bier roth. Lebensart wie bem Karpfen; bie größten nur 1 Pfb.

In der Themse sieng ich ein einziges Mal· Cyprinus dobula, sonst nucht in England; gehört auch in die Abtoeitung von Leuciscus lancastriensis. Wat ein junger Milchner, nur 6½ 3. lang, oben dunkelblau, unten silberweiß, untere Flosen blaß gelbroth, obere braun. Er hat Aehnlichkeit mit dem Roach, ist aber nicht so hoch und dunkter. D. 9. P. 16. V. 9. A. 10. C. 20.

Abgebildet find: Leuciscus lancastriensis et caeruleus, aber nicht illuminiert.

S. 17. 2B. Buckland. Ueber ben zwedmäßigen Bau bes Kaulthiers in Bezug auf feine Lebensart.

Sein Bau wurde oft fur unvollsommen gehalten, was aber nicht ber Fall ift, wenn man ihn mit seiner Lebensart vergleicht. Seine langen Borberarme paffen gang gut zum Klettern und zum Erlangen ber lehten Knospen usw. Mehres tere Berfpiele werben angeführt von ihrer Geschicklichkeit und State.

# S. 29. 2. Guilding. Bemerkung fiber Naticina et Dentalium.

Die Naticinen unterscheiben sich von ben Neriten. Sie find blind, ihr Deckel hat keine Unhang et, ihre undrauchbaren Kuhlschen sind schwach und rückwarts gerichtet, und der Kopf hat einen breiten Schlever, dessen Die zum Kuhlen bient; sie gleichen eher den Bullen, welche aber Augen haben auf einer Schiebe des Kopfs. Die Neriten haben vorragende Augen, vorspringende Fühlfäben und der Deckel hat Unhängsel zur beferen Bevessigung an den Aus.

- 1) Natica: Character ber Schale. Topus: N. canrena.
- absconditum. parvulum, papilliforme. Os subtus, cartilagineum, proboscidiforme, intra caput retractile. Mandibulae binae, acquales, corneae, marginibus denticulatis. Tentacula spuria, longa, debilia, subdepressa, retractilia, apicibus recurvis; basi tecta, et membrana supra caput conuexa. Cucullus latus, corpus testamque antice tegens,
  margineque antico pedi comexus: dum pascit animal, detrahendus Pallium tenue, continuum, latera testae protegens. Operculum corneum, simplex, spira antica interna, cicatrice parvula. Musculus opercularis lateralis,

contractus. Musculus adhaesionis ventralis latus, cartilagineus, caudidus. Pes valde contractilis et mutabilis, latus, magnus, subdiaphanus, antice cucullum recipiens. Solea simplex, marginibus tennibus. Anus pallio absconditus, sinister? Branchiae subdorsales.

- a) Umbilico clauso: N. mammilla.
- b) Umb. aperto: N. lactea. India occidentalis.

#### Dentalium

wurde erft burch bie Untersuchungen von Deshanes an feinen rechten Ort gestellt; er hatte aber nur Eremplare in Branntwein. 3ch bekam ein lebenbiges, aber nur 1/2" lang. Bas Deshanes fur Leber halt, halte ich fur Riemen. Diefe Drgane find tief eingeschnitten wie ein Ramm; Die vielen verlangerten, folbenformigen und vormartsliegenden Drgane mochte ich Fuhlfaben nennen; an ihren Enben fcbeinen fie Saugnapfe gu haben. Db bie convere Grite mirklich ber Ruden ift, fann ich nicht bestimmen; meine Eremplare rutichten auf ber Geite fort. Gie bewegen fich geschwind genug burch ploblich unterbrochene Schritte; geftort ziehen fie fich schnell in Die Schale gurud. Rach einiger Beit wird bie Cloafe vorgeschoben, bie Fuhlfaden in Bewegung gefett und ber wurmformige, fehr ge= . schäftige Fuß ausgestreckt, um ben Weg zu untersuchen. Will bas Thier einen Schritt machen, fo wird ber mit feinen Fingeln umgebene Bug in feiner gangen gange berausgeftoffen, Die anliegenden Flugel ploglich ausgebreitet, bie Bafis bes Fußes ftart gusammengezogen, woburch bie Schale vorwarts fommt, wahrend die flugelartigen Musbreitungen offen im Sande liegen und machen, daß bie Spipe bes Fuges von ihrem vorgeschobenen Saltpuncte nichts verliert.

Ben frieden Eremplaren bekommt man bie hintere Spise oft gang erhalten und febr fein mit ber Spaltoffnung, welche meistens abgerieben ober abgebrochen wirb, besonders ben tobten.

Der Spalt ist nicht immer auf ber Ruckenseite; ben meinen Eremplaren seitlich, ober an ber Bauchseite. In ber Apertura analis ahnelt bie Schale ber Fissurella, und bie Fissura apicalis mahnt an bie Rima marginalis posterior ber Emarginula.

Sowerby sig. 9. (Gen. of Shells) gehört nicht zu Dentalium; die geschiessen Mündung und die hornigen Verbinsbungsbahnber sind sehr sonderden. Ich habe unter Meeerpflanzen viele Exemplare eines Thieres (Vikodomicus Guilding) herausgezogen, welche den Dentalien äbnlicher sind. Die Röhere ist glasartig, durchsschichtig und etwas gebogen, nicht hart kalkartig. Das Thier ist nicht daxan angewachsen, sondern der Nereis verwandt und sehr beweglich.

Dentalium: Animal arenicolum, valde elongatum, testae figuram exhibens, dorso arcuato. Corpus antice truncatum, postice mollius, subdiaphanum, musculis lateralibus elongatis. Caput anticum, absconditum. Tentscula cervicalia, numerosa, elongata, subcapitata, apicibus suctoriis? Pallium tumidum, plicatum, pedis basin cingens. Branchiae duae, pectiniformes, abdominales? Pes terminalis, magnus, extensus, subcylindricus, subattenuatus. 1 contractiis, subcanaliculatus: lobis pe

taliformibus, medio caulem amplectentibus, et /dum serpit animal inter arenulas) linter utrumque passum subito et fortiter deflexis. Anus terminalis, nonnunquam appendiculis ut (primo observante D. Sowerby) in D. fissura instructus. Testa symmetrica, testacea, tubo spiniformis, leviter arcuata, versus apicem seusim attenuata, raro tunida, antice truncata; concavitate ventrali utrinque aperta: foramine antico magno, circulari, saepius simplici: foramine postico minori, saepissime in recentibus fissurato. Rima contracta. Operculum nullum. Genus sic dividendum: forsitan hae divisiones mox in subgenera plurima crigendae, at (incolis invisis) monente Ovidio: "Eximia est virtus praestare silentio rebus."

#### I. Testa apice simplici.

- a) Testa longitudinaliter striata vel costata. Dent. elephantinum Linn., Desh.
  - b) Testa laevigata. Dent. entalis Linn., Desh.
  - c) Testa apice tubifera. Dent. Sowerbyi Guild.
  - II. Testa apice fissurata.
- a) Testa longitudinaliter striata vel costata, Dent. striatum Born, Desh. Dent. semistriolatum Guild.
  - b) Testa laevigata. Dent. eburneum Linn., Desh.
- c) Testa transverse plicatula. Dent, circinatum  $\mathbf{S}$  o w. Gen. f. 5.
- III. Apertura contracta, apice bifissurata. Dent. coarctatum Lam. Desh.
- $1V.\ Testa$  margine incrassata, apice simplici. Dent. strangulatum Des h.  $\sim$
- 1) D. semistriolatum Guild. D. lacteum, abdomine diaphano pallido, branchiis? lividis. Testa niveo-vitrea, apice acuta fusca, antice laevigata, postice longitudinaliter creberrimeque striolata. Longit. testae  $1\sqrt[3]{12}$  unc. Diam.  $1\sqrt[1]{12}$ .

Var. β. fig. 6. testa candido pulchre undulato cincta. Habitat in arenosis Oceani Caribaei.

2) D. Sowerbyi. Animal ignotum. Testa parvula sublacvigata, transversim indistincte subplicatula, apice tabliera. Habitat semel oum praecedente. Long. testae 13/24 unc. Testa quasi postice tubo duplicato, nec monstrosa.

Albgebildet ist von , D. semistriolatum nichts anderes, als das Thier in der Schale mit ausgestreckten, keutenscrmigen Kulffidten (16 sichtar), und der Fuß mit seinen 2 Flügeln, gleich Blumenblättern gestellt, besonders. Für die Kenntniß des Thieres felds ist weiter nichts gewonnen.

©. 283. J. D. Westwood, über tie Mudensippe Diopsis (Linn. Trans. XVII. 2. 1885. 288) T. 9. u. 28. iff.

Der unsterbliche Linne endigte seine zoologische Laufbahn mit ber Differtation über Paussus et Diopsis 1775. Bon ber erften Sippe habe ich im Band 16 gesprochen; von ber

letteren nun hier. Gar sonderbar ist die seitliche Verlängerung bes Kopfes, die Hörner, manchmal so lang als der gange Leit, an deien Ende die Augen stehen und kurz davor die Fühlhörner. Diese Hörner sind auch gegliedert und undeweglich. Bu kinne's Zeiten kannte man kein Kerf mit solchen Bau; seiten kannte man kein Kerf mit solchen Bau; seitem hat aber Fadricius eine ähnliche Sippe unter dem Namen Achias aufgestellt, abgebildet in Guerins Magazin der Entemologie, wo aber die Fuhlbörner im Gesichte stehen, so wie der Wiedenanns Plagiocephalus et Zygotricha aus Brassilien, denen auch Trigonosoma verwandt ist. Auch Kenos, Stylops et Halictophagus haben die Augen auf kurzen Stielen; nicht so Elenchus Curtis, obschon zu dereilten Ordnung der Strepssprieteren gehörig. Einige männliche Hafte haben auch 2 kurzgestielte überzählige Augen zwischen den Seiztenaugen.

Degeer bilbet 3 Wanzengattungen ab mit Augenstielen (III. t. 34. f. 17. 24. 25.) alle aus Surinam. Fig. 17. 18. ist Cimex lineola L., humilis Drury, Largus punctatus II ahn, Euryophthalmus puncticollis Laporte; eben so Astemma cornuta Serville (Encyclop. 10. 323) von Capenne.

Unter den Erustaceen hat Leach den Krebsen mit gestielsten Augen den Namen Podophtialma gegeben. Diese Augenstiele sind aber beweglich, mit Ausnahme von Achaeus et Leptopodia, welchen Latreillia nahe verwandt ist (Roux crustaces t. 22.). Dazu kommen noch Gonoplax, Gelasimus et Macrophthalmus,

Unter ben Stomapoda, wohin Squilla gehort, haben befonders Lucifer et Podopsis fehr lange Stiele (Thompson
Zool. Ref.) und Stylophthalma.

Unter ben Entomostraca haben nur bie 3 Gippen ber Branchiopoden gestielte Mugen.

Unter den Spinnen Phoroncidia aculeata mit 8 Augen, aus Malabar (3001. Journ. Nr. 20.), nahe verwandt der Acrosoma Perty und Epeira curvicauda Vauthier.

Selbst unter ben Mirbetthieren ben Squalus zygaena. Ben Diopsis sinten fich noch überdieß 4-6 Stacheln an ben Seiten ter Bruft und bem Ende des Schildehens, wie ben Stratiomys und ben einem Sargus aus Java.

Nun wird ber Sippencharacter ausführlich gegeben. Kuhlhorner Zgliederig mit langer Borfte; Ruffel groß, hautig, geknickt; Vorderfüße zum Rauben, Zehen Sgliederig, mit großen Ballen.

Sie finden fich bloß zwischen den Tropen, in Ufrica, Offinbien und Nordamerica, welche lettere vielleicht zu einer anderen Sippe gebort.

Sie haben Aehnlichkeit mit Ameifen und Schlupfwefpen; Bermanbtschaften zweiselhaft, zu Sepedon, Calobata, aber ber Bau ber Fresmerkzeuge abweichenb.

Folgen nun die Gattungen mit aussuhrlicher Befchreibung, wovon wir nur die Charactere mittheilen.

Sectio I. Alis fascia abbreviata paullo ante apicem.
Species 1. Diopsis ichneumonea Linn.

Capite rufescenti, cornubus oculiferis ferrugineis, nigro, spinis flavis, alis ante apicem macula nigra, abdomine segmentis duobus (tribus?) ultimis nigris. Longit. corp. e figuris Linnacanis lin. 4 vel 5.

# Habitat in Africa aequinoctiali?

- 2) D. wiedemanni m.: Capite medioque abdominis rufescentibus, thorace nigro, spinis 2 scutellaribus et 4 thoracicis flavidis, alis fuscescentibus in medio obscurioribus, macula ante apicem sublunari. Long. corp. lin. 4. Habitat in Guinea Africae.
- . 3. D. erythrocephala Klug. Mss.: Capite laete ochraceo, pedunculis oculiferis obscurioribus, thorace nigro, pedibus anticis pallide luteis, tibiis tarsisque fuscis, alis pallide fuscescentibus, macula ante apicem transverŝa. Long. corp. lin.  $3^{1}/_{4}$ . Expans. alar. lin.  $5^{1}/_{2}$ . Habit. ad Promontorium bonae Spei. D. Lichtenstein.
- 4. D. collaris m.: Rufo-testacea, thorace (nisi collari rufo) nigro, alis macula transversa ante apicem posita, femoribus 4 posticis inermibus. Long, corporis lin. 3½, Expansio alarum lin. 6. Habitat in Senegallia Africae.
- 5. D. arabica m.: Capite pallide fulvo, pedunculis oculiferis obscurioribus, thorace nigro, collari luteofulvescentibus anticis posticisque fuscescentibus. Long. corp. lin. 3. Hab. in Arabia deserta. D. Ehrenberg.
  - 6. D. pallida m. L. 31/2111.
- 7. D. nigra Illiger: Nigra, alis fascia ante apicem lineari fusca. Long. corp. lin. 3. Habit. in Sierra Leona.

#### Sectio II. Alis macula terminali.

- 8. D. apicalis Dalm: Rubra, abdomine concolori immaculato, thorace nigro nitido, alis in summo apice puncto fusco. Long. corp. lin.  $3^{1/2}$  Wied.;  $3^{3/4}$ , sec. fig. Dalm. Habit. in Sierra Leona.
- 9. D. tenuipes m.: Long. lin. 3. Expans. alar. lin.  $5^1/_2$ . Hab. in Senegallia. D. Bucquet.
- 10. D. indica m. Ferruginea, oculis, thorace toto abdomine postice alarum macula apicali spinisque scutellaribus nigris. Long. corp. e fig. Donov. lin. 4. Expans. alar. lin. 6. Hab. in Bengalia. D. Fichtel.
- 11. D. assimilis m. Rufescenti-ochracea, abdominis apice saturate fusco, thorace nigro, collari piceo, alis macula apicali nigra, femoribus spinisque scutellaribus ochraceis. Long. corp. lin.  $3\frac{1}{2}$ . Expans. alar. lin. 6. Habit.
  - 12. D. abdominalis m., wie vorige, aber 41/2 1.
- 13. D. fumipennis m. Capite thorace toto abdomineque postice nigris, hoc antice saturate ferrugineo, femoribus anticis gracilioribus, alis infumatis macula magna terminali nigra. Long. corp. lin. 3. Expans. alar. lin.  $5\frac{7}{2}$ . Hab. in Senegallia?

- Sp. 14. D. trentepohlii Westerm. Capite thorace spinisque scutellaribus nigris, pedunculis oculiferis fuscis; abdomine obscure ferrugineo, nitido, basi nigricante; pedibus rufescentibus, tibiis anticis et posticis fuscis 2. lin.  $3\frac{1}{2}$ . Exp. alar. lin. 6. Hab. in Guinea.
- 15. D. punctiger m. Long. corp. lin. 31/2. Exp. alar. lin. 6. Hab. in Africa occidentali.
- Sectio III. Alae immaculatae (facies subtus et apex femorum 4 posticorum plerumque inermia).
- Sp. 16. D. signata Dalm: pallide testacea, thorace fusco cinereo opaco, abdomine ferrugineo, maculis lateralibus (vel potius fasciis) lacteis, tibiis posticis infuscatis, annulo pallido: collari rufo-testaceo, scutello testaceo. Long. variat. Hab. in Sierra Leona. Afzelius.
- 17. D. fasciata G. R. Gray. Capite pedibusque luteo-fulvis, tibiis posticis albo-annulatis, abdomine ferrugineo fasciis albis, collari scutelloque cum thorace concoloribus nigro-cinereis. Long. corp. \$? lin. 2½ \$? fere lin. 3. Exp. alar. \$? lin. 3¾, \$? lin. 5. Hab.—?
- 18. D. concolor m.: thorace abdomineque concoloribus sericie pallide luteo-fuscescenti indutis, hoc opaco cinereo tenue trifasciato, pedibus ochraceis tibiis posticis in medio pallido-annulatis. Long. corp. lin. 3½. Expans. alar. lin. 6. Hab. in Africa occidentali.
- 19. D. macrophthalma Dalm.: testacea, thorace atroopaco, abdomine sordide-testaceo, cornubus oculiferis dimidio corpore longioribus. Long. (e. fig. Dalm.) lin, 3½. Hab. in Sierra Leona. Afzelius.
- 20. D. thoracica m.: testacea, thorace atro nitido, scutello testaceo, cornubus oculiferis sordidis valde elongatis, femoribus posticis apice spinigeris, facie utrinque spinosa, alis immaculatis. Long. corp. lin. 3<sup>2</sup>/<sub>3</sub>. Expans. alar. lin. 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub>. Long. sing. oculi pedunc. lin. 3. Hab. in Africa occidentali.
- 21. D. atricapillus Guérin. Capite thoraceque nigris, pedunculis oculiferis thorace longioribus, fuscis; abdomine elongato vix clavato, fulvo; pedibus fulvis, femoribus anticis haud dilatatis; alis hyalinis immaculatis, apice vix vel tenuissime infumato; femoribus 4 posticis ad apicem inermibus. Long. corp. fere 3. lin. Hab. ?
- 22. D. longicornis Macquart. D'un fauve rougeatre. Face à ligne transversale brune. Dilatations du front longues de 2½ lignes. Yeux noirs. Thorax noir, écussor et pointes sous les ailes fauves. Premier segment de l'abdomen noirâtre. Cuisses antérieures non rendées. Ailes un peu brunâtres, & Long. corp. 3½. Hab. in Guinea et Senegallia.
- 23. D. obscura m.: nigra, abdomine postice pedius fusco rufescentibus, tibiis posticis fuscis in medio annulo paliido. Long. corp. lin. 2½. Exp. alar. lin. 3¾. Hab, in Sierra Leona. Afzelius.
  - Sp. 24. D. confusa Wied.

    Sectio IV. Alae fasciis integris.

    26\*

Sp. 25. D. dalmanni Wied. Ferruginosa, alis fuscatis limpido fasciatis. Long. corp. lin. 3. Habitat in Java. Wied,

26. D. meigenii. Nigra, pedunculis oculiferis, spinisque scutellaribus fuscis; abdomine ad basin fasciis duabus (postica interrupta) argenteis; alis macula parva centrali fasciaque angusta fuscescentibus. Long. corp. lin.  $2\sqrt[3]{4} - 3\sqrt[3]{4}$ . Exp.alar. lin.  $4\sqrt[4]{4} - 5$ . Hab. in Guinea Africae.

27. D. neesii. Capite rufescenti; thorace obscure nigricanti; scutello pallidiori; abdominis basi rufo, apiceque; alis 3-fasciatis. Long. corp. lin. 23/4. Exp. alar. lin.

41/2. Hab. -? Japonia?

- 28. D. ornata. Atra, capite abdomine pedibusque piceo-nigricantibus, oculis ferrugineis pedunculis oculiferis capite paullo longioribus, femoribus anticis dilatatis, posticis quatuor ad apicem spiniferis; abdomine dilatato clavato; alis 4-fasciatis, fascia prima angusta et ad partem 3am longitudinis alarum sita, 2da latissima medium alarum occupanti; 3tia angusta et 4ta apicali. Long. corp. 3 lin. Hab. —?
- 29. D. circularis. Noir; dilatations du front brunes. Genoux et tarses antérieures et intermédiaires fauves. Ailes à grande tache discoïdale brune arrondie, entourée d'un cercle hyaliu. Long corp. 3½ lin. Hab. in India orientali. Macquart. Dipt. Nr. 486.
- 30. D. sykesii Gray. Nigra abdomine in medio pedunculisque oculiferis piccis, pedibus fulvescentibus, alis fuseis hyalino-fasciatis. Long. corp. lin.  $3^{1}/_{4}-3^{3}/_{4}$ . Exp. alar. lin. 6. Hab, in India Orientali.
- 31. D. brevicornis Say. Nigra obscura, antennis pedibusque ferrugineo-flavidis, alis fascia apiceque fuscescentibus, pedunculis oculiferis brevisismis. L. corp. l. 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub>. P. Wied. <sup>3</sup>/<sub>10</sub>. Say, American Entomology III. t. 52. Hab. in Pensylvania.

#### Seft III. 1836.

S. 315. Saliday und Fr. Walker Beichreibung von Kerfen, welche Capitan P. King von ber Kufte St. Paul in Brafilien an bis Balparaiso mitgebracht hat.

Die Gattungen haben ihren Character und eine ausführ= liebere Beschreibung.

Die Immen von Saliday.

Gen. Ichneumon xanthorrhoeus, plebejus, patricius.
Cryptus praelatus, imperialis, bellicosus. Pimpla
sponsa. Ophion fugitivus, luteus. Evania laevigata.
Chrysis coerulans.

Xylocopa morio. Megachile susurrans, squalens. Coelioxys praetextata. Ancylosceles ursinus. Melipona favosa, ruficrus. Trigona amalthea. Bombus cayennensis, nigripes. Halictus rubellus, metallicus. Andrena cyanessens. Colletes occidentalis.

Polistes cyanea, ignobilis, multipictus, biguttatus, apicalis, actaeon. Odynerus vespiformis, labiatus, humeralis. Eumenes merula. Sphex latreillii. Pompilus gravesii, bilunatus, ferruginipennis, heros, kingii. Scolia quadrimaculata, argentea. Myrmecodes scoliaeformis.

Myrmosa dimidiata. Mutilla derasa. Labidus latreillii. Atta hystrix, quadriglumis. Myrmica —? Ponera tarsata. Formica strenua, castauca, maculata.

Die Muden von Fr. Walfer.

Culex molestus. Chironomus antarcticus, lateralis. Gonomyia antarctica, variegata. Tipula gracilipes, pictipennis. Sciophila antarctica. Leia nubilipennis. Platyura insolita. Plecia collaris, maura. Bibio antarctica. Tabanus latus. Pangonia cornuta. Tabanus varipes, albohirtus, tritus. Xylophagus vittatus. Midas notospilus. Anthrax erythrocephala.

Asilus vetustus, macrotelus, mucidus. Empis antarctica, fulva. Cyphomyia costalis. Paragus scutellaris. Baccha inornata.

Pipiza costatis, longicornis, sericea.

Syrphus 8-maculatus. Helophilus chilensis. Syrphus unicolor, basalis, iridipennis, tarsalis, tibicen.

Ornidia obesa. Eristalis lateralis. Chiromyza vittata. Medeterus antarcticus. Psilopus equestris. Stomoxys humeralis. Tachina inornata, nervosa, pyrrhopyga, picciventris, trifasciata, albifrons, chrysocephala, basalis, maura. Sarcophaga lateralis, plinthopyga, chloregaster, vittata, varia, nigrocyanea, lambens.

Musca chilensis, purpurascens, ochricornis, tibialis. Anthomyia chalybea, anthracina, cyanea, immaculata. Lonchoea obscura. Tephritis 5-fasciata, mellea, unicolor. Sciomysa bicolor, fulvipennis. Tetanocera costalis. Gymnopa nitida.

S. 361. F. Stutchbury, Beschreibung eines neuen Chamaeleons. Zaf. 10.

Ch. cristatus: Superciliari occipitalique eavina elevata et crenulata, caudae anteriori parte dorsique apophysibus elongatis cristam dorsalem constituentibus: squamis fere rotundis subaequalibus.

Farbung aschgrau, mit einem bunkleren Flecken auf dem vordern und oderen Theile des Leibes, welcher nach unten 2 oder I Baiber abgidt: Hintertheil des Leibes mit hochgesben und dunkeln Strichen, nehartig gezeichnet; Rand des Rückenkamms und Schwanz dunkel gesteckt. Länge 9"3", Höhe vom vordern Stachesfortsat des Rückens dis zum Brustdein 2", Kopf 1" 9", Rumpf 3, Schwanz 4" 2"; der Rückens tamm läuft darauf 1" 5" weit, Stachesfortsähe 8". Zahl derselben auf dem Rücken 16, auf dem Schwanz 8. Die Eigenthümlichkeit dieses Chamalcons besteht darinn, das es einen Rückensamm hat mit Stachesfortsähen wie die Basilisken.

Es kam vom Flusse Gaboon an ber Westkuste bes heißen Ufricas nebst Chamaeleon dilepas und bem folgenden Thier.

Caecilia squalostoma: Kange 16", Umfang 8"; walzig, bunkel olivengrun, voll gelblicher fast versließender Dupken; Leibedringel 140 — 144, wovon ungefahr 12 gegen den Schwanz den Leib nicht umgeben: Schnauze vorragend mit einer fchwachen Erhöhung, etwa 1<sup>ttt</sup> unter und hinter ben Nas-lochern; Augen nicht beutlich.

Sm Falle es von Caecilia tentaculata verschieben ift, babe ich ibm ben obigen Namen gegeben.

S. 369. Westwood, Charactere ber Embia, verwandt ben weißen Ameisen (Termes) Taf. 11.

Diefe 3 hier aufgeführten Gattungen sinb felten, jebe aus einem andern Welttheile; alle haben die vorderen Fusivurseln sonderbar gebaut und weiße Striche auf ben Flügeln.

In bem großen Werke über Aegypten hat Savigny 2 schöne Figuren von einem Thiere gegeben, wie Termes, aber leiber ohne Beschreibung. Latreille nannte es Embia in Cuviers Regne animal. 256, und sagt, es sinde sich in Africa und bem sibblichen Europa; worauf sich das lestere gründet, weiß ich nicht, und auch nicht, daß es flügellose gebe.

Embia: Corpus elongatum; Thorax elongatus; Alac abdomine haud longiores; Femora antica et postica dilatata; Tarsorum anticorum articulus primus dilatatus.

Sect. I. Palpi maxillares 5-articulati; Antennae thorace breviores, articulis subtus 20.

Subgenus 1. Embia: Antennae 15-articulatae: Alae nervo tertio interno cum quarto nervis transversis connexo, hoc trifido.

1) E. Savignyi: fig. 1. a — h. Long.  $4\sqrt[4]{2}$  lin. Exp. alar.  $8\sqrt[4]{4}$  lin.

Descript. de l'Egypte: Neuroptera t. 2. f. 9.

Subgen. 2. Oligotoma; Antennae 11 — articulatae, articulo ultimo apice submammillato; Alae nervo tertio interno cum quarto nervis transversis haud connexo, hoc bifido.

 O. Saundersii: Lutescenti fuscescens, incisuris abdominalibus dilutioribas, alis pallide fuscescentibus, vittis 5 angustissimis albis longitudinalibus inter nervosongitudinales positis. Long. 3<sup>7</sup>/<sub>4</sub> lin. Exp. alar. 5<sup>7</sup>/<sub>4</sub>. Bengalia fig. 2. a — f.

Sect. II. Subgen. 3. Olyntha Gray. Palpi maxillares 4—articulati; Antennae corporis fere longitudine, articulis 32; Alae nervo quarto interno trifido.

3. O. brasiliensis. Piceo-niger, prothorace supra femoribusque 4 anticis ochreis, antennarum articulis 10 ultimis albis, alis piceis, vittis albis inter nervos longitudinales, nervisque transversis tenuiter albo-marginatis. Long.  $7^{1/4}$ , liu. Exp. alar.  $11^{1/4}$ . Brasilia. fig. 3. a—g. Gray in Griffiths animal Kingdom. t. 72. f. 2.

897. F. B. Sope, neues Rerf zwischen Gonyleptes et Phalangium. Tab. 16.

Dolichoscelis: Mandibulae chelatae; Palpi unguiculati, spinosi; pedes inaequales, postici longissimi, praecedentibus haud remoti, gehört in die Abtheilung von Phalangium.

D. hawbrthii: flava; capite, cornu utrinque oculi-

gero erecto, | pedibus posticis longissimis. L. corp.  $3\frac{1}{2}$  lin. Lat.  $2\frac{1}{2}$ . Brasilia, fig. 1-5.

Die Hinterfuße sind nach ber Abbilbung über 7" lang, bie vorderen  $\mathbf{1}^{1/2}$ , die 2 mittleren 3.

#### Seft IV. 1837.

S. 485. R. Garner: über bas Nervenspftem ber Mollusten. Zaf. 24 - 27.

Eine umftanbliche Abhanblung, welche bis S. 501 lauft, aber ohne die Abbildungen nicht ausgezogen werben kann.

Das Nervensystem ist abgebisbet von Phallusia intestinalis; Ostrea edulis, Mactra stultorum, Modiola vulgaris, Pecten maximus, Pholas dactylus, Mya truncata.

Chiton fascicularis, marmoratus, Patella vulgaris, Scyllaea pelagica, Eolidia papillosa, Paludina vivipara, Janthina fragilis, Turbo littoreus, Bullaea aperta, Neritina canalis, Carocola albi-glabris, Bulimus haemastomus, Buccinum undatum, Oliva, Natica glaucina, Planorbis, Purpura patula, Columbella mercatina, Mitra, Sepia officinalis.

Ende aller zoologischen Abhandlungen.

# Linn. Transactions XVII. 1834 — 1837. Beft I. 1834. 4. 145. 8 Anfeln.

Auszüge der botanischen Abhandlungen.

S. 11. D. Don, Bemerfungen uber Tropaeolum pentaphyllum.

Badift am Plata-Strom und blubte zu Sbinburgh. Der Berf. macht eine neue Sippe baraus, Chymocarpus, und sest bazu Tr. quinatum.

S. 37. Chr. G. Gees v. Efenbect, Monographie ber oftinbischen Solaneen.

Ein großer Auffat mit ben Characteren ber Sippen und Gattungen in lateinischer Sprache, ber bis S. 82 lauft.

Solanum fistulosum, incertum, rubrum, spirale, membranaceum, laeve, denticulatum, bigeminatum, neesianum, crassipetalum, decemfidum, macrodon, lysimachioides, verbascifolium, auriculatum, giganteum, vagum, melongena, heteracanthum, wightii, barbisetum, ferox, torsum, indicum, jacquini, procumbens, sarmentosum, trilobatum, pubescens, tuberosum, calycinum.

- 2) Lycopersicum esculentum, humboldtii.
- Capsicum grossum, frutescens, fastigiatum, chamaecerasus.
- Physalis somnifera, peruviana, pubescens, minima, angulata, indica.
  - Anisodus luridus.
- Datura alba, fastnosa, trapezia, ferox, etramonium, tatula.
  - 7) Nicotiana tabacum.
  - 8) Hyoscyamus niger.

#### Verbascinae.

1) Verbascum thapsus, indicum.

2) Celsia coromandelina, viscosa.

3) Isanthera permollis.

S. 83. 3. F. Royle, uber Lycium Dioscoridis.

Diejenige Art, welche in Kleinasien und Griechenland wachst, schwint Rhamnus infectorius zu seyn; die indische das gegen Berberis aristata, vielleicht auch B. lycium.

S. 95. Aiph. de Candolle, Mufterung der Myrsineen. Laf. 4-8.

Gbenfalls ein großer Aufsab, ber bis G. 138 lauft und ausführliche Charactere ber Sippen und ber neuen Gattungen enthalt.

Tribus I. Aegicereae.

1) Aegiceras.

Tr. II. Ardisieae.

Wallenia, Weigelia, Conomorpha, Cybianthus,
 Myrsine (43 Species), Badula, Oncostemum, Ardisia (91
 Species), Embelia, Choripetalum.

Tr. III. Maeseae.

12) Maesa.

Abgebildet sind mit dem Strauß: Maesa ovata, Badula sieberi, Ardisia odontophylla, icara, neriifolia.

139. D. Don, über die Berichiedenheiten ber Aufbilihung (Aestivatio) in verschiedenen Pflangen, welche fruher zu Cinchona gerechnet wurden.

Cinchona, Cosmibuena, Lasionema, Exostema, Hyme-

nodictyon, Luculia, Pinckneya.

#### Seft II. 1835.

S. 147. Fr. Samilton (Buchanan): Gin Commentar über ben 4ten Theil von Rheedes Hortus malabaricus.

Belefen im hornung und November 1826.

Wir haben alle diese vortrefflichen Aufsätze seiner Zeit in der Iss mitgetheilt, und zwar ganz vollständig. Dasselbe geschiebt auch dier. Sie sind daber als eine wirkliche Ueberset gung und als ein eignes Wert zu betrachten, welches in Deutschand fast gar nicht bekannt und benutzt worden ist, obschon man es als die wichtigste und nüblichse Arbeit in der Botanis betrachten muß. Die frühern Aussaue freben in der Iss XV. 1824. Litt. Anz. 297. (I.); XIX. 1826. Lit. Anz. 1. [(II.); XXI. 1828. 180. (III.)

#### 1. Mao s. Mau p. 1. tab. 1 u. 2.

Das Wort "Mange" ist ber malanische Name bieses Baumes und wurde eingeführt von Garcias ab Horto, Acosta u. c. Sie wendeten aber unrichtig den Namen Mangka oder Manga auf die Frucht an, und nannten den Baum Mangisera, obschon Numph ihn richtig Mariga nannte. Auch ist sein Beyname domestica unnüger Weise is indica verwandelt worden, welcher Name auf alle Gattungen past. Der Sanfeit Name Anna, verdorden im gangetischen Indien in Am, ist die Quelle des Wortes Ambo der Beahmanen auf Maladar. Volgende Beschreibung Rheedes ist ein Bersehen.

Folia bina, terna, aut quaterna simul ex codem pediculo ramulis inhaerent.

Das hieße in Linne's Sprache: Folia composita, mas

unrichtig ift. Gin anberer Fehler binfichtlich ber Staubfaben verleitete Linne, ben Baum in die Claffe Pentandria gu fegen.
Rheebe fagt: Flores — guingue intus albicantibus fi-

bris, flavescentibus apicibus dotatis - praediti.

Aber unter hundert Blumen hat nur ein Staubfaben eis nen Beutel, und ich habe nie eine gefehen, worinn alle 5 Staubfaben Beutel gehabt hatten.

#### 2. Ada Maram p. 5 tab. 3 u. 4.

Maram bebeutet Baum; daher ist der malabarische Naeme Ada ober Saros. Nach Rheede wächst er in den Wässern von Malabar; nach meinen Beobachtungen aber wurde er überalt angepflangt und mit Sorgsalt in der Nachbarschaft der Dörfer oder in Gärten gezogen; wahrscheinlich eingeführt aus dem großen occanischen Archipelag, wo er wis vorzusemmen scheint: denn ich halte ihn sir Rumphs Catappa sylvestris spiech meinen Commentar über Herd. amb. I. 175. Ist 1824).

Ada übrigens und Saros find wohl malabarifche Bor= te, woraus man folgern tonnte, bag ber Baum bort einheimifch fen; aber ber Rame Jibe welchen ihm die Brahmanen in Malabar geben, gebort auch Diefer Begend an; auch fcheint es feis nen fanscritischen Ramen bafur zu geben, woraus man fchlies Ben muß, bag es ein auslandifcher, fpater eingeführter Baum ift. Muf jeden Fall verhalt es fich fo im Norden von Inbien, weil der Baum Budam ober Mandelbaum heißt, weil feine Rerne wie Mandeln aussehen: barum haben ihn Rieuhoff, Ray und Plufenet Amygdalus indica genannt (Alm. 28). Spater hat ber lettere megen ber eingebildeten Mehnlichkeit feiner Frucht mit ber von feiner Prunifera fago similis arbor Gummi Elemi fundens, figura et magnitudine Olivae ex insula barbadensi (Alm. 306; Phyt. t. 217. fig. 4.) ber Ada Maram fur nabe verwandt mit feiner Pflange (Mantissa 156) angefeben, welche ficherlich nicht ber Ada Maram ift, und auch nicht Amyris elemifera ber Reueren. Bringt er Gummi elemi hervor, fo wird er auch ju berfelben naturlichen Ordnung geboren: benn feine Pflange von ben Combretaceen bringt riechende Barge hervor.

Mahrscheinlich mennt ber altere Burmann biefen Baum unter seiner Arbor indica, amara, nucleis amygdali sacie, Katappas Lusitanis, Samandara Zeylonensibus, wie ich zeigen werbe, wann ich von Hagam (Hort. mal. VI. 57.) hanble.

Rumph beschreibt 2 verwandte Gattungen (Herb. amb. I. 175), die Catappa domest. et sylvestris, und in seinem Appendir (176) bemerkt er ihre große Verwandtschaft mit Ada Maram; ich denke mit seiner Catappa sylvestris. Linne sühre sie sin seiner Mantissa unter dem uneigentlichen Namen Terminalia catappa auf (sieh meinen Comment. über Herb. amb. I. 175); eben so die späteren; aber der specifische Character ist nicht richtig. Der Rand der Blätter von Ada Maram und von Catappa domest. ist ganz; bey jenem sind sie aber pubescentia, bey diesem glabra.

# 3. Panem Palka s. Panam Palca p. 9. Taf. 5.

Nach Commelyn kannte Joh. Bauhin biesen Baum, sein Bruder aber soll seine Frucht für die einer Palme angesehen haben. Plukenet nennt ihn Nux myristica, spuria (Alm. 265); ber altere Burmann, nach hermann Nux myristica, oblonga, malabarica (Thes. zeyl. 172). Linne setze ihn unter bem Namen Myristica fructu inodoro (Flor. zeyl. 588) unter seine Anhilatae, bat aber Rheedes Abbildung der weiblichen Bluthe nicht recht gekannt; die mannlichen hat dieser nicht beschrieben.

Thunberg nannte ibn Myristica tomentosa (1782,); Lamarck Myrist malab. (Enc. Meth. IV. 388) und unterschiebe ibn von Nux myrist mas des Rumph, womit ihn Burmann vermengt hatte (Herb. amb. II. 25), obidon Rumph selbst Unterschiebe genug angegeben hatte, und Burmann sührte überdieß Rumphs Psanze unter Hermanns Amen Nux zeyl., Moschatae rotundae similis, oblonga (Thes. zeyl. 172), welche wahrscheinlich M. philippensis des Lamarck ist.

Db Gartner Lamarcks Pflanze in ben Mem. de l'Academ. 1788. gesehen hat, weiß ich nicht; er beichtieb aber in bemselben Jahr, auch Thunbergs Angabe übersehend, die Frucht von Panem Palea unter dem Namen M. dactyloides (De Seminibus I, 195 T. 41. f. 2.)

Wilbenow stellte Thunbergs Namen M. tomentosa her (Spec. plant. IV. 870), set aber in Burmanns Fehler, indem er Numphs Nux myrist. mas sur dieselbe hielt. Welche von berden er mennte, weiß ich nicht. That Thunderg dasselbe, so muß man seinen Namen fahren lassen.

# 4. Samstravadi s. Samstravari seu Caipa Tsjambu pag. 11 tab. 6.

Der zwepte Name auf ber Tafel ift ein Frethum; ber britte zeigt an, baß ber Baum eine Eugenia ift, wofür ihn auch Commelon nimmt: aber die Brahmanen nennen ihn Sada Pali, was nach Rheede bebeutet Frugisera arbor. Der gemeine malabarische Sippenname ist nicht Vall, wie Burmann meput (Flora ind. 115). Samstravadi ist ein Wort, weil die schgende Pstanze den Gattungsnamen Tejeria vor sich hat. Justieu batte daher unrecht, die Sippe Stravadium zu nennen, nur das halbe Wort.

Ptutenet (Mantissa 137) vermuthet', Samstravadi fen feine Nuciprunifera arbor, foliis densioribus, subtus argenteis floribus in praelongam spicam dispositis, fructu tetragono.

Dhichon bende verwandt, so zeigt sich boch schon in Rheebes Worten der Unterschied: Folia superne colore atro-viridi splendentia, inserne viridi dilutiore.

Linne (Flor. zeyl. 191) folgte der Anordnung der Hins umd nannte Rheedes Pflanze Eugenia foliis crenatis, pomis ovatis, racemo longissimo, welche in Spec. plant. ed. I., und in Burmanns Flora ind. 115 zur E. racemosa wurde; dazu kam aber Rumphs Butonica sylvestris alba (Herd. amb. III. 181 t. 116), wie sie Burmann nennt, Rumph aber B. terrestris alba, welche ganz verschieden ist vom Samstravadi. Willbenow ließ die Spnonyme, wie er sie fand (II. 966). Lamarck nannte sie auch E. racemosa (Enc. meth. III. 197), Bemerkt aber ihre Verwondtschaft zu Barringtonia oder Butonica; obschon er aber richtig B. terrestris alba wegsließ, so siel er doch in den andern Fehler, indem er sie B. syl-Rie 1838. Heft 6.

vestris (terrestris) rubra Rumpb. (Herb. amb. III. 181 t. 115) nannte, weil bie europäischen Botaniker mennten, Rheebes zwer Samstravadi müßten Numphs zwer Butonicae senn, während er doch Samstravadi gar nicht beschrieben und keine Pflanze B. sylv. genannt hat, eben so wenig Rheede die B. terrestris rubra ansührt. Lamarck sah Eremplare von seiner Pflanze, und nach der Beschreibung des Kelches war es offenbar Rheedes Samstravadi. Ob aber Willbenow in seinen Eremplaren Samstravadi oder terr. alba hatte, läßt sich nicht beurtheisen.

Juffieu hat zuerst einige Aufklatung in Samstravadi gebracht, indem er es von Eugenia getrennt und zu Butonica Rumph et Lamarck gebracht hat, Korsters und des jungem kinne's Barringtonia, Sonnerats Commersonia, welche Linne in die Sippe Mammea unter die Guttiferen gestellt hat. Juffieu hatte besser gethan, Rumphs Sippe bestehen zu lassen und icht bloß seine der Butonicae, sondern auch Rheedes zwen Samstravadi und die But. terrestres bildeten eine von Butonica verschiedene Sippe und nannte sie Stravadium (Genera plant. 361).

Morburgh (Hort. Bengal. 58) bringt in dieselbe Sippe Mumphs Butonicae und Rheedes Samstravadis, und nennt die gegenwärtige Pflanze Barringtonia racemosa, führt aber Nheede nicht an, vielleicht abgeschreckt durch defien Worte: Arbor est vastae magnitudinis caudice crasso, da doch die Pflanze, welche Nordungh und ich kennen, nur ein kleiner Baum ift; aber desplatb kann ich ihn nicht für eine verschiedene Gatung halten.

Ben meiner Ruckkehr- aus Ava schickte ich nach England Exemplare und Zeichnungen vom Samstravadi, auch Exemplare aus bem eigentlichen Indien.

Aus Ruckficht auf Jussien stellte ich sie in bessen zwerte Abtheitung der Myrten: allein sie michte woll besser steen in der zwerten Abtheitung der Guajacanae, wie folgende Beschreis bung zeigt. In Ava beiset sie Kiin gri; das erste Wort bezeichnet die Sippe, das zwerte groß.

a. Arbuscula pulchra. Folia sparsa, apices versus ranulorum congesta, basi obtusa obovata, acuta, ultra pedem longa, costata, venis reticulata, nuda, serrata, petiolata.

Racemi longissimi, penduli. Flores ex albido rubicundi, magni, speciosi, calycibus coloratis, striatis.

Calyx foliolis concavis obtusis 2 – scu 3 partitus, persistens, intus disco integro mellifero ad basin vestitus. Petala 4 seu 5 patentia, obtusa, concava, obliqua Filamenta plurima filiformia, petalis longiora, basi coalita in annulum discum calycis cingens.

Antherae parvae. Germen inferum turbinatum. Stylus longitudine staminum filiformis. Stigma simplex. Bacca molliuscula, tetragono-ovata, calyce coronata, obsolete quadrisulca, unilocularis. Semen unicum, oblongum, magnum. Perispermum forma seminis magnum. Embryo centralis, ovalis, dum non germinaverit absque partium distinctione indivisus.

27

# 5) Tsjeria s. Sjeria Samstravadi |p. 15. T. 7.

heißt ben ben Brahmanen Gove-sada-pali, bie zwen letteren Wörter sippisch; follte mithin Gove Sada pali geschrieben werben.

Ungeachtet ber größten Berwandtschaft dieser Sattung mit der vorigen konnte doch Commeton kaum eine Achnsickkeit mit Eugenia sinden, worinn er Necht hatte, Ran aber stellte ste dazu. Plusenet, vorsichtiger, nannte sie Nucipomisera arbor orientalis castaneae equinae foliis, fructu longo corticoso crasso, tetragono, summo apice (Pomi in modum) umbilicato, nucleum nudum angulosum includente (Alm. 266), woben er ganz übersah, daß bier die Blätter einsach sind und die der Roscastaneae zusummengeset.

Dbichon weber Rumph noch fein Berausgeber Burmann feine Gattung von But. terrestris fur einerlen hielten mit Tsjeria Samstravadi, und obschon Linne in der Flora zeyl. 190 bie lettere allein anführte mit ben Synonymen von Ran und Plufenet für seine Eugenia foliis coronatis, pedunculis terminantibus, pomis oblongis acutangulis; fo fuhrte er boch in Spec. plantar. (copiert burch ben jungern Burmann Flor, ind. 114) als Synonym mit Tsjeria Samstravadi bie B. terr. rubra ein und feste zu Eugenia den Gattungenamen acutangula. Go Willbenom (II. 996); Lamarce aber bemerkte, wie ich glaube, daß die Frucht von B. terr. rubra, wie fie Rumph abbildet (Herb amb. III. 115), feine große Mehnlichkeit mit ber von Tsjeria Samstravadi babe, welche an ben Enden zu fehr verdunnt ifi, verwarf baher biefes Citat unb betrachtete Die B. terr, alba (Herb, amb. III. Zaf. 116) ale Tsjeria Samstravadi, indem die Fruchte bender Pflangen ben Rheede und Rumph fehr abnlich abgebildet find. Indeffen muß ich bemerken, daß Rheedes Tsjeria Samstravadi die Fl. purpureos hat und er fie in Trauben abbilbet, mahrend Rumph von feiner B. terr. alba fagt: Petiolis (pedunculis communibus) insident capitula viridia sese in bina ternave crassa petala (calicis lacinias) aperientia, in quorum centro quatuor alia alba et extensa conspiciuntur petala, restans floris pars in medio repleta est albis staminibus ad basin rubescentibus, antheras fuscas gerentibus.

Dann stellt er die Blumen und Früchte nicht bloß in Aehren vor, sondern sagt auch: Pomula sessilia, quum priora (id est fructus Butonicae terrestris rubrae) ex peduneulo (pedicello) dependeant.

Demnach ist sicherlich Tsjeria Samstr. von B. terr. alba verschieden. Es scheint auch wirklich, daß Rheede weder eine B. terr. noch Rumph eine Samstravadi beschrieben habe, wie es sich aus dem vorigen ergibt, und aus der Gestalt der Bildter.

Diese Unbestimmtheit ber Meynungen unter ben Botanistern hat ohne Zweisel Norburgh abgehalten, Rumph und Rheesbe ju seiner Barringtonia acutangula zu citieren, obsichon ich sie für Tsjeria Samstravadi halte und ich Eremplare mit Rorburghs Namen nach England geschickt habe aus Ava, wo sie Kiin ngaeh (kein) heißt; seitbem habe ich Fremplare unter Tuffieus Namen, Stravadium acutangulum, an die Bibliothek bei indischen Hause gaues ju London geschickt. Im gangetischen

Inbien, wo es einer ber gemeinsten Baume ift, heißt er Ijjal ober Hijial.

Arbor magnitudine mediocris. Rami petiolorum cicatricibus exasperati. Folia sparsa, ramulorum apices versus approximata, obovata, apice nunc obtusa tunc acuta, basi cuneata, nitida, nuda, costata, venis reticulata, utrinque viridia. Petiolus brevissimus, supra planus, glaber, non stipulaceus.

Racemus terminalis, simplicissimus, pendulus, foliis longior, nudus, glaber.

Flores sparsi, parvi, filamentis coccineis rubentes.

Calyx superus, laciniis erectis obtusis aequalibus 4—seu 5partitus. Petala saepius quatuor revoluta, oblonga, basi cohaerentia, ad staminum columnam adnata, Filamenta plurima, longissima, filiformia, basi coalita. Antherae parvae, subrotundae. Germen inferum, tetragonum. Stylus longitudine et figura staminum simplex. Stigma indivisum.

Bacca sicca, oblonga, tetragona, calyce coronata. Semen unicum, maximum, oblongum, circinatum.

Ich habe ben Bau bes Samens nicht angeführt, weil ich Gartners Werk noch nicht gesehen hatte, als ich bie Beschreibung in Ava machte.

#### 6. Malla Katou Tsjambou, seu Catu Tsjambu, p. 17. tab. 8.

Commelon betrachtet sie als eine Eugenia, nahe verwandt ber E. jambos malaccensis, wahrend die Brahmanen zu irren scheinen, indem sie Pflanze Mal Ambetti (montana Mangisera soemina) nennen. Zwar stellt die Figur die Pflanze weniger ahnlich einer E. vor als sie sollte, weil die Blätter ausschen, als wenn sie wechselten, was jedoch die Beschreibung widerlegt: Folia geminata brevibus petiolis decussato ramulis inhaerent.

In Bezug auf die Blatter konnte es mithin eine Eugenia fepn, aber die Blume ift in 5 oder 6 Theile gespalten, welche lettere Baht die richtige zu fevn scheit, weil der Griffel Itheilig ist; überdieß scheinen einige Individuen bloß weiblich zu seyn; wenigstens erwähnt Rheede der Staubsaben nicht. Bevde Umstände vertragen sich mithin nicht mit E. Plukenet war so unglücklich wie Commelyn, indem er seine Pflanze vergilch mit seiner Arbor indica Pyri densioribus et subrotundis folis, fructu Nucis Moschatae magnitudine summo vertice coronato, welche wahrscheinlich eine Gardenia ist und ganz verschieden von Malla Kalou Tsiambou.

Der attere Burmann halt sie (Herb. amb. I. 128) sür Jambosa sylv. alba, welche er wieder als eine Abart oder vielmehr als die weibliche Pflanze betrachtet von Malacca Schambu, b. h. Eug. jambos. Machscheinlich sind bevde Meynungen unrichtig: benn Eug. jamb. hat keine mannlichen, bloß weibliche Blutthen, noch ist Jambosa sylv. alba dieselbe mit Malacca Schambou, wie ich schon gezeigt habe in Linu. Transact. (XIII. 18. p. 482. Isis 1824 p. 297). Es könnete indessen Malla Katou Tsiambou, wie Burmann anderswo

mennt (Thes. zeyl. 125), seine Jamb. sylv. et mont. fructu Cerasi magnitudine sen, welche Maharatambola der Censonesen ist; es kann aber nicht Rumphs Jamb. sylv. parvisolia sen steht, weil dieses eine achte Eugenia ist mit Zwitterblüthen. Die Malla Katou Tsiambou oder die Maharatambola kann ich nicht zu derschen Sippe stellen, weil se zwendanse hauf se Bummen bat, Endrispen und einen Ispatsigen Bummen bat, Endrispen und einen Ispatsigen Bussel, ohngeachtet der Auctorität von Linne (Flora zeyl. 501). Sie sein, wie sie in der Lechnscheft unt Forstere Scopolia zu haben, wie sie in der Enc. meth. beschrieden ist (VII. 14. Illustr. generum t. 860.).

#### 7. Katou Tsjeroe s. Cattu Tsjeru s. Cattu Cheru, p. 13 tab. 9.

Katou und Rana, die specissischen Namen benm Bolk und ben den Gelehrten in Maladar, bebeuten etwas Wildes ober Uncultiviertes, weil eine Gattung, die um die Kornselder gesplanzt und p. 20 beschrieben ist, als der Prototyp der Sippe Tsieroe ober Cheru, wie sie benm gemeinen Bolk heißt und Bibo ben den Gelehrten, angesehen wird. Es scheint, daß wegen großer Berwandsschaft zwischen diesem Baum und dem Anacardium occidentale die Eingebornen von Indien nach Elussus (Enc. meth. suppl. 1. 753) dem letztern den Namen Bybo gaben, offendar einersey mit Bibo der Brahmanen.

Commelyn wagte es nicht, diesen Baum mit irgend einer ihm bekannten Psianze zu vergleichen, und Ptukenet citierte ihn nur zaubend für seine Prunisera arbor seu nuciprunisera folio dodrantali longitudine, laevi mollitie praedito (Alm. 306; Phyt. t. 218 f. 1), eine wessimble Psianze, welche ich ben neueren Schriftstellern nicht sinden kann, wenn es nicht Achras sapota ist, welche nach dem Hortus kewensis (II. 312) Bully-tree heißt; wenn es dieselbe ist, welche nach Otuskenet auf Barbados Bully-bay heißt. Ist diese der Fals, ob kann die westindische Psianze keinen Berwandtschaft mit Tsjereo haben.

Lamarce hielt Tsjeroe fur eine Mangifera und nannte fie M. racemosa (Enc. meth. suppl. III. 584), woran Doi: ret zweifelt. Diefes ift meines Wiffens die einzige Runde, mel= che bie neueren Botanifer von biefem Baum genommen haben, bis ich 1797. Chatigang besuchte und 1800. Mpfore. Ben meiner Rudfehr von bem erftern Land gab ich bem Doctor Rorburgh junge Pflangen, und von bem lettern zeigte ich ihm Eremplare, welche nachher an J. E. Smith famen unter bem Ramen Holigarna vernix; Rorburgh aber nannte fie H. longifolia (Hort. beng. 22). Meine Pflange icheint Rheedes Tsieroe ober Bibo ju fenn ohne vorgehangten Battungena= men, und fie unterscheibet fich von Kattu Tsjeru ober Rana Bibo, wovon er eine Figur gab, burch furgere Trauben, nicht am Enbe ber Zweige, fonbern an ben Seiten , und auch durch einen sonderbaren kleinen, gahnartigen Fortsat an jeder Geite bes Petiolus. Rorburgh beschreibt eine andere Gattung aus Gilhet, wovon ich Eremplare bem indischen Saus gab. Diefe Sippe, ausgezeichnet burch ihren abenben Saft. ber ale Kirnig gebraucht wirb, fann ich zu feiner Familie von Juffieu bringen. Gie fteht bem Rhus naber als irgend einer linneischen Sippe, hat aber Germen inferum; und fcheint beghalb, fo

wie durch ihren caustischen Saft, nahe verwandt dem Rak von Japan (Kännfer, Amoen. 793) und der Arbor vernicis Rumph. (Herb. amb. II. 259 t. 86.), welche kamarck (Enc. meth. I. 350) Terminalia vernix nennt. Ich würde auch nicht zweiseln, daß sie zu derselben Sippe gehört, wenn Rumph nicht sagte: Flores plurimis staminibus rubris referti, woduch sich, wenn richtig, ein wesentlicher Unterschied zwischen seiner Pflanze und den ben dernen, Bibo et Terminalia ergäbe. Die zwey lesteren haben wirklich keine Berwandtschaft, weil die Zahl der Griffel und die Lage des Fruchtknotens den Bido ganz deutlich von Magnisera unterscheidet. Hier die Beschreidung von der Pflanze aus Mpsore.

Holigarna longifolia. Hort. bengal. 22. Tsjiero seu Bibo. Hort. malab. IV. 20. Chern Taulavae. Biba Concanae. Buchanans Mysore III. 186. Holigarna carnatae.

Habitat in Indiae sylvis montosis, humidis.

Arbor verniciflua, succo caustico, venenato, recente albo seu hyalino, exsiccato nigricante scatens. Rami cicatricibus obovatis exasperati. Folia alterna, apices versus ramulorum conferta, oblonga, cuneata, acuminata, margine revoluto integerrima, costata, venis reticulata, glabra, jnnioribus tamen subtus pubescentibus. Petiolus semiteres, brevissimus, denticulo subulato patente utrinque apicem versus instructus, non stipulaceus.

Racemi infrafoliacei, sparsi, simplicissimi, adscendentes, folio breviores, undique pilis ferrugineis tecti. Flores dioeci, pedicellati, parvi, sparsi, vel aliquando fasciculati, albi. Squamae in racemo et pedicellis vagae.

Masculini floris calyx minimus, quinquelobus. Petala quinque, ungue lato fere coalita, intus barbata, calyci inserta. Filamenta quinque petalis alterna et longiora patentia. Autherae cordatae.

Foeminei floris calyx brevissimus, eyathiformis, fundo setosus, ore obsolete quinquangularis. Petala quinque, linearia, intus villosa, ungue lato subcoalita, calyci inserta. Filamenta quinque, subulata, brevissima, perigyna, petalis alterna. Antherae simplices, nescio an fertiles? Germen magnum, inferum, compressum. Styli tres, erecti. Stigmata crassa.

Drupa compressa, monosperma.

# 8. Tani p. 23 t. 10.

Im Dialect Hindwi kann ich den Namen Gottinganicht finden, welchen die Brahmanen von Maladau diesem Baume geben sollten. Nach Rheede rechnet das Bolf von Maladau diese Pflanze zum Prototyp der Sippe Tani, was sedoch sehr unnatürlich ist, da sie keine Berwandtschaft zu der solgenden hat, welche auch Tani heißt, mit einem Gattungsnamen davor. So wie ich die Maladaren verstand, nennt man die Frucht Tani, denn der Baum heißt Tani Cai Maram (Tani fructu arbor), Buchanans Mysore II. 342.

Caspar Baubins Pflanze (Fructus in insula St. Mariae, pyra majora referens intus muculentum), womit Commelyn benfelben vergleicht, kann bamit kaum einerlen seyn wegen ber Größe ber Frucht unb ihres Schleims, und ift eher ein Mabolo ober Diospyros als ein Myrobalanus, obschon Plusenet, sifte für eine Syalita (Dillenia) halt, welch letztere er übrigenst mit ber Brobfrucht (Artocarpus) vermengt (Mantissa 124).

In feinem Index ermahnt er Tani, aber ohne Geiten-

Commelon nannte nacher ben Tani einen Prunus, verführt durch Nav und Burmann (Thes. zeyl. 197): ber lettere hatte es noch schimmer gemacht; benn er verwechselt ihn mit Dematha ber Centonesen, welches Gmelina asiatica ift, wie sinne (Flor. zeyl. 230) richtig bemerkt, indem er Burmans Synonyme verwirft. Gartner hielt Tani sar seine Myrodalanus bellirica (II. 90 t. 97. ubi errore Bellirina dicitur), und gewiß sind die Frachte bepeder Pflangen sich sehr dichtlich; aber die Form bes Samens und das Fach sind verschieben, in der ben Meede rund, in der ben Gartner eckig.

Db bet lettere mit Recht feine Pflanze fur die Myrobalanus bellirica von Blackwell und Breynius batt, kann ich nicht sagen, weil ich die'e Schriftsteller nicht verzleichen kann ich er erklatt aber Blackwells Figur fur schlecht, ober mit andern Botten, daß sie seiner Pflanze nicht ganz gleiche. Poiret (Enc. meth. VII. 576) weiß nicht, ob Gattner Tani tichtig fur seine Myrobalanus bellirica citiert, und im Supplement (III. 707) spricht er seinen Zweisel noch statter aus.

Ropburgh führt Tani nicht für Terminalia bellirica an (Hort. beng. 33), welchen Namen Willbenow nicht hat; jedoch vermuthe ich, baß Rorburghs Pflanze Willbenows Terminalia cheh. sev, weil er ihr Folia obovato oblonga gibt, während Ropburghs Chebula (einerlen mit der von Rehius) Folia ovata hat. Tani hat Folia obovata, und mag deßbald Willbenows cheh. spn. In diesem Fall kann Tani wedern M. cheb., noch M. bell. von Gättner senj, die erstere nicht wegen des Unterschiedes in der Gestalt der Früchte, die letzer nicht nach den angegebenen Gründen. Außerdem saben die Viumen von T. bellirica Retzil, welche im hindwi-Diastect Bahara beißt, einen abscheilichen, Menschenforth ähnlichen Vertuch, während Rheche sagt: Flores suaveolentes.

In den Walbern von Subindien (Buchanans Mysore I. 183) fand ich einen Baum mit Namen Tari im Dialect von Carnata, und Tani Cai Maram in dem von Maladat, so daß ich wenig Zweisel dabe, daß es Meedes Tani sep, obson ich den Geruch der Blumen nicht aufgeschrieden habe, wodurch er sich vorzüglich von Term. bell. unterscheidet. Exemplare davon bekam J. E. Smith unter dem Namen Terminalia seu Myrobalanus Taria. hier die Beschreibung.

Arbor magna, ligno firmo, albido, non resinoso, durabili. Ramuli sulco e petiolo utrinque decurrente augulati, surculis novis pubescentibus nudi. Folia decidua, subopposita, apices versus ramulorum conferta, obovata, aliquando acuta, saepius cum acumine obsoleto obtusa, margine cartilagineo integerrima, costata, venosissima, coriacea, eglandulosa; juniora pubescentia, adulta utrinque glabra. Petiolus compressiusculus, marginatus, glaber,

supra medium glandula, aetate saepe evanida, utrinque instructus, brevis, non stipulaceus. Spicae infra foliaceae vel axillares; petiolo longiores, pubescentes, laxae, nudae, solitariae. Flores sparsi: superiores masculini; inferiores in eadem spica hermaphroditi.

Drupa subcarnosa, angulis quinque obsoletis obovato. Nux semine esculento monosperma,

Unter ben Eremplaren, welche ich bem indischen Saufe gegeben habe, find mehrere Barietaten von Term. bell., welche ich faum von Tani anders unterschieden kann als durch ber Blumen: benn es gibt große Unterschiede in der Geftalt ber Blätter und ihrem Flaume, in der Gestalt der Ruß und bes Samens, in der An= und Abwesenheit der Drusfen ber benzenigen Bumen, welche jederman zu Bahara rechnete, unter welchem Namen die Pflanze mit stinkenden Blusmen im hindwis-Dialect bekannt ist.

An einigen Orten unterschied man die Bahara in zwey Arten, in die große und kleine, nach dem Unterschiede in der Größe der Frucht. Die Blumen mit der kleinen Frucht kinden nicht so sehr wie die mit der größern Drupa, und nähern sich mithin dem Tani; aber von diesem ist die Frucht so groß, wie die der großen Bahara oder Gartners Badamia, während die Frucht der kleinen Bahara dersenigen gleicht, welche auf Gartners Tass. 97. durch einen Fehler des Aupferstechers Bellinia heißt. Ueberhaupt bedürfen dies Pflanzen noch fernerer Untersuchg. Ich werde indessen die Frucht der großen und kleinen Bahara beschreiben; die erste aus Dombobo, die letzte aus Duriapur, beyde etwas verschieden von Gartners Figur; ich glaube aber, daß diese Früchte sich ben demselben Baume sehr anderen.

# Bahara major.

Drupa Jnglandis integrae magnitudine obovata, sessilis, umbilicata, junior pubescens, carnosa, obsolete pentagona, subacquilatera. Caro crassa, succo flavo scatens. Nux crassa, dura, circinata, cavitate quoque circinata. Semen forma cavitatis. Integumentum crassum, membranaceum. Perispermum nullum. Cotyledones crassae, conduplicatae, una alteram amplectante, ut in gemma obvoluta, et minime circumactae ut in Terminalium pluribus.

#### Bahara minor.

Drupa magnitudine nucis Moschatae obovata, obsolete pentagona, subaequalis, carnosa, umbilicata. Caro crassa, succo aqueo seatens. Nux crassa, dura, circinata, cavitate obsolete trigona, sed minime lobata ut in Gaertneri figura. Semen forma cavitatis. Perispermum nullum. Cotyledones crassae, conduplicatae; in uno fructu una alteram fovente; in altero, ut in Gaertneri fere figura, se invicem intercipientibus.

# 9. Tsjem Tani, p. 25. tab. 11.

Das Bolk in Malabar ftellt biefen Baum in biefelbe Sippe wie die vorige Terminalia, und die Brahmanen irren nicht weniger, indem sie benfelben Morij nennen, b. h. Pfeffer;

aus keinem andern Grunde, als weil er etwas aromatisch ist. Commelon classisciert ihn nicht, was auch Rap hatte thun solen, fatt ihn Myxa pyriformis, ossiculo trispermo zu nenenen, durch welchen Frethum er den Plukenet verleitete, denselbem trunus Sebestenae similis americana von hermann zu vergleichen (Alm. 306), was wahrlich keine Verbesterung ist.

Einne betrachtete ihn mit Recht als eine eigene Sippe und nannte ibn Rumphia amboinensis. So Rutmann (Flora ind. 16) und Willbenow (I. 187). Juffien ftellt ihn zaubernd zu ben Terebinthacent, und zweifelt, ob er nicht eher zu ben Sapinben gehöre. Poiret nimmt bie erstere Meynung an (Enc. suppl. VI. 352). Da sich ber Baum nicht auf Amboina sindet, so hat ihn Lamarck Rumphia tiliaefolia genannt (Tabl. 96. Illustr. gen. t. 25.); so Poiret,

#### 10. Mal Naregam s. Nara Maram, s. Catu Tsjeru Naregam, p. 27 t. 12.

Naregam, ein fippisches Bort fur giemlich viel Pflangen, fcheint einerlen mit Narenggi, welches man in ben gangetischen Diglecten fur Pflangen aus ber Sippe Citrus braucht, obiden Limbo, offenbar einerlen mit Nimba ber Brahmanen auf Da= labar, gewohnlicher ift; ubrigens gibt man biefe Ramen auch andern Pflangen, welche wenig Berwandtichaft mit Citrus ha= ben, wie es bier ber Fall ift. Der Gattungename Mal bebeutet Berg, und Rana ber Brahmanen bedeutet wild; baber überfenen es die Sollander richtig mit wilden Citronen. Ueber Nara und Nani weiß ich nichts zu fagen, außer daß fie eine fippifche Bedeutung ju haben fcheinen: ber Battungename oben auf ber Platte besteht aus 2 Bortern, Catu (sylvestris) und Tsjeru, also verwandt mit Tsjeru auf Platte 9. Diese Ras men auf ber Platte icheinen aber burch Berfeben angewendet worden gu fenn, weil fie nicht im Terte fteben, und murben bagegen ber Pflange auf ber Platte 14 gegeben, mas ju aller= len Diggriffen geführt hat.

Bon den obigen Bergleichungen ist keine glücklich: inbessen hermann und Commelyn damit zustrieden, und nannten die Pstanze Malus Limonia pumila sylvestris zeylanica. Plukenet verglich sie mit Coru und hielt sie für Coru Indorum Mali aureae foliis, storibus albis; Parencoruttee Malabarorum (Mantissa 57), und demerkte richtig, daß sie mehr Berwandtschaft mit Prunus habe als mit Malus, wozu man damals Citrus stellte.

Der åltere Burmann sest diese Pstanze zu seiner LimoMalus sylvestris zeyl. fructu pumilo: da er aber auch
Limonellus Rumph. (Herb. amb. II. 107 t. 29.) und Malus aurantia, fructu Limonis pusillo acidissimo Sloane
baben anführt; so mennt er ohne Zweisel diesenige Gattung
von Citrus, welche die Engländer Lime nennen und die seine
Kehnlichseit hat mit Mal Naregam. Diese lestere gleicht übrigens sehr Hermanne Limones pumili zeylanici sylvestris,
Dehighaha zeylonensis (Thes. zeyl. 143 t. 65. f. 1.),
welche Lime unter seinen Plantae barbarae annihilatae tiese
(Flora zeyl. 606). Der jüngere Burmann sührt die Catu
Tsjeru Naregam und seines Baters Limonia Malus s. z.
fr. p. für seine Limonia acidissima an; aber dazu citiert er,
da die von ihm gemennte Pstanze gessederte Blätter hat, RheerNis 1838. Heft 6.

bes Taf. 14., welche Tsjeru Catu Naregam vorftellt unb nicht die geringfte lebnlichkeit mit des altern Burmanns Pflan= ge hat. Bu biefem Kehler icheint ibn Linne verleitet zu haben. welcher für feinen Schinus foliis pinnatis, rachi membranaceo articulato, spicis axillaribus solitariis (Fl. zeyl. 175), nachher Limonia acidissima genannt, Rheebes Tsjeru Katou Naregam (IV. t. 12.) anführt, statt Tsjeru Catu Naregam t. 14., und diefe zu Limonia Malus sylvestris zeylanica. fructu pumilo bes altern Burmanns ftellt, welche Walhedi ober Jakuawa ber Ceplonefen ift, mabrend Linnes Pflange bie Diwul oder Giwul diefes Bolfes ift (Thes. zeyl. 89), welden Ramen Linne unbegreiflicherweise vom Schwedischen Diaewul (Teufel) ableitet, vielleicht weil Burmann fagt: Diwul notat adstrictionem gutturis quae saepe causatur a fructibus immaturis. Hujus autem arboris fructus adstringunt, unde in dysenteria valde commendatur.

Wegen dieser Eigenschaft wurde die Sippe Coru gegrünsbet, von welcher Diwul wahrscheinlich der Prototyp ist und wohl einerlen mit Bolanga (Thes. zeyl. 31) oder Balanghas (Thes. zeyl. 84), das ist Feronia elephantum, welche wirklich der Limonia acidissima sehr nahe verwandt ist: bepde aber sehr verschieden von Mal Naregam, wenigstens im Laub und Kussehen. Die Debisghaha, welche Limon in der Flora zeylonica unter den Plantae annihilatae ließ, nannte er nachber in der Mantissa Limonia monophylla (Wilsbernow II, 521), weil er Burmanns Limonia acid annahm und dafür Catu Tezjeru Naregam citiette, aber offendar Tsjeru Catu Naregam mennte, weil er Agf. 14. citiette, und nicht Aaf. 12.

Catu Tsjeru Naregam blieb bemnach unbeachtet, bis Lannard (Enc. meth. III. 517) befetbe mit Burmanns Desighaba in ber Limonia monophylla vereinigte. Db sie aber mit Tsjeru Catu Naregam, welche ber achte Prototyp sit Limonia ist, zu berselben Sippe gehört: ist sehr zweiselbaft: benn abgesehen vom verschiedenen Habitus, scheint sie 4blatteriege Blumen zu haben, viele Staubfaben am Grunde verwachsen und eine Beere mit einem einzigen Samen.

## 11. Catu seu Katou Naregam, p. 29. t. 13.

Commelon betrachtet biefe mit ben Malabaren als eine Gattung von Citrus ober Limonia, mas gang falfch ift. Plutenet icheint es etwas verbeffert zu haben, indem er fie mit hermanns Granata Malus zeyl. spinosa vergleicht, welche lebtere et Malus punica zeylonensium spinosa nennt (Alm. 240) und Malus Granata zeylonensis aculeata (Phyt. t. 98. f. 6.). Db Bermanns Pflange einerlen ift mit Plufenets, weiß ich nicht; ift das aber ber Fall, fo halte ich fie nicht fur Rheedes Pflange, obichon bende ju ben Rubiaceen gehoren. Plukenet citiert ubrigens Catu Naregam mit 3meifel; ber altere Burmann aber vereiniget ohne Beiteres nicht blog Rhee= bes, Bermanns und Plufenets Pflangen, fondern ftellt fie auch 3u Rumphs Malum Granatum Delima -(Herb. amb, II. 94 t. 21. f. 1.), und ju Grimme Arbor granata, welche nichts meiter ift, ale ber gemeine Pome granate, und auf diefe Beife ertheilt er ber Catu Naregam alle feine Rrafte (Thes. zeylon. III.).

Diese Bode maren ju grob fur bie spateren Botanifer, ben benen ich feine Spur von Catu Naregam finden fann.

27\*

Sie gehort übrigens ju Gardenia, morunter viele Gippen fte-In Bezug auf bie Bahl ber Staubfaben, febr ungewohnlich in biefer Familie, fommt Catu Naregam am nachften ber Gardenia thunbergia (Billbenow I. 226); unterscheibet fich aber burch Dornen, und, mas wichtiger ift, durch den Bau ber Krucht, wofern fie nehmlich ben Gardenia thunbergia wirklich 4 Facher hat. Bielleicht aber hat fie nur zwen, jedes wieder getheilt burch einen Fortfat ber Scheidmand, wodurch die Samen in jeder Belle , von 2 Maffen von Mus umgeben, getrennt werben, fo bag man bas Bange wohl fur 4 Facher anfeben fann. Gine Frucht aber mit 2 Fachern und vielen Samen am Septo medio burch ein Receptaculum longitudinale angeheftet ift ber Character von Randia (Gartner Zaf. 26.), nicht gut unterschieden von Genipa und Tocoyena Zaf. 190. Berhartet die Membran, welche die außeren Banbe ber Frucht ausfuttert, ju einer holzigen Gubftang; fo ift es die Krucht von Posoqueria Zaf. 195., sive Ceriscus Zaf. 140., ein wohl zu geringer Unterfchied von Randia. Die achten Garbenien aber Zaf. 193. 194. find hinlanglich unterschieden burch ben Mangel aller Scheidmande und burch bie Unbeftung ber Samen an ben außeren Banden ftatt am Septo medio. Catu Naregam hat baber vielleicht einerlen fippische Charactere mit Gardenia thunbergia und follte nicht von Randia, wie ich fie befiniert habe, getrennt werben, wofern man nicht bie Bahl ber Staubfaben bagu fur hinlanglich halt; benn Randia hat nur halb foviel, mas unter ben Rubiaceen von großer Bich= tigfeit ift. Ift aber ber Habitus fo febr abnlich und die Bahl ber Gattungen maßig; fo verdient fold,' ein Unterfchied wenig Berucksichtigung.

Ich habe einen Baum gefunden, welchen ich für einerten mit Catu Naregam gehalten hatte, wenn seine Blumen Geruch gehabt hätten und dieselbe Zahl von Staubsäden. Ich will ihn bier beschreiben, theils um zu zeigen, daß ben diesem Zahlenunterschied keiner im Habitus ift, welcher eine sippische Trennung rechtsertigte, theils weil diese die Pflanze senn kann, welche Plukenet und Burmann für Catu Naregam gehalten haben. Exemplare davon liegen im indischen Sause.

Randia virosa.

Posoqueria drupacea. Gaertn. De Sem. III. 77. t. 195. ?

Granata Malus zeylanica, spinosa. Burm. Thes. Ceyl. III.?

Malus Punica zeylonensium spinosa. Pluk. Alm 240.?

Malus Granata zeylonensis aculeata. Pluk. Phyt. t. 98. f. 6.?

Laurifolia minor ex Java. Pluk. Mant. 113. ad Alm. p. 221. l. 3. referens, quae ultima tamen forte est Garcinia Mangostana, Horto malabarico perperam citato.

Bis (virosa) Moyen Bengalensium.

Habitat in Indiae Gangeticae dumetis.

Arbuscula Vangueriae facie. Rami rigidi, non pubescentes. Ramuli brevissimi, ex anni praeteriti foliorum axillis (foliis deciduis nudati), subquadriphylli. Rami nunc inermes; tunc spinis oppositis supra ramulorum axillas enatis, rectis, ramulos longitudine aequantibus armati. Folia opposita, àpproximata, oblongo-obovata vel cuneata, acuta, integerrima, glabra, subcostata, venosa. Petiolus brevissimus, marginatus. Stipulae petioli longitudine interfoliaceae, ovatae, acutae, diaphanae.

Pedunculi terminales 1-3. uniflori, petiolo vix longiores. Bracteae vix ullae. Flores mediocres, lutei, inodori.

Calyx glaber, basi longitudine tubicorallae cylindracea; limbo quinquepartito laciniis patentibus, linearibus, acutis, coralla vix brevioribus. Corallae hypocrateriformis tubus crassus, brevis, teres, ad medium intus pilis cinctus; limbus glaber, aestivatione imbricata obliquus, quinque partitus laciniis obovatis, acutiusculis. Antherae quinque ad corollae incisuras adnatae, oblongae, acutae, basi emarginatae. Germen inferum, globosum. Stylus longitudine tubi teres. Stigma exsertum, ovatum, sulcatum, bipartibile.

Pomum magnitudine fructus Juglandis subrotundum, calyce truncato umbilicatum, parietibus crassis intus in putamen tenue induratis biloculare. Receptacula e medio septi utrinque enata, membranacea, bifida. Semina plura horizontalia, bifariam in singulis pomi loculis nidulantia, pulpo carnoso tecta.

Es ist zu bemerken, baß Gardenia uliginosa (Hort. beng. 13. Hort. kew. I. 370. Wildbenow I. 228.) sich von ber vorigen wesentlich nicht unterscheibet, und daher Poiere sie mit Recht Kandia uliginosa nennt (Enc. Suppl. II. 829.); und ich habe unter diesem Namen Exemplare dem indischen Hause übergeben.

Daß Genipa (Gartner T. 190.) eine eigene Sippe bilbe ift fehr zweifelhaft. Ich habe die Stellung bes Embryo's in Randia uliginosa nicht untersucht, und weiß baher nicht, ob er sich verhalt wie ben Genipa; aber Gartners Figur ber Frucht ist ganz so wie ben Randia uliginosa. Ich muß mich gegen so kleinliche Unterschiebe, worauf sich hier Gartner steift, erklaren; baburch werden nathrliche Sippen auseinander gezert, was leiber jeht unter ben Botanikern eine zu gemeine Practif ist.

## 12. Tsjerou Katou Naregam seu Tsjeru Catu Narejam p. 31. Tab. 14.

Bey Mal Naregam habe ich die Mißgriffe bemerkt, welche entstanden sind durch Borfegung des Wortes Tsjeru und Catu vor die Figur. Die Brahmanen auf Maladar stellen sie Uctrus. Mit der gewöhnlichen Sorgsosssesse der Derhographie der indischen Worte schreibt Rheede nicht bloß auf der Assel den gemeinen Namen anders als im Tert, sondern auch der brahmanische Name auf der Tafet ist Naxingi (Orange), während der im Tert ist: C.t Ranae Nimda (alba fera Citrus). Uebrigens beuten alle diese Namen auf Citrus, was Sommelnn adweiset, Nap aber annimmt und diese Pflanze nennt: Malus Limonia indica fructu pusillo (Hist. plant. 1658.). Das that auch zuerst Puleknet und nannte sie Malus Limonia Lentisci soliis zeylanica, fructu minimo, uvarum magnitudine aemulo (Alm. 239); nachher bemerkte er aber den Fehler (Man-

tissa 125) und stellte sie zu Coru, wovon wahrscheinlich Feronica elephantum der Prototyp ist, wie ich ben Mal Naregam bemerkte.

Eben da habe ich auch gezeigt, daß der altere Burmann unrichtig biese Pflanze für Malbedi oder Jakuwa der Ceplomesen angesehen hat, welche nach den Spnonommen von Rumph und Stoane eber ein kleinfrüchtiger Citrus ist, welchen die Engeländer Lima nennen. Linne scheint das gemerkt zu haben und stellte deshald Tsjerou Katou Naregam zu Diwul oder Giwul, ob'chon er Taf. 12. statt 14 eiterte, vielleicht durch einen Druckselber. Er stellte in der Flora zeyl. 175. Tsjerou Katou Naregam oder Diwul zu Schinus, mithin unter die Textebinthaceen; aber davon mussen, wiel sie synonyme Burmanns und Sloanes weg, weil sie zu den kleinfrüchtigen Citrus gehören.

Der jungere Burmann fublte, - bag Tsi. K. N. fein Schinus fen, weil beffen Frucht eine Drupa ift und bilbete ei= ne neue Sippe Limonia, und fette dazu eine andere, welche feitbem Triphasia genannt worben; er fehrte mithin gur alten Mennung gurud, indem er fie unter die Aurantien ftellte, mas beweift, wie nahe diefe ben Terebinthaceen verwandt find. Tsjerou K. N. mag bemnach als ber eigentliche Prototyp von Limonia betrachtet werben, und ift vielleicht die einzige Gat= tung, welche bagu gehort; wenigstens haben bie anderen bagu gekommenen ein febr verschiedenes Unfeben und einen anderen Character. Burmann feste frentich auch bagu Rumphs Anisifolium over Boa Balangan (Herb. amb. H. 133. Zaf: 43:), von welcher aber ber lettere nur fagt, fie hatte diefelbe Folitura; und ber altere Burmann gibt wefentliche Unterschiede an in ber Erklarung ber Taf. 43. Linne citiert bloß Rheebes, Rigur, und ba Burmanne Limonia acidissima Linne's Schinus ift; fo kann fie nicht Anisifolium fenn, obichon Billdenow immer noch bende gufammenftellte (II. 572). Befchreibung: Bacca trilocularis, Seminibus solitariis, geht aber hervor, bag er boch nur Katou Naregam mennte. Gegenwartig betrachtet hnan Anisifolium als eine eigene Sippe, Feronia elephantum (Encycl. Suppl. II. 630. Hort. beng. 33), obicon berde Pflangen fich fo abnlich find, daß ich zu Plutenet's Mennung gurucktehre, indem mir einige Unterschiede in ber Frucht zur Trennung nicht hinlanglich fcheinen, wenigftens nicht, um fie aus den Familien der Aurantien und Terebinthaceen ju verweisen; auch fteht ihnen Murragu, mit Musnahme des Habitus, febr nabe, und lagt fich mohl kaum burch hinlangliche Charactere unterscheiben. Bon benden habe ich Gremplare bem indifden Saufe gegeben.

König hielt Anisisolium fur bie achte L. acidissima, und baher bekam Tsjerou K. N. ben Namen L. crenulata: benn er hatte bie bepben Pflanzen fur verschieden gefunden. Diese Namen wurden bewbehalten im Hort. Kew. III. 43, und selbst im H. beng. 32, und in der Enc. III. 44; nach meiner Meynung kann man aber eine solche Neuerung nicht gesten lassen.

## 13. Paenoe seu Paenu p. 33. Zaf. 15.

Die Brahmanen auf Malabar nennen biefen Baum Doepe ober Dupa, von ben Portugiefen richtig überfeht Arvore Enseuza, weil man wahrscheinlich sein weiches harz als

Weihrauch braucht. Er ist auch, wie Commelyn bemerkt, bem Gummi Auime aus America sehr ahnlich und wird oft als solches nach Europa geschiekt. Nach Commelon bringen veröchiedene Baume ein ahnliches Harz bervor, welche übrigens botanisch wenig verwandt sind. Das gitt auch von dem jest gewöhnlich als Weihrauch gebrauchtem Harz.

Der Paenoe ift einer ber zierlichsten Baume Indiens und fteht in der Proving Canara, wo ich ihn allein gesehen habe, gewöhnlich langs der Straften, wo er sehr schone Zugange bildet (Buchanans Mysore III. 89).

Ran, bem Plufenet folgte (Alm. 28), mar gewohnlich febr ungludlich im Ginreiben biefes Baumes; er nannte ibn Amygdalae affinis indica, fructu umbilicato, nucleo nudo, cortice pulvinato trifido tecto (Hist. plant. 1482), Linne machte richtiger baraus eine neue Gippe unter bem Ramen Vateria (Flor. zeyl. 204) indica (Burmann, Flora indica 122) - Linne icheint übrigens ben elben Baum unter einem andern Ramen zu ermahnen, Kaekuria ghaha (Flora 630), welcher ift Arbor kaekuria ghaha odorata, ex qua fluit Gummi Elemi, Des alteren Burmann (Thes. zeyl. 28), wo er richtig Paenu citiert (burch Druckfehler Paeru), aber unrichtig einen americanischen Baum bingubringt, welcher Gummi Elemi liefert und ben Plutenet abgebildet ift (Phyt. Taf. 217. fig. 4.). Noch ift zu bemerten, daß bas Citat von Grimm binfichtlich 'bes G. Elemi mahrscheinlich ju einer anderen Pflange gebort, ber Kaekuna ber Centonefen, melde Burmann nennt Myrobalanus zeylanica, ex qua Gummi Elemi, fructu odore et sapore praestans (Thes. zeylan. 166).

Rachbem Commelyn die Berwandtschaft des Gummisharzes des Paenoe zum Gummi Anime bemerkt hat, sest et binzu: Similis arboris meminit Recchus nomine Copalli montana. Ad haec e Zeylan Insula simile adfertur Gummi, quapropter et haec arbor non male forsan eo referri potest.

Auf nicht vesterem Grunde beruht mahrscheinlich die Mennung von Rehius, daß dieser Baum Gummi Copal hervordringe, weßhalb er ihn Elaeocarpus copaliferus nennt, wober es schwer zu entscheiden ift, ob er die Unteruchung diez ser in ben Kunsten angewendeten Substanz oder die betanische Anordnung mehr vernachtifiget habe, indem Paenoe alse Charractere entbehrt, welche Elaeocarpus hat.

Bahl und Willbenow (II. 1170) nehmen ben Namen in, Poiret aber behatt besser ben Ramen Vateria indica ben (Enc. VIII. 418), wie auch Royburgh (Hort. beng. 42). Da Bahl sagt, seine Pstanze habe alle sippsiden Kennzeichen von Elaeocarpus in Kelch, Blume, Beutel und Frucht; so können wir sie ohne Bedenken für ganz verschieden halten von Paenoe, besonders wenn sie einen untern Fruchtknoten hat, wie Regius versichern soll. Nach Nordurgh beist das Harz der Paenoe offindischer Copas, und als solcher mag er auch in ein indisches Kausbaus gekommen seyn, wo nicht viel Kenntnis der Arzunepwaaren zu sinden ist. Turnbull aber von Mirzapur sagte mit, er habe einer Probe davon nach England geschickt, aber niemand habe es wollen sür Copast kaufen, obschon man es für Anime getten sies. Der ächte Copat übrigens, so wie das Anime. sind Erzeugnisse von America.

1806 gab ich Eremplare und Zeichnungen bem J. E. Smith; hier eine Beschreibung aus Canara, wo ber Baum Dupada heißt; in Carnata Cunglyum, im hindwidialect Gugulut.

Arbor resinifera magnitudine Quercus. Rami teretes. Turiones farina quasi aspersi. Folia alterna, magna, oblonga, utrinque obtusa, vel aliquando retusa, integerrima, glabra, costata, venosa. Petiolus teres, medio attenuatus, rugosus, nudus, brevissimus. Stipulae geminae, laterales, caducae, sessiles, oblongae, integerrimae, obtusae, farina aspersae, brevissimae.

Paniculae axillares, folio longiores, ramosissimae, laxae; ramis alternis, teretibus, albidis, farinosis. Bracteae stipulaeformes, caducae, geminae ad singulas paniculae divisiones, et ad singulorum pedicellorum basin. Flores alterni, pedicellati, albi, odorati, calycibus extra farinosis.

Calyx coloratus, persistens, patulus, laciniis oblongis obtusis ultra medium quinquefidus. Petala quinque, longitudine calycis sessilia, disci hypogyni lateribus inserta, calyce alterna, ovata, integerrima. Antherae plurimae, sessiles, disco insidentes, seta recurva terminatae. Germen superum, ovatum, sulcatum, ovulis quinque foetum. Stylus subulatus, staminibus longior. Stigmaa acutum.

Die Beichreibung ber Frucht finbet man ben Gartner (III. 53 t. 189), ju ber ich nichts zu feben babe.

Hieraus ergibt es sich, bag Paenoe nicht einmal zu einerlen Familie mit Elaeocarpus gehört, sondern nahe verwandt ist mit Vatica, Shorea, Dipterocarpus, Hopea Roxburgh, Dryodalanus et Lophira, welche eine natürliche Ordnung bilsden zwischen den Guttieren und Aurantien, während Elaeocarpus, ob chon von Juffieu unter die letteren gesetzt, nach meisner Meynung mehr den Tiliaceen verwandt ist.

## 14. Nyalel sive Nialel p. 57. t. 16.

Nach Rheebe heiße bieser Baum ben ben Brahmanen Lassa, welcher Name gewöhnlich einigen Gattungen von Cordia gegeben wird: auf ber Tafel aber soll ber brahmanische Name Rana Bori sen; ba Rana wild heiße, so ist Bori ber Sippenname, ju bem auch 2 andere Pflangen tab. 40 und 41. gezogen werben, obschon sie wenig Verwandtschaft damit haben.

Commelyn vergleicht Nayalel mit Sambucus indica des Bontius, welchen ich nicht nachschlagen konnte. Plukenet vergleicht beyde, weil er sie wahrscheinlich für einerlen hielt, mit seiner Urikera arbor americana per funiculose summis rams ad terram usque demissis prolifera (Alm. 394; Phyt. 237. f. 5.); aber ich sehe keinen Grund dafür; denn die Blätter seines Baumes sind einfach, die des Nayalels gestiedert; auch sagt Abeede nicht, daß von seinen Zweigen Warzeln herabkalten, wie ben Ficus, zu welcher Sippe vielleicht die americansische Pflanze gehört.

Juffieu (Genera plant. 297) und Poiret (Enc. Suppl.

IV. 93) meynten, Nialel konnte zu Vitis gehoren, aber ber Habitus ist zu verschieden; er hat mehr Berwandtschaft zu einigen Aucantien, wie Cookia und Murraya, besonders aber zu Lansium, wie ich in meinem Commentar über Rumph (Herb. amb. I. 151 t. 54.) bemerkt habe.

Auf ber Insel Ternate beißt bas Lansium Lassa, mithin wie ber Nayalel auf Malabar.

## 15. Angolam seu Alangi p. 39 t. 17.

Commelyn wast keine Bermuthung über biesen Baum; Plukenet (Alm. 31) führt Ray's Namen an: Arbor indica baccisera fructu umbilicato rotundo Cerasi magnitudine dicocco, und bringt badurch die Sache nicht weiter.

Lamarck führt zuerst die Angolam ein und nennt sie Alangium decapetalum (Enc. I. 174); stellt sie zu den Myrsten neden Decumaria; Jussieu aber glaubt, sie gehöre eher in die 4te Ubtheilung seiner Onagrae, worinn ich ihm ganzlich benstimme.

Wilhenow (II. 1174) und Poiret (Enc. Suppl. I. 366) führen an, wahrscheinlich nach Bahl, daß ber jungere Linne die Angolam unter bem Namen Grewia salvisolia beschrieben habe; aber er citiert nicht ben Hort, malab, und seine Beschreibung stimmt nicht mit Rheebes und Bahls Angolam überein. Bermuthiich war durch ein Bersehen ein Exemplar von Angolam mit Grewia salvisolia bezeichnet.

## 16. Idou Moulli seu Idu Mulli p. 48 t. 18.

Mulli bebeutet Dorn und ist eher ber Name einer gangen Abtheilung als einer Sippe; bas Wort Idu muß bemnach sippisch senn, ober bie 2 Worte sind eine Zusammensehung wie Bockborn, Hageborn, Schwarzborn ubgl., welche verschiedene Sippen bebeuten. Das Wort Elati-canto ber Brabmanen auf Malabar ift ahnlicher Natur. Canto bebeutet Dorn im Hindibialect.

Commelyn classificiert biese Pflanze nicht. Plukenet glaubte eine ber Wadouka S. 97 bieses Bandes abnliche zu bestigen, und vermuthete, es könnte solu Mulli sen; daher nannte er sie: Wadoukae Malabaricae haud multum dispar, frutex accleatus e Maderaspatan (Alm. 395; Phyt. tab. 69, f. 7.); aber die Figur, welche er gibt, hat weder Zehnlichkeit mit Idu Mulli, noch mit Wadouka. Später (Mantissa 133) bekam er eine besser Bermuthung: Myrobalano Bellericae, ut nobis videtur Idu Mulli congener est et nominari potest Myrobalanus indica, arbor spinis horrida, angustiore solio longo, fructu racemoso.

Obschon nun diese Pflanze nach der Zahl der Staubschen und dem Habitus keine Myrobalanus oder Terminalia sevn kann, so glaube ich doch, daß sie zu derselben Kamille geschert. Einmal hielt ich sie für eine Pyrularia Michaux (Eneyel. V. 745), welche Willbenow in Hamiltonia verwandelt hat (IV. 1114); das Aussehen der Pflanzen ist aber so verschieden, daß ich jeht glaube, sie gehören zu verschiedenen Sippen.

17. Poerinsii seu Purinsii s. Vercoepoelongi p. 43. t. 19.

Sabao dos Canarins Lus. , Seep - nooten Belgis.

Der portugiefi de und hollandifche Rame fommt von ber feifenartigen Eigenschaft ber Frucht; was die indifchen Ramen bebeuten, weiß ich nicht: benn alle ihre Ramen ber Geife fommen von ben Portugiefen ber, welche mahricheinlich biefe Gubfang eingeführt haben; auch wird fie nur von den Dienftboten ber Europaer gebraucht.

Commelon bemerkt, bag bie Indier ftatt Geife verschiebene Fruchte anwenden, Poerinsii aber ben Botanifern gan; unbefannt fer. 2118 Ran Rheedes Pflangen ordnete, marf er wenig Licht barauf, indem er fie Pruniserae fructu racemoso parvo, nucleo saponaceo nannte, obidon J. Baubin ben Ramen Saponaria einigen bamit verwandten americanischen Pflangen gegeben hatte. Aber Plufenets Nux portoricensis amplissimis foliis venosis et laete virentibus, momit er fie vergleicht (Alm. 265 und Phys. t. 208. f. 2.), hat einfache Blatter und mithin feine Bermandtichaft mit Poerinsii, auch nicht mit Sphaerulae saponariae von J. Bauhin.

Der altere Burmann vereiniget, nach Commelons Flora malab. , bie Poerinsii mit Saponaria Arbor zeylanica trifolia, semine lupini von Bermann; wenn aber Bermanns fpecififcher Character nicht febr Schlecht ift, fo muß fie verschieben fenn; benn die eine hat Folia ternata, die andere pinnata. Wir fonnen aber taum annehmen, bag Commelnn fo geirrt babe, und einige Blatter auf Rheedes Tafel find entichie= Bird biefer Umftand jugegeben und hermanns ben ternata. fpecififcher Character verbeffert, fo mag Conghas ber Centonefen Poerinsii fenn. Darauf werbe ich fpater gurudtommen.

Burmann citiert zweifelhaft Arbor prunifera, sphaerulas saponarias ferens, tetraphylla, ex India orientali (Alm. 47; Phyt. t. 14. f. 6.), welche gefiederte Blatter hat wie Poerinsii; aber fo verschieben in Geftalt, bag ich fie nicht fur einerlen halten fann; ich werbe nachher eine Pflange befchrei= ben, welche vielleicht Plutenets ift und gang verschieden von Poerinsii. In der Flora zeyl. 603 tagt Linne Conghas un= ter ben Barbarae annihilatae, weil er fie nicht unterbringen fonnte; citiert auch nicht bagu Poerinsii, mahrscheinlich, weil er die gefiederten Blatter bemerkte. In der Spec. plant. vers einigte er jeboch Conghas, b. b. Bermanne Saponaria arbor indica trifolia und bes altern Burmanns Saponaria arbor trifoliata semine lupini mit Poerinsii, und ba ber name Saponaria fcon an ein Rraut vergeben mar, fo befam Sapon. arbor ben Ramen Sapindus, und Poerinsii wurde Sapindus trifoliata foliis ternatis (Burmanns Flor. ind. 91), obicon beffen Blatter im volltommenen Buftande gefiebert find: Folia bina et bina sibi invicem opposita tenerioribus surculis (petiolis) proveniunt.

Bu gleicher Beit ftellten Linne und Burmann (Flor. ind. 91) eine andere Gattung von Sapindus auf: Saponaria foliis impari pinnatis, caule inermi, für welche bie einzige Muctoritat Rumphe Saponaria ift (Herb. amb. II. 134); benn alle anberen Citate von Browne, Stoane, Commelon und Plu-Cenet begieben fich auf eine americanische Pflange, verschieden von ber indifchen, wie Plukenets Figur zeigt (Phyt. t. 217. f. 7.). Rumph fagt von feiner Saponaria: Similis Saponaria arbor descripta quoque occurrit in Horto malabarico IV. f. 19. nomine Poerinsii, balt fie mithin nicht fur biefetbe.

3fis 1838. Seft 6.

In ben Befchreibungen ber zwen anderen fann ich feinen wesentlichen Unterschied finden : benn obschon in Rheedes Fiaur einige Blatter ternata und felbft binata find, fo find boch andere auch pinnata, und obichon er fagt, daß die Piunae oppositae feven, fo find both auch einige alternae abgebildet. Es ift zu bemerken, daß Rheedes Maler, um alle Theile barguftellen, bas Ende eines Zweiges mit Blumen , jungen Fruch: ten und Blattern gewählt hat, besonders wenn fie gefiedert find; weil bann bas Blatt noch nicht ausgewachsen ift und ipater verlangert mird burch bas Ende bes gemeinschaftlichen Blattstiels, melder neue Pinnae treibt. Rumph bat leiber feine Abbilbung gegeben; aber ich halte feine Saponaria fur Poerinsii und Linne's und Burmanns Sapindus trifoliata, obidon biefe großen Botanifer vielleicht wirklich Eremplare von einem Sapindus mit Foliis ternatis hatten und ihre Unfichten nicht blog aus Rheedes Figur Schopften. In letterem Falle ift ber Rame S. trifoliata vertehrt fur eine Pflange mit gefieber: ten Blattern. Babl und Billbenow haben fie baber beffer S. laurifolius (II. 469) genannt, und S. saponaria Burmanni als indifche Pflange verworfen, weil fie einerlen ift mit Sap. laurifolius; bavon gab ich bem indifchen Saufe Eremplare. Ich muß noch bemerken, daß Willdenom und Poiret (Enc. VI. 664) mahrscheinlich nach Bahl fur S. trifol. die Flora zeyl. 603 citieren. Diefer unrichtige name mar fur bie Species plantar, aufbehalten und fonnte nicht in der Flora zeylanica fteben, ba fie noch feine Gattungenamen hatte. Conghas ift an biefer Stelle ermahnt; bat fie wirflich Folia ternata, fo ift fie weber Rheedes Poerinsii noch Rumphe Saponaria. Das lagt fich nur burch bie Ginficht von hermanns Berbarium ents fcheiben. Indeffen befchreibt Rorburgh die Schleichera trijuga als ben Kunghas der Centonefen (Hort. beng. 29), welches mithin febr mahricheinlich bie Pflange Dr. 603 ber Flora zeyl. ift.

Beiter ift ju bemerten, bag Poiret (Enc. suppl. IV. 447) bie Poerinsii ju Sapindus spinosus L. ftellt, eine Pflans ge aus Jamaica: Caule spinosissimo (Willd. II. 469). Wie Diefer große Bod in ein fo vortreffliches Bert tommt, begreife ich nicht: Rheebe weiß nichts von Dornen.

Bier folgt eine vollständige Befchreibung bes oben ange= führten Sapindus als die mahricheinliche Pflange von Plutenet (Phyt. t. 14. fig. 6.). Sie wird zugleich ben achten Bau ber Frucht angeben, welcher ben Unterschied zeigt mit Euphoria, Scytalia, Molinaca, Schleichera und anderen verwandten Pflanzen.

Sapindus emarginatus. Willd. Sp. Pl. II. 469; Hort. beng. 29; Enc. méth. VI. 664.

Arbor prunifera sphaerulas saponarias ferens tetraphylla, ex India orientali. Pluk. Alm. 47.

Ritha hindice.

Habitat ad Magadhae pagos.

Arbor mediocris, ramulis teretibus, pubescentibus. Folia alterna, abrupte pinnata, bi-seu tri-juga. Foliola opposita, oblonga, utrinque obtusa, apice subretusa, integerrima, costata, venis minute reticulata, supra pilis brevissimis raris, subtus densis longis pubescentia, inferiora breviora. Rachis teres. Petiolus communis brevissimus, pubescens, basi incrassato teres: partiales brevissimi, rachi crassiores. Stipulae nullae.

Panicula terminalis, erecta, foliis brevior, conferta, ovata, constans e racemis pluribus multifloris, sparsis. Pedicelli sparsi, uniflori, ad medium squamula una vel altera bracteati. Flores albidi, parvi.

Calyx pubescens, ultra medium quinquefidus laciniis obtusis, concavis, inæqualibus, fundo tectus disco hypogyno, quinque crenato, plano. Petala quinque, obovata, crenis disci inserta, calyce breviora, simplicia, utrinque pilis intus longioribus crinita. Filamenta octo, pilosa, petalis breviora.

Germen trilobum, tomentosum. Stigma acutum. simplex.

Drupæ carnosæ, tres (una vel altera nonnunquam abortiva), obovatæ, tomentosæ, absque receptaculo sibi parietibus intus membranaceis coadunatæ, supra mucrone communi brevi instructæ luteæ. Caro crassus, spongiobus, saponaceus, e putamine facile secedens. Putamen nigrum, politum, subrotundum, compressum, ad latus inferius derasum, crassum, corneum, uniloculare. Receptaculum vel commune vel proprium nullum. Semen putataminis lateri deraso adhærens, forma loculi solitarium. Integumentum simplex, membranaceum. Embryo spiralis. Cotyledones crassæ, carnosæ, involutæ. Radicula infera.

Varietatem in Cicata legi pedicellis multifloris, paniculis folio majoribus.

Eremplare von begben Barietaten habe ich bem inbifchen Saufe gegeben.

Aus bem Borigen zeigt es sich, baß Gartners Sapindus (I. 341 t. 70. f. 3.) sich sehr im Bau ber Nuß unterscheider, welche Löckverig sent soll. Ich vermuthe aber, baß Gartner einen Fortsat, ber zwischen die Falten des Embroes läuft, sür eine Scheidwand anzeschen habe, wie es mir auch einmal mit Cussambium gegangen ist. Die Nuß ist in berden Sippen sehr ahnlich, wie auch bey Gartners Koon (Taf. 180), so daß es schwer sen möchte zu sagen, zu welcher von beyden Sippen die letztere gehört; indessen, zu welcher von beyden Sippen die letztere gehört; indessen sie Sapindus et Cussambium nicht besonders nahe verwandt.

## 18. Adamboe seu Cadeli-poea seu Cadeli-pua p. 45 t. 20. 21.

Es ift ju bemerken, bag es noch eine andere Adamboe (Hort. mal. XI. T. 56.) gibt; welche aber gar keine Berwandtsichaft mit ber gegenwärtigen hat, sonbern ein Convolvulus ift.

Es ist Schabe, daß die neueren Botaniker ben schönen Namen Banava von Camelli nicht berbehalten haben und sie als eine neue Sippe betrachten. Commelon stellte sie nebst ber solgenden zu Pariti ober Gossypium; Brevnius, Ray und Plukenet zu Alcea, welche ben ben benden lesteren heißt: Alcea indica arborea, pericarpio carnoso, in plura loculamenta partito (Alm. 16), eine eben so ungenügende Bermutung, wie die von Commelon. Hermann nannte sie Althaea, und verbessertet damit nichts, eben sowenig der altere Burmann,

ber sie nannte Ketmia indica, foliis laurinis, flore violaceo, spicato (Thes. zeyl. 137). Linne septe sie zu feiner Sippe, sondern unter die Matvaceen mit dem ceylonischen Namen Mustu-ghas (Flora, zeyl. 533).

In ber Mantissa beichtieb er einen Baum unter Münchhausia speciosa; Lamarck (Enc. I. 39) hatte seine Kenntnis bavon nur von Rheede, glaubte auch, sie gehore zu den Malvacen und nannte sie Adambea gladra. Später (Enc. III. 357) erkannte er sie sur Münchhausia speciosa, welche aber zu Lagerstroemia gehort (G. plant. 367); daher nannte er sie L. münchhausia (Enc. III. 375), welche aber schon von Rehius als L. major beschrieben war. Er stellte dies Sippe zu den Salication; ich aber glaube, sie habe mehr Berwandtsschaft zu den Mortaceen, besonders zu Sonneratia.

Willdenow II. 1179 vereinigt auch Münchhausia et Lagerstroemia, läßt aber Adamboe nicht für M. speciosa gelten, sondern führt sie den L. reginae Roxburgh an, oder Rumphs Flos reginae, Jarul der Bengalesen, eine Pstanze, die mir vollkommen bekannt ist, und zwar als ein großer Horstbaum, während Adamboe nur ein Busch ist: "Septem circiter pedes alta;" auch citiert ihn Nordurgh nicht dazu. H. beng, 38. Ich glaube daher, daß man von Willdenows L. reginae die Synonyme Lamarcks, Lays und Kheede's wegnehmen und zu L. münchhausia stellen müsse, wie Lazmarck gethan.

Im östlichen Bengalen und in Ava, wo ich sie allein wild gesunden habe, bat L. reginae hausg an Stamm und ben bickern Aesten einige flatke und gerade Dornen, 1 bis 3" lang. Sie scheinen vorzählich der alten Baumen zu entstehen, die in gutem Boben wachsen. Solche Baume werden von ben Eingebornen fur besserze Simmerholz gehalten als die ohne Dornen. Deshalb sehen die Bengalesen den Namen kanta (bornig) bazu; diese Dornen konnen aber keine Gattung begründen. Ich habe Eremplare davon dem indischen Sause gegeben.

Desigleichen von einem andern Baum aus derselben Gegend, welchen Roydurgh L. grandistora nennt (H. beng. 38), ich aber für eine eigene Sippe ansehe, das Berbindungsglied zwischen den Lagerströmien und Sonneratien. Im Jahr 1798. schiefte ich Eremplare an J. Bank's unter dem Namen Duadanga, welcher ich nun den Gattungsnamen sonneratioides berpfüge. In Tripura beist er Duyadangga ober Banurhola; in Camrupa Chokrosal. hier die Beschreibung.

Arbor magna. Rami verticillati, horizontales. Ramuli laeves, glabri, tetragoni, petiolos communes mentientes. Folia opposita, horizontalia, disticha, oblonga, basi cordata, integerrima, acuminata, supra nitida, subtus nuda, costis subtus carinatis lineata, venosa, plana, pollices undecim longa, quatuor lata. Petiolus vix ullus. Stipulae nullae.

Paniculae axillares et terminales, foliis breviores, ramis oppositis, angulatis, glabris, rigidis, apice pedunculiferis pauciflorae. Pedunculi proprii teretes, flore breviores, ebracteati. Flores magni, albi.

Calyx crassissimus, persistens, inferus, campanulatus, laciniis incurvis ovatis acutis ultra medium sexfidus. Petala sex, subrotunda, tenuissima, caduca, calyci ad incisuras inserta. Filamenta plura, subulata, perigyna. Antherae oblongae, incumbentes. Germen conicum, angulatum. Stylus compressus, erectus, calyce triplo longior. Stigma peltatum, margine lobato convexum.

Capsula subrotunda, calyci patenti insidens, magnitudine fructus juglandis, suboctovalvis, septis ad medium non pertingentibus, suboctolocularis, centro concava. Septa e medio valvularum enata, alternis longioribus membranacea, binis lamellis conflata; lamellae ad marginem interiorem loculos versus replicatae, et in receptacula carnosiuscula incrassatae. Receptacula unius septi cum iis adjacentium connata, loculos introrsum claudentia. Semina acerosa, pedicellata, plurima, confertareceptacula undique tegunt.

# 19. Katou adamboe seu Katou Cadeli Poea pag. 47 tab. 22.

Commelyn halt sie für ein Pariti ober Gossyplum aus keinem guten Grund. Quippe utraeque sunt Species Malvac seu Althacae arboreae; Ray nannte sie Alcaea indica arborea elatior, pericarpio carnoso, subaspera. Worauf er sein Pericarpium carnosum gründet, weiß ich nicht; vielleicht auf den Durchschnitt der Frucht in Kheede's Kigur, welche aber nur die unteise Krucht vorstellt; die reise ist eine trockene Capsel, wie man an der Kigur sieht, welche die Frucht staffend zeigt. Ray hat Plusenet versührt, welcher die Pschartenderne schlift für seine Alcaeae indicae arboreae genus peculiare, soliis Beidel Ossaris, Alpini, fructu intus carnoso. Alm. XVI.

Aamarck hielt sie zuerst für eine besondere Gattung und nannte sid Adambea eine Lagerstroemia ist, nannte er sie L. hirsuta. Spåter sah Lamarck die Katou adamboe tosh sire eine Barietat von L. münchhausia an (Enc. III. 376), seste ader hinzu: Ich weiß es sedoch nicht gewiß, weil ich sie nicht gesehen hade. Ich die nicht gesehen hade. Ich die nicht gesehen hade. Ich die nicht außer der Pubescenz ein großer von Abecde herausgehobener Unterschied: Flores praecedentis adamboe (Lagerstroemiae münchhausiae) ut et Parett (Gossypii) storibus quoque similes; mediam tamen storis cavitatem et umbilicum quinque tantum stamina, surrecta, candida rubicundis apicidus ornata occupant.

## 20. Karin Kara pag. 49 tab. 23.

Commelyn und andere sagen nichts darüber, mit Ausnahme von Poiret, welcher sehr passend ben brahmanischen Namen Tamagali annimmt und sie für verwandt der Geoffroea hatt, wenigstens in Blumen und Frucht, obsidon der Habitw verschieden ist (Enc. VII. 560).

Ich kann nichts Bessers barüber sagen, weil ich sie nicht kenne. Der malabarische Name beutet auf eine Berwandtschaft mit Perin Kara (Elaeocarpus); aber die Blusmen scheinen so verschieden, baß man sie nicht bazu ftellen kann, obschon bas Bolk und bie Brahmanen bepbe Pflanzen

nebst ber folgenden unter bem fippischen Namen Gale ober Gali aufführen.

## 21. Perin Kara pag. 51 tab. 24.

Auf ber Tasel steht durch ein Bersehen der Gattungsname Perim. Commelyn bemerkt richtig, daß diese Kara eine andere Sippe dibet als die vorige, und keine Dlive ist, wie die Portugie'en und Hollander mennen. Im botanischen Sinn hat er recht: aber die Frucht ist einer Olive so ahnlich in Ausssehen und mehreren Eigenschaften, daß sie jederman auffällt und beshalb die Bengalesen die Olive auch Johayi nennen, weit diese der Name von Perin Kara ist. Commelyn (Flora malabarica) und Kay (History of Plants) nennen sie Olea sylvestris malabarica fructu dulci, nicht richtig, weil sie in Inden eben so häusig angepslanzt wied, wie die Dlive in Europa. Ray soll nachher (Dendrologia) die Mennung, daß es eine Olea ser, vertassen und sie Prunus genannt haben, was keine Berbesseung war.

Plukenet stellt sie mit Zweisel (Mantissa 75) zu p. 355 lin. 26 des Almagest's, welche ist: Sorbi Alpinae (sorte) species Arbor americana durioribus serratis soliis ex Insula Jamaicae, welche, wie er sagt, abzebildet ist Tas. 318. F. 1. seiner Phytographie: aber diese Figur scheint eine Justicia vorzustellen, und dier ist sichertlich ein Drucksehler. Die Tas. 318. F. 2. hat viel Achnischeit in den Blättern mit Perin Kara, und ist mahrscheinlich diezenge, welche Plukenet mennt. Ist es aber ein Sordus, so kann sie keine Achnischeit mit Perin Kara haben, und endlich auch desstall nicht, weil sie aus America stammt.

Burmann (Thes. zeyl. 93 t. 40.) betrachtet Perin Kara als einerlen mit Veralu ber Cenlonefen, welche Sers mann fur einen Laurus halt; Burmann macht aber eigentlich baraus eine neue Sippe und nennt fie "Elaiocarpus folio Lauri serrato, floribus spicatis." Bende gehoren ohne 3meis fel ju berfelben Sippe, aber mohl nicht zu einer Gattung: benn er fagt: Nucleum crispum; aber ber von Perin Kara ift glatt, und fie hat felten viertheilige Blumen, mas in Burmanns Pflanze die gewohnliche Bahl zu fenn Scheint. Linne nannte die Oflange Elaeocarpus (Flor. zevl. 206) und verwirft mit Recht die Spnonyme von Plufenet und Sloane, vereinigt aber Weralu mit Perin Kara. Er mennt eigentlich Sermanns Pflange, weil er ihr auch Nucleum crispum gibt, mas auf Perin Kara nicht pagt. In ber Species plantarum fest er ben Ramen serrata bagu, angenommen von Burmann (Fl. ind. 120) und Willdenow (II. 1169). Bu ben Spnonnmen ber Flor, zeylon, fam nun auch Rumphs Ganitrus (Herb. amboinense III. 160. t. 101.), sicherlich gang verschieden von Perin Kara und wohl auch Weralu. 3ch glaube, Rumph habe bie Perin Kara unter bem Ramen Catiulican (II. amb. III. 163) befchrieben, von welcher er fagt: Ossiculum oblongum non excavatum, vel rugosum uti ganitri, sed glabrum. Mit biefen unvertraglichen Pflangen bat Lamarct (Enc. II. 605) Dicera dentata Forster vereis nigt, welche nach feiner Figur III. gen. Taf. 459. F. 1. hin= langlich verschieden ju fenn scheint. Der Hortus Kewensis (III. 301) citiert bloß ben Thes. zeylonicus: ba aber die bier beschriebene Pflanze von Perin Kara in ber Sammlung bes

oftinbifchen Haufes verschieben ift; fo habe ich lettere Elacocarpus perincara genannt. Dier die Beidreibung ber Frucht, weil nur durch biefen Theil die Gattungen von Elacocarpus unterschieben werben tonnen.

Drupa acida Olivae majoris similis, supera, glabra, carnosa, subobovata, basi umbilicata. Putamen osseum, suturis tribus spuriis, laeve, oblongum, utrinque attenuatum, paulo incurvum, abortu forte uniloculare, loculo ad unum latus propinquiori, angusto. Semen oblongum, utrinque acutum, non compressum. Perispermum album. Embryo centralis, erectus.

## 22. Manil seu Manyl Kara p. 53 t. 25.

Dieses ist eine andere Gattung der unnatürlichen malabarischen Sippe Kara oder Gale. Alle Namen in Malabar beuten datauf hin, daß sie auß den Manillen oder China einsgesübrt worden, wohin sie wahrscheinlich von den Spaniern auß America kamen. In der Boraussehung, daß sie auß Edina kam, vergleicht sie Commelyn unachtsam mit Pruno similis frutus chinensis des Caspar Bauhins und mit der Lechya der Chinesen.

Rumph (H. amb. III. 20) verbessert Commelyns Fehser, vermengt aber Manil Kara mit seiner Metrosideros macassariensis, und Burmann ist von der Uebereinstimmung so überzeugt, daß er die Beschreibung der Manil Kara hinzuseht, um zu ergänzen, was Rumph sehst. Willdemow trennt richtig Aumphs und Rheede's Pstanzen, nennt jene Mimusops kauki (II. 326), die letzter Achras dissecta (II. 223), welche Willdemow für A. balata Aublet häst.

Doiret nennt Manyl Kara (Enc. IV. 434) Imbricaria malabarica, bemerft aber, baß Commerfon's Imbricaria faum verichieden ift von Mimusops. Spater (Enc. VI. 530) fand er Manil Kara nicht verschieben von Achras dissecta W. und A. balata Mublet, gieht aber ben lettern Ramen vor. Im gangetifchen Indien habe ich in ber Rabe vou Ctab= ten, und baber mahricheinlich auslandisch die Pflanze gefunden, welche ich fur Manil Kara halte und Eremplare bavon bem indischen Saufe gegeben. Diefer Baum heift im bengalischen Dialect Kshirni, und Rorburgh fagt: ber Kshirni fen Mimusops kauki (H. beng. 25); aber er fuhrt ben Hortus malabaricus nicht an. Bofern bier fein Miggriff ift, fo ift Rorburgs Mimusops kauki nicht Linne's, fondern Achras dissecta, welche wirklich ein Mimusops ift. Bwar betrachtet Robert Brown (Nova Hollandia I. 531) Mimusops hexandra Roxb. ale faum veridijeden von Achras dissecta: aber im Hortus beng, haben wir eine Mimusops Kauki et hexandra, und biefes erregt bie Bermuthung, bag in Bezug auf Kshirni ein Diggriff obmaltet. Bielleicht ift bie mir fogenannte Pflanze Rorburghe Mimusops hexandra, und ber Name Kshirni mag benben Gattungen angehoren. Muf jeden Kall fann Manil Kara nicht Linne's Mimusops Kauki fenn, wofern biefe 8 Staubfaben hat, wie Robert Brown angunehmen fcheint.

Ben Mimusops herrscht übrigens eine große Berwirrung. Burmann (Thes. zeyl. 133) führt für ben Kauken Indorum an: die Elenzi bes Hortus malabaricus und Hermanns

Museum zeylanicum 33, und sagt: es sev die Murumal bet Eeplonesen; Linne bagegen sagt: Flora zeylan. 137; bende Gattungen von Mimusops hießen ben ben Gentonesen Munamul oder Manghunamul, und fuhrt S. 23 von Sermann fur ben Kaufen von Zurmann an.

## 23. Kara Angolam pag. 55 t. 26.

Eine andere Angolam fleht Taf. 17. Es fcheint fonbersbar, bag bie Brahmanen von Malabar biefe Pflangen nicht für sippenverwandt halten, ba sie die eine Angolam, die andere Namidou neinen: baber vermuthe ich aber einen Fehler ben Rheede, welcher in solchen Dingen keinestwegs genau war.

Ray hellte die Sache baburch nicht auf, daß er die Pflange Prunifera indica nannte. Niemand hat mehr daran gedacht dis auf Lamarck, der sie Alangium hexapetalum nannte (Enc. l. 174). Poirret halt Loureiro's Diatoma nicht für verschieden (Enc. suppl. II. 469, V 551). Allein Diatoma soll eine sappige Narbe haben, Kara Angolam aber eine gange. Ich habe sogar die Bermuthung, daß Diatoma die Kare Kandel des Northus malabaricus (V. tab. 13) son kann, woraus ich gurücktommen werde.

Plufenet's Arbor baccifera Maderaspatana, Mali citriae foliis, nonnihil scabris, fructu coronato, gemello, ad sinum foliorum, pediculls curtis insidente, welche Lamarck zweifelbaft für sein Alangium hexapetalum anführt, fann wohl nicht zu bieser Sippe gehoren, ba die Tracht so verschieben ist.

Oahl und Willbettow (II. 1175) nehmen Lamarcks A. hexapet. an. Aophitrgh hat im Hortus beng, auch ein Alangium hexapetalum, welches wild wachsen soll. Da er daben den Hortus malabaricus nicht anschipt, so könnte et Loureito's Diatoma senn: benn ich habe A. hexap. nie geste, ben: bagegen ift A. tomentosum (Enc. I. 174) in allen Wälbern sehr gemein subtil vom Ganges; es heißt im Hindwicklicht Diela. Hier die Beschreibung:

Arbor magna. Ramuli teretes, pubescentes, brevioribus apice saepe spinescentibus. Folia alterna, ovatooblonga, acuta, integerrima, costata, nervis subtus reticulata, supra pilis brevissimis raris, subtus longioribus densioribus pubescentia. Petiolus brevissimus, teres, supra planiusculus, tomentosus.

Flores ex anni praeteriti foliorum axillis saepius gemini, gemma foliosa interposita subsessiles, odorati, subalbidi. Bracteae squamaceae. Calyx superus, brevissimus, subocto dentatus. Petala circiter octo, linearia, revoluta, imo calyci inserta. Filamenta plura, indefinita, extra germinis discum inserta, ad medium erecta, barbata. Antherae lineares. Germen turbinatum, disco magno concavo intra calycem coronatum. Stylus staminibus longior, incrassatus. Stigma magnum, simplex.

Drupa nucis moschatae magnitudine ovalis, calyce cylindrico coronata, nigra, corticosa. Cortex mollis, crassus. Pulpa alba, mollis, nuci adhaerens, dulcis. Nux ovata, acuminata. Funis umbilicalis e basi nucis ad seminis apicem decurrens. Semen ovatum, acuminatum,

amarum. Integumenta gemina, tenuissima. Albumen forma seminis, album. Embryo inversus, rectus. Radicula teres. Cotyledones foliaceae, planae, nervosae, magnae, tenues.

In ben Bathern von Magabha fant ich einen Baum mit Namen Cphota Gandai im hindwi-D alect, welcher ungeachtet des verschiebenen Namens die auffallendste Achnlichkeit mit dem vorigen hat, nur sind die Blatter breiter, glatt und glanzend auf der Oberseite; sah aber weder Alurhe noch Krucht. Ein Exemplar davon im indischen Saus.

## 24. Theka seu Thekka p. 57 t. 27.

Mir haben hier 4 Pflanzen ber indischen Bolkssippe Thekka, und Sailo der Brahmanen auf Maladar (auf der Anfeltenft Saiko): sie haben aber, wie schon Commethn bemerkt, keine Achntickeit mit einander und gehören nicht einemal zu einerlen Familie. Der Prototop dieser Sippe lieser das beste Zimmerholz zu Haus und Schiff, und hat deshalb zuerst die Lusmerkankeit auf sich gezogen, und wurde schon von Bontius und Nieuhoss mit der Eiche verglichen, mit der sie aber nur im Holz Alehnstöffeit hat. Plusenet erwähnt nur die Namen von Kheede und Bontius, sagt aber (Mantis-Barnen Almagest nichts davon; noch weniger vergleicht er sie mit Terebinthus, wie der ältere Burmann ansührt in seinen Bemerkungen zu Aumph.

Der lettere spricht auch zuerst wieder bavon nach Rhees be, und nennt den Baum Jatus nach dem Malavischen Jati, welches dauerhaft bedeute, nicht Eichel, wie sich Commelynieinbilder, welcher Baum den Eingebornen gang unbefannt ist.

Nach Rumph hat sich um biesen schabaren. Baum niemand mehr bekammert, bis ihn ber jungere kinne in seinem Supplemente Tectona grandis nannte, nach einer gezwungesnen Ableitung von Tecton (Faber). Indessen wurde ber Namme bepbehalten, bis auf Poiret, welcher Theka vorzieht (Enc. VII. 592).

Im Königreich Ava heißt er Kiun; es ist aber baselbst eine andere Gattung, Talahat, viel gemeiner, jedoch salt nicht benußt, obschon sie sehr zierlich ist. Die Schreiner polierren mit dem Laub ihre Arbeiten. Ich schiedte davon Eremplare und Zeichnungen an Isoseph Zaufes.

Juffieu ftellt ben Theka ju ben Vitices, ich aber glaube, er fen ben Borragineen naher verwandt wegen ber Bahl ber Staubfaben und ber regelmäßigen Blume. hier die Beschreibung.

Theka ternifolia. Habitat in Avae collibus sterilissimis. Arbor inter minores. Rami hexagoni, obtusanguli; juniores trisulci, lanati. Folia terna, elliptica, integerrima, acuta, costata, venis reticulata; supra papillosa, hispida, ad nervos pilosa; subtus tomento albo, molli pubescentia. Petiolus brevissimus, semiteres, tomentosus, non stipulaceus. Inter tomentum pili nonnulli stellati.

Corymbi axillares, terni, folio longiores, patentes, Tis 1838. Heft 6. ramosissimi, divisionibus inferioribus 3 seu 5 fidis, superioribus dichotomis; flore in dichotomia sessili. Rami tomentosi, rigidi. Bracteae ad corymbi divisiones singulas binae, lineares, pubescentes. Flores parvi, coerulei, erecti.

Calyx monophyllus, persistens, superne ampliatus, laciniis reflexis, ovatis quinquefidus. Corolla monopeta-la, infundibuliformis; !tubus longitudine calycis supra dilatatus, ore patente, quinquangulari intus pilosus: limbus reflexus, laciniis ovatis, obtusis quinquepartitus. Filamenta quinque, subulata, erecta, longitudine pilorum apici tubi inserta. Antheræ cordatæ. Germen in fundo calycis minutum. Stylus longitudine staminum teres. Stigma lobis acutis bifidum.

Nux calycis fundo aucto tecta, laciniis coronata, oblonga, laevis, quadrilocularis, tetrasperma.

## 25. Katou Theka s. Catu Tekka p. 59 tl 28.

Die Gattungsnamen Katou et Vana bebeuten benbe wild. Die Brahmanen von Malabar icheinen für biefe Pflunge zween Sippennamen zu haben: Sailo und Papalou; ber erstere ein rober Versuch zur Classification, indem er auch die Theka robusta einschließt.

#### Papalou versteh ich nicht.

3ch habe fcon (Linn, Trans. XIII. 549) Burmanns Fehler gerugt. Doiret macht einige paffende Bemerkungen (Enc. V. 1). Steht die Frucht uber dem Reich, fo, benft er, muffe fie gu ben Berbenaceen gehoren: allein fie hat, wie Theka, 5 Staub. faben und eine regelmäßige Blume, und fommt mithin ben Boragineen naher. Poiret gefteht indeffen, daß die Frucht pom Relche gefront ju fenn icheint, und bann mußte fie ju ben Rubiaceen geboren neben Psychotria; nur fcheint fie einfamig zu fenn; diefe zwenfamig. Dbichon indeffen bie Rigur nur einen Samen zeigt, fo fann man wenig barauf bauen, meil viele Pflangen einen Samen ju wenig befommen, ben melchen in der Regel 2 und mehr find. Es ift febr mahrichein= lich, daß biefe Pflange die fippifchen Charactere ber Webera hat, wie sie Willdenow (1224) gegeben, aber nicht die von Gartner, welche von Rheede's Cupi genommen find, wie ich in meinem Commentar über Hortus malabaricus (II. 37 t. 23) bemerkt habe. Da Willdenow Eremplare feiner Webera corymbosa hatte, fo mogen feine Charactere richtig fenn, wenn er die Frucht untersuchen fonnte. In diefem Fall ift aber Rheede's Cupi unrichtig angegeben, und daber burfen wir vermuthen, daß Katou tekka Willbenoms Webera corymbosa ift.

## 26. Tsjerou theka s. Tsjerou Teka p. 61 t. 29.

Dieses ist eine andere sehr unahnliche Pflanze, welche von den Malabaren mit Theka robusta zu einerlen Sippe gebracht wurde. Durch ein Bersehen stellt sie Plutenet (Mantissa 26) zu seiner Arbuscula barbadensis amplexicaulis triphyllos (Almagest 48, Phys. X. 145. F. 4.). Bep spatern Schriststellern wird sie nicht mehr angesührt: es ift aber augenscheinlich ein Clerodendron, wie es Jussieu (Ann. mus.

VII.) und Robert Brown (Nov. Holl. I. 316) aufgestellt hat. Ich fand in Mojore eine Pflanze, Zwelche ich sie biefelbe halte und zwar für Volkameria serrata (Willdenow III. 384), wie auch Korburgh. Seitbem habe ich in Nepal und im nörblichen Bengalen eine Barietät davon gesunden, welche zwar im Aussehen sich ziemlich unterscheibet, aber im ganzen Bau der erstern doch so ähnlich ist, daß ich sie nicht als besondere Gattung ansehen kann. hier die Beschreibung der Pflanze von My ore und die benigen Abweichungen der aus Nepal.

Clerodendrum serratum. Habitat ad sylvarum margines in Carnata, Radix crassa, lignosa, amara. Caulis lignosus, duos pedes altus, erectus, sulco ex ima folii parte utrinque decurrente angulatus, laevis, simplex. Rami pauci, breves, axillares oppositi vel terni. Folia aliquando opposita, saepius terna, subsessilia, oblonga vel elliptica vel cuneiformia, serrata saepius ovata, aliquando obtusa, glabra, costata, venosa, non stipulacea.

Panicula terminalis, erecta, folio longior, obtusa, densa. Rami oppositi vel terni, trichotomi, tomentosi. Bracteae ovatae vel oblongae, acutae, integerrimae, pubescentes, persistentes, 'ad singulas paniculae divisiones oppositae vel ternae. Flores magni, coerulescentes, laciniarum intermedia saturatiore.

Calyx turbinatus, quinque dentatus. Corollae tubus calyce duplo longior, crassus, teres: limbus patentissimus, quinquepartitus laciniis ovatooblongis, secundis, intermedia longiore, concava, ad basin bisulca. Filamenta ex tubi apice didynama, subulata, parallelo approximata, basi pilis unita, ffissuram versus petali summam declinata, dein incurva. Antherae oblougae. Germen superum, subrotundum. Stylus subulatus, staminibus longior. Stigma bifidum, acutum, lacinia superiore breviore.

Bacca depresso-turbinata, quadriloba, e quatuor coalitis composita, quadrilocularis, calyce infra obtecta. Semina solitaria, globosa, nonnultis saepe abortientibus.

Varietas α.

Buya Taeldar Bengalensium.

Huriva montanorum Hindice.

Hab, in Bengala boreali et Nepala.

· Frutex sex pedes altus, subscandens, ramis tetragonis.

## 27. Ben Theka seu Teka p. 63 t. 30.

Wieber eine Gattung ber unrichtigen Sindu-Sippe Theka ober Sailo. Ben bedeutet weiß. Bey feinem Botanifer finbet man Bermuthungen über biese Pflanze; fie scheint zu ben Solandeen zu gehoren.

## 28. Iripa pag. 65 tab. 31.

Im Commentar über bas Herb. amb. I. 167 habe ich bas Nothige gesagt; man hatt die Pflanze für Cynometra ramiflora Linne.

## 29. Kalesjam seu Calesani p. 67 t. 32.

Der lettere Name auf ber Tafel follte wohl Calesam beisen. Kalesjiam ift ein in Indien gemeiner sippischer Name, ber aber sehr untegelmäßig angewendet wird, 3. B. auf eine aus den Afclepiadeen und auf die zwep solgenden, welche sich näher verwandt sind. Mourmouratarum der Brahmanen ist ein Wort, das ich nicht versiehe: benn der Baum beist im Sandreit Jiyal, welches die Bengalesen in Jiyal verderben; im Dindwi-Dialect ist der Name Kashmula ober Kusambhar.

Commelyn bemerkt richtig, bag Rheede's fogenannte 2te Urt von Frucht ein gallapfelartiger Musmuchs ift, b. b. bie Urbeit eines Rerfs. Kay gab, wie gewohnlich, Diefer Pflange einen neuen Namen, ber ihm ju feiner Unordnung pafte; fein Spaterer Botanifer hat fie claffificiert; nur Lamarch halt fie für verwandt mit Brucea, Comocladia, Rhus und andere Gip= pen unter den Terebinthaceen (Encycl. t. 559). Das halte ich fur richtig und glaube, baß fie nicht von Rhus getrennt werden fann. Rorburgh aber icheint mir biefelbe unter bem Mamen Odina woodier (Hort. beng. 29) befchrieben ju ba= ben, obichor er ben Hort. malab. nicht anführt : ich fenne aber feine Pflanze, welche in Bengalen fehr gemein ift und fich auch in Rankana findet und in ben nabe liegenden Theilen von Rarnata, mo fie Godela heißt. Unter biefem Ramen und unter bem von Rorburgh, fowie unter bem von Rhus odina, melchen ich fur ben beften halte, ichickte ich Eremplare an J. E. Smith und bas indifche Saus. Sier bie Befdreibung nach ben Bemertungen, die ich in Myfore aufgezeichnet habe.

Arbor magnitudine mediocris, succo resinoso scatens. Rami cicatricibus obcordatis exasperati. Folia decidua, alterna, cum impari pinnata, apices versus ramulorum congesta, non stipulacea. Pinnae oppositae, bi-vel trijugae, integerrimae, latere posteriore ad basin latiore obliquae.

Paniculae utriusque sexus ante folia prodeuntes e gemma terminali, at post foliationem laterales, compositae, ramis sparsis, patentibus, pubescentibus. Bracteae iufra singulas paniculas, quasi petiolorum rudimenta, subulatae. Flores fasciculati, parvi, intus lutei, extra rubicundi, dioeci; sed in planta foeminea flores nonnullimasculi saepe intermixti.

Masc. Calyx quadrifidus, parvus. Petala quatuor, margine revoluto oblonga, concava, obtusa, ungui lato calyci inserta. Filamenta sex, septem vel octo subulata; petalis breviora, alterna epipetala, alterna hypogyna. Rudimentum germinis superi minimum. Stylus brevis. Stigma quadrilobum.

Foem. Calyx et corolla maris. Stamina octo circiter sterilia. Germen superum, oblongum. Styli quatuor remoti, brevissimi. Stigmata simplicia.

Drupa oblonga, compressa, punctis quatuor prope apicem notata. Nux folitaria, monosperma.

30. Katou Kalesjam seu Catu Calesjam p. 69 t. 33.

Commelyn halt biefe fur ahnlicher bem Sorbus als

ber vorigen Pflanze, mit welcher sie vom Bolke in Malabar zufammengestellt wird; allein sie gebort zu ben Terebinthaceen
und ist der Sippe Schinus sehr nahe verwandt. Ray und
Plufener (Almagest 355) nennen sie Sorbus spuria malabarica, Katou Kulesjam dicta. Spätere Botaniker haben
sie nicht erwähnt bis auf Norburgh, der sie für Garuga pinnata eitiert (Hortus bengalensis 33), von der aber die jeht
keine Beschreibung gegeben ist. Daher will ich sie hier mittheilen.

1801. schiefte ich Eremplare aus Mosore an J. E. Smith unter bem Namen Ekeberga serrata, später aus bem norblichen Indien ins indische Saus: benn es ist einer ber am allgemeinsten verbreiteten Baume in dieser Gegend. Im hindwi-Dialect von Kankana heißt er Mau, wovon das Moemoe ber Brahmanen von Malabar eine Berdoppelung ist.

Arbor mediocris. Rami succo albido scatentes, cicatricibus obcordatis exasperati. Folia decidua, alterna, conferta, cum impari pinnata. Foliola novem circiter utrinque, oblonga, latere posteriore ad basin angustiore longiore obliqua, opposita, serrata, acuminata, costata, venosa, lateralibus subsessilibus, impari petiolato; insuper petiolo communi utrinque insidunt foliola duo vel tria minuta, falcata, quorum duo infima stipulas mentiuntur. Petiolus innam versus incrassatus, obsolete trigonus, foliolis longior, non stipulaceus.

Paniculae plures, patentes, congestæ, terminales, ante folia prodeuntes; ramis subangulatis, pubescentibus, patentibus. Bracteae squamiformes, caducae, sparsae.

Calyx deciduus, coloratus, ad basin intus disco hypogyno decem striato vestitus, quinquefidus laciniis erectis acutis. Petala quinque oblonga, calyce paulo longiora, apice revoluta, ad calycis incisuras inserta. Filamenta decem subulata alternis longioribus, pone disci crenas inserta.

Antherae oblongae. Germen ovatum, quinqueloculare. Stylus teres longitudine staminum et calycis. Stigma incrassatum, quinquelobum. Bacca magnitudine nucis moschatae subrotunda, loculo uno vel altero tantum fertili, succulenta. Semina solitaria, integumento duro nuciculosa. Perispermum nullum. Cotyledones foliaceae. plicatae, virides.

Ju ben Balbern von Gorakhpur und Shababab (Co-sala et Cicata) fand ich bren ber obigen fehr nahe verwandte Balume, da ich aber zwep davon mur im Laube fand, so weiß ich nicht, ob sie zu berkelben Sippe gehören. Sie gleichen jeboch so sehr der Catu Calesjam, daß ich nicht weiß, ob sie als besondere Gattungen zu betrachten sind. hier die Beschreisbung von Ort und Stelle.

Garuga? Pharhad Hindice. Habitat in Cicatae sylvis.

Arbor mediocris. Ramuli crassi, teretes, cicatricibus reniformibus notati, juniores pilis erectis mollibus hirti. Folia alterna, cum impari pinnata, 4—6 juga. Pinnae oppositae, oblongae, serraturis magnis obtusis incisae, acuminatae, costatæ, venis plurimis reticulatæ,

utrinque pilis plurimis longis erectis hirtæ, basi acutiusculæ; laterales costis anterioribus longioribus obliquæ. Petiolus non stipulaceus, foliolis imo longior, basi incrassatus, subanceps, pilis plurimis longis hirtus. Rachis hirtus, teretiusculus. Petioli partiales hirti; laterales brevissimi, terminalis brevis.

Garuga? Kengkar Hindice. Habitat in Cosalae sylvis.

Foliola quam in praecedente minus hirta, molliora 9-12 juga. Folia nunc fere glabra, tunc hirsuta, nunc foliolis falcatis instructa, tunc destituta, unde dubito an a planta Roxburghii satis distincta.

Garuga? Khamar Hindice. Habitat in Cosalæ sylvis.

Folia decidua, impari pinnata, 5-7 juga, cum foliolis nonnullis parvis falcatis saepe deciduis, quorum duo ima stipulas mentiuntur. Foliola oblongo ovata, latere posteriore angustato obliqua, acuta, serrata, costata, venis reticulata, subopposita; terminale pedicello elongato elevatum; novella pilosiuscula, sed ante maturitatem pili decidui.

Paniculæ ante folia erumpentes, facie terminales, sed foliis prodeuntibus novis infra foliaceæ, ramosissimae. Rami sparsi, angulati; divaricati, nudiusculi. Bracteæ squamiformes, vagæ, parvae, caducæ. Flores odorati, e luteo rubescentes.

Calyx campanulatus, coloratus, intus disco decem crenato vestitus, basi decem striatus, quinquefidus. Petala quinque calycis laciniis duplo longiora, oblonga, disci apici inserta. Filamenta decem, crenis disci inserta subulata, alternis longioribus calycem æquantibus. Germen superum, stipiti crasso insidens, subrotundum. Stylus teres longitudine staminum. Stigma subrotundum quinquelobum.

Bacca calyce minuto emarcido insidens, magnitudine nucis Avellanæ turbinata, submucronata, quinquelocularis, loculis nonnullis semper fere abortientibus.

## 31. Ben Kalesjam s. Calesam p. 71 t. 34.

Der Name Ben heißt weiß; ber Name Katou ben ber vorigen heißt with; benbe Namen paffen auf benbe Pflangen. Der brahmanische Name in Malabar ist nach bem Terte Mourmoura; auf ber Tafel Zelara, uber welchen Unterschied ich feine Auskunft geben kann.

Commelyn bemerkt richtig, daß die Figur, welche die Frucht vorstellen soll, nur ein Ausdwuchs ist, verursacht von einem Kerf; so Poiret (Encycl. suppl. I. 613). Er ist der einzige neuere Botaniker, welcher sie erwähnt und zu den Sapindaceen stellt. Ich habe aber eine Gattung von Schinus mit der Frucht gefunden, welche der Ben Kalesjam sehr gleicht, wosern sie wirklich verschieden ist. Indessen, zu welchen ben, daß die Sapindaceen und Terebinthaceen, zu welchen Schinus gehört, sich sehr nahe verwandt sind, und nur durch kleine Unterschiede in der Frucht abweichen, aber nicht besonders

burch bas Aussehen. Ich beschreibe nur bie ermahnte Pflange, welche vielleicht einerlen mit Ben Kalesjam.

Schinus Saheria. Ben Kalesjam Hortus malab. 71 t. 34? Saheri Hindice. Hab. in Magadhæ sylvis.

Arbor magna, ramulis crassis tomentosis. Folia alterna, cum impari pinnata. Foliola 5-7 juga, opposita, petiolata, oblonga, acuminata, integerrima, supra nici ad nervos nuda, subtus pilosa, costata, venis minute reticulata; lateralia costis posterioribus abbreviatis subsemiovata; terminale basi acutum. Petiolus communis basi incrassatus, subangulatus, pubescens, mediocris, non stipulaceus. Rachis ad foliola nodosus, angulatus, pubescens. Petioli partiales, utrinque incrassati, canaliculati, pubescentes, brevissimi, terminali caeteris duplolongiore.

Paniculæ in ramulo novo infra foliaceæ, vel ex axillis foliorum inferiorum, folio breviores, angulatæ, pubescentes. Ramuli alterni, breves, subquinquefide id est bis bifidi, bifurcatione primaria florifera. Bracteæ vix ullae. Flores parvi, herbaceæ.

Calyx minimus quinquefidus, concavus, disco decem crenato tectus; crenis alternis latioribus, dorso emarginatis. Petala quinque ovata, pubescentia, patula, ungue lato perigyna, calyce alterna, crenis disci latioribus opposita. Filamenta decem disci margini inserta, basi lato subulata, petalis breviora, quinque petalis opposita caeteris paulo longiora.

Antheræ cordatæ. Germen ovatum disco immersum. Stylus nullus. Stigma obtusum, pilosum.

Dieser Baum war wahrscheinlich mannlich; ich sah keinen weiblichen; bie Frucht aber soll eine ekkare Weere seyn. Gie blüht im Frühling; aber die Saheri, welche ich im Nowmber sah, hatte Foliola serraturis magnis remotis incisa. Ich glaube jedoch nicht, daß sie beshalb eine besondere Gattung ist, und bieser Umstand verdindet sie noch desser in Kalesjam und den unter dem Namen Garnga beschriebenen Pflansen. In Kheedo's Figur ist einem Endblätte chen dargestellt: aber die 3 untern Blätter sind augenscheinlich abgebrochen, um Raum sie dem Maler zu gewinnen, und selbst das oberste ist unvollkommen. Um beswillen habe ich die Fisaur nur zweiselbaft citiert.

In ben Balbern bes Diffrictes Rungpur auf ber Rorbseite bes Brabmaputra sand ich einen Baum, welchen ich in bem Gremplaren fur bas indische Haus Schinus bengalensis nannte. Er ist bem vorigen sehr nahe verwandt, wie es die folgende Beschreibung zeigt.

Arbor magnitudine mediocris, odore terebinthaceo. Ramuli pilis brevissimis herbaceis pubescentes. Rami teretes, cicatricibus parvis notati. Folia alterna, cum impari pinnata, 3 — 5 juga. Foliola subopposita, basi obliqua ovata, inaequilatera, acuminata, apicem versus serrata, omnia pedicellata, supra nuda, subtus pilis herbaceis raris pubescentia, venosa. Petiolus teres, pubescens. Rachis non alata.

Paniculæ axillares vel infrafoliaceae, folio multo

breviores, ramis alternis, teretibus, pubescentibus, paucifloris, divaricatis. Flores parvi, herbacei, omnes quos vidi pseudo-hermaphroditi, abortivi.

Calyx minimus, quinquedentatus. Petala quinque ungue lato. Filamenta decem, perigyna, petalis breviora.

Antheræ parvæ. Germen ovatum, superum, minimum, disco decem crenato circumdatum. Stigmata tria obsoleta, crassa.

In ben Balbern auf ber anbern Seite bes Brahmaputra sand ich einige Monate spater einen Baum in ber Frucht, welchen die Eingebornen Niyar nennen und ber bem vorigen auffallend gleicht, wenn er wirklich verschieben ift. Ich nuß bemerken, daß ber Hauptunterschied sowohl hier als im Saheri zwischen dem Baum mit ausgewachsenen Blättern und bem Baum in der Bluthe darinn besteht, daß die Blätter des einen ganz sind, des andern gesägt. Hier meine an Ort und Stelle aufgenommenen Bemerkungen,

Schinus Niara, Niyar Bengalensium. Habitat in Camrupæ orientalis monticulis. Arbor praecedenti simillima, sed foliola angustiora saepius integerrima.

Bacca corticosa, supera, pulpo viscido cum Euphoriae consistentia esculente farcta, 1-4 locularis, seminibus varie abortientibus.

Nuciculæ solitariæ, angulatæ. Perispermum nullum. Cotyledones foliaceæ, complicatæ, virides.

## 32. Ponga seu Pongu p. 73 t. 35.

Rheede sagt im Tert mit seiner gewöhnlichen Nachtäffigkeit: die Brahmanen nannten diesen Baum Helay, auf der Tafel Calo dumpu. In einer Stelle sagt er: die Portugiesen nennen ihn Massa spinosa, und an einer andern Tsjaka do Mato; wegen dieser Aehnlichseit nennt ihn Commelyn Jaca minor sylvestris malabarica. Ich muß übrigens bekennen, daß die Figur der durchschnittenen Frucht wenig Aehnlichkeit hat mit einem Artocarpus und aus einer Menge einblätteriger Kelche zu bestehen scheint, wovon jeder in dornige Abtheilungen endigt; auch zeigen sich weder Geschlechtstheile noch Samen.

Plukenet war nicht viel glücklicher als Commelyn, indem er die Ponga (Mantissa 42) verglich mit seiner Cenchramidea arbor pilulifera, fructu tuderculis inaquali, ex granulis coniformidus in ordem glomerato, non capsularis (Almagest 92, Phytogr. t. 156. f. 3), welche gesägte Blätter hat, und sowohl nach ihrem Namen Cenchramidea als nach ihrer Tracht ein Budroma seyn muß.

Der åttere Burmann irrte noch mehr, indem er die Ponga für Aumphs Cussambium (Herb. amb. I. 167) hier, worauf Lamarck (Enc. II. 230) einiges Gewicht legte, worüber man sich wundern muß: benn obsichon er bepbe Pflanzen für verschieden erklart, so nimmt er doch, verleitet durch Burmanns Meynung, die Blattelin des Cussambi für ein Blatt; aber die Blatter von Ponga sind einsach, die von Cussambi gesiedert.

Poiret (Enc. V. 563) war gludlicher. Er hielt die Ponga fur eine Papprius ober Broussonetia, was nach meiner Mennung wirflich der Fall ift. Ich nehme daber an, daß die Rigur bes gerichnittenen Capitulum die weibliche Bluthe vorsftellt, ehe das sonderbare Receptaculum die Samen in die Hohe gehoben hat.

In ben Balbern ben Goyal para an ber Subseite bes Brahmaputra habe ich eine Gattung biefer Sippe mit reifer Frucht gesehen, welche in ben Blattern sehr ber Ponga gleicht: aber ihre Frucht ist viel zu klein und sieht auf einem zu langen Stiel, als baß man sie für einerlen halten könnte. Die Fremplare im indischen Hause habe ich genannt Papyrius seu Broussonetia integrisolia, welcher Name übrigens auch auf Ponga paßt; um sie jedoch gehörig zu unterscheiden, will ich bie Pstanze beschreiben, welche ich gesehen habe.

Arbor mediocris, succo pellucido turgida. Ramuli teretes, tomentosi. Folia alterna, oblonga, basi obtusa, acuminatissima, integerrima, costata, venis minutissime reticulata, supra nudiuscula, subtus pilosa. Petiolus brevissimus, teres, sulco supra exaratus. Stipulæ gemmaceæ, caducæ.

Flores non vidi. Pedunculi fructiferi axillares, sed folio deciduo plerumque nudati, saepius ex eodem axillo quatuor bis bifidi, petiolo paulo longiores.

Bacca pisiformis, echinata, alba, composita e receptaculis circiter duodecim, receptaculo communi insidentibus, pulposis, apice umbilicato semina totidem gerentibus. Semina ovata, dura.

(Fortfegung folgt.)

## Beytråge

gur Kenntniß der Coleopteren der Zürken von Dr. med. Waltl zu Paffau.

Bahrend fast alle Lander des fublichen Europas von En= tomologen bereifet und bie bort vorkommenben Infecten fleißig gesammelt wurden, 3. B. Undaluffen von une felbft und vom Dr. Rambur, jest zu Paris, Spanien überhaupt von Born be St. Bincent, Bebeau und Goudot, und fruher fcon vom Gras fen Dejean und E. Dufour; Portugal vom feel. Grafen von Sofmannsegg, Sicilien vom feel. Dahl und Dr. Belfer, ber jest in Oftindien lebt, Sarbinien vom Dr. Rufter, Griechenland von der frangofifden Erpedition mabrend ber Decupation Moreas burch die Frangofen, Dalmatien vom Grafen Dejean, Parrenf und anderen, blieb die fruchtbare Turken fur die Entomolgen eine terra incognita, und man gitterte ichon ben bem Gebanken, in biefes Land einzubringen. Endlich fam Dr. Frivaldeti in Defth auf ben Gedanken, zwen geubte Buriche gum Sammeln babin gu fenden, welche auch fleißig fammelten und Die erbeuteten Schate nach Pofth fandten. Gie felbft famen nicht mehr gurud, ber Gine burch bie tobtliche Rugel eines Fanatiters, ber Undere durch die Peft babingerafft. Un der Musbeute fieht man leider, daß fie nur fleißige Sammler, aber 3fis 1838. Beft 6.

feine Entomologen waren, benn bie Eleinen unanfehnlichen Infecten murben von ihnen nicht gesammelt. Im Sabre 1835. und 36. fammelte Ulb. Rindermann jun um Konftantinopel, wohin er abfichtlich eine naturhiftorifche Reife gemacht hatte, was um fo leichter gieng, ba ber Gurs der Dampfichifffahrt bis nach Konftantinopel ichon geregelt mar. Die Musbeute mar bedeutend an Coleopteren, gering an Lepidopteren. Da er aber leiber bie Sache nur als Sammler betrieb und ebenfalls bie fleinen Urten nicht berudfichtigte; fo fehlt uns immer noch viel, bie Coleopteren Faune ber Turten genau gu fennen, und es ift noch eine Rachlese ju machen, die ben einem langeren Aufents halte in diesem von der Ratur fo gesegneten Lande, wo bie Infecten durch die vernichtende Thatigfeit bes Menfchen noch nicht vermindert ober theilweise vertilgt find, fehr bedeutend ausfallen wird. Benn man bedenft, bag bie unfruchtbare Mark Brandenburg fo reich an Coleopteren ift, wie wir durch Dr. Erichfons Faune biefer Proving erfahren; fo leuchtet von felbft in die Augen, daß die Turken eine Ungahl und noch unbefanns ter Rafer beherberge. Da wir es faum erleben werben, eine Faune ber Turken von einem Turken berausgegeben zu feben. obwohl diefe Ration fchnelle Fortichritte in ber Gultur macht: fo entichloffen wir uns, einige Bentrage gur Renntnig ber tur= fifchen Coleoptern befannt ju machen, und bedauern, bag mir nicht im Stande find, mehr ju leiften. Bir merben nur bies jenigen Urten aufgablen, die wir erhalten konnten, und die bes fchreiben, welche nod wenig ober gar nicht bekannt find. Bir haben ftets den von Dr. Frivalsbli gegebenen Ramen benbehalten. Derfelbe hat bereits die meiften neuen Urten in ungaris fcher Sprache beidrieben, mas aber fur uns Deutsche eben fo viel ift, als wenn es chinefisch abgefaßt mare.

In Binficht auf geographische Berbreitung ber Infecten foßen wir ben genauer Betrachtung der aufgezählten Coleopteren auf merkwurdige Thatfachen. Die Heteromera, Die bem Gus ben Europa's und bem nordlichen Theile Ufrita's fast ausschließe lich angehoren, find oberhalb bem 43° n. B. noch febr felten. entwickeln fich aber unter bem 42° fchon, und nehmen an Ungabl ju bis jum außerften Punct bes Gubens, alfo bis jum 37. Grad. In Dalmatien ftoft man noch nicht auf Pimelien, wohl fcon um Konftantinopel, und um Cabir wimmelt alles von diesen Thieren. Die bedeutende Ungahl der blatters fühlerigen Rafer lagt uns nicht zweifeln, bag bie Begetation uppig ift, und die vielen Dorcabien beweifen bas Borbanbenfenn großer Steppen, benn biefe Thiere find mabre Steppenbewohner. Die Bupreften fagen uns, daß bas Land noch nicht baumleer ift, und daß die Bernichtungswuth des Turfen, obwohl fehr berüchtigt, boch nicht fo groß ift, als die ber Opanier, die ben Baumen ewige Feindschaft geschworen haben und in biefem Puncte in ber Gultur ben Turfen nachfteben. Die geringe Ungahl ber Lauftafer lagt und ohne Landfarte bie fubliche Lage des Landes erkennen und einen folden Barmegrab. ber im Stande ift, ben Boben auf langere Beit fo auszutrode nen, daß bas Fortfommen ber Carabicina fcon febr gehindert ift. Bir geben nun jur Aufgablung und Beichreibung ber Arten, und hoffen, lettere fo genau gegeben gu haben, daß man barnach leicht Bestimmungen wird vornehmen fonnen.

- 1) Cicindela dilacerata Dj. angulosa Ol.
- 2) Polystichus fasciolatus F.

- 3) Cymindis meridionalis Dj.
- 4) Cephalotes nobilis Dj.
- 5) Ditomus dama Rossi.
- 6) Ditomus atrocaeruleus Wl.

Subtus lacte, supra obscure coeruleus, thorace lato, rotundato, capite exserto. Long. 8-9''', latitudo  $3\frac{1}{2}'''$ .

Der Kopf oben cylindrisch, nach ben Augen zu mäßig erweitert, die Stien flach, grob punctiert, von einer Fühlersbasse zur andern ein seichter Quereinschnitt, der Bruftschild breit und ziemlich slach, nach hinten zu etwas enger werdend, oben ein seichter Längeneinschnitt, weder den vorderen noch hinteren Nand bertihrend, die ganze Obersäche sest grob punctiert. Die Fildsgeldecken gestreift, die Streisen aus zusammengestossenen Puncten entstanden, die Zwischensamme der Streisen sehrt vert und sehr grob punctiert; der Rand der Filigeldecken beller gefärdt, an der Spieg seicht ausgeschnitten; die ganze Unterseite des Leibes schöft flabstlau glänzend, die Fise dunkter, haarig und sehr robust.

Anmerk. Diese febr schone Species gehört zu ber Abtheislung ber Ditomi, ben welchen ber Kopf nicht tief im Bruftschild fleckt. Lebt am Balkan.

## 7) Ditomus tenebrioides Klg.

Piceus, elytris atris, antennis palpisque rufis, capite exserto. Long.  $6\frac{1}{2}$ ", lat.  $2\frac{1}{2}$ ".

Der Kopf maßig groß, oben chlindisch, die Augen wes nig hervorragend, die gange Oberstäche mit sehr groben Pumeten (Grübchen), die hie und da zusammenstießen, bedeckt, die Oberkiefer sehr start, an der Seite ausgehöhlt, so daß oben eine scharfe Kante entsteht, die Oberlippe scharf getrennt und einzeln punctiert. Der Bruffschild slach, länger als breit, nach hinten etwas verschmälert, grob punctiert, in der Mitte ein vollkommener Längeneinschnitt. Die Flügelbecken gestreist, die Zwissenraume flach, grobpunctiert, jedoch ziemlich glatt, der äußerste mit einzelnen Gruben, die Spigen der Flügelbecken an der Seite nur sehr wenig ausgeschnitten. Die Füße pechbraun, mäßig dick. Um Konstantioneel.

21nmerk. Diese Art ist durch ben langen hinten verengten flachen Bruftschild von ahnlichen sehr leicht zu unterscheiben.

- 8) Ditomus nitidulus Stev.
- Ditomus megacephalus Wl.

Totus ater, pedibus palpisque rufis, antennis fuscis, capite incrassato, exserto. Long.  $4'''_{l_1}$  lat.  $1^{l_2}$ .

Der Kopf verhaltnifmäßig sehr groß und dich, die Stirn in der Mitte mit breiter Vertiefung, diese mit groden Puncten werschen, die Augen sehr hervorragend, glanzend, die Ocell nicht sichtbar. Der Bruffichitd maßig groß, berzstemig, mit einzeln stehenden groben Puncten, in der Mitte ein schwacher umvollkommener Langeneinschnitt, die Rügeldecken punctiert gestreift, die Zwischendume mit einzelnstehenden Grücken, die Spige nicht merkdar ausgeschnitten. Um Konstantinopel.

- 10) Procerus tauricus Pall, Um Konftantinopel herum.
- 11) Procrustes caraboides Friv.

Totus ater, subtus politus, elytris coriaceis, lineis eminentibus interruptis subtribus. Long. 1" 2", lat. 6".

Der Kopf ziemlich groß, die Stien grobrunzelig, an ber Oberlippe in der Mitte eine Bertiefung, vierseitig ausmundend; der Bruffschild vorn ziemlich glatt, hinten grober runzelig, in der Mitte ein Langeneinschnitt, der die Basis nicht berührt; die Flügelbecken grob warzig, die Warzen in einander verfließend umd glanzend, wahrend der Grund matt ifi; auf jeder flügele becke 2 erhabene Langelinien, die öfter unterbrochen sind; von der 3ten ist nur eine Spur vorhanden. Die nachtste an der Nath nahert sich gegen hinten zu derselben, geht nahe an der Spize nach auswarts und verbindet sich mit der zwenten. Dies felt ist also leicht von andern zu unterscheiden. Am Balkan gesammelt.

Anmerk. Die Gattung Proerustes ist von Carabus nicht wesentlich verschieben. Will man sie als verschieben auf sehn, so ist das leichteste Kennzeichen der mittlere Abeil des Kinnes, der bep Procrustes breit und östere in der Mitte ausgeschnitten ist, während er dep Carabus entweder gar nicht erhaben ist, 2. B. C. hortensis, ober in eine Spihe ausgeht, 3. B. C. violaceus. Man müßte auf diese Art auch das Genus Carabus trennen.

#### 12) Procrustes Kindermanni Wl.

Totus ater, capite fere glabro, elytris punctis in lineas tres positis ornatis. Long. 1" 1", lat. 6".

Der Kopf ziemlich glatt, ber Bruftschild wie beym vorigen, die Klügelbeden rauhwarzig, auf bem Grund glanzend, auf jeder Seite 3 Reihen weit auseinander stehender, der Lange nach gestellter breiter Bertiefungen (Puncte). Diese 3 Reihen beginnen nicht ganz an der Basis der Flügelbeden in einer Querlinie, also keine hoher hinaufreichend als die andere. Berwechselt kann dieser Kafer nicht leicht werden; denn der P. Faudrasi hatte eine matte Oberstäche, und der P. rugosus Dj. ist viel glanzender, rungeliger, und hat ganz unregelmäßig gestellte Puncte. — Er kömmt um Konstantinopel vor.

## 13) Procrustes vicinus Friv.

Niger, thorace rotundato, elytris glabris, punctis singulis ornatis. Große wie die des votigen.

Der Kopf maßig rauh, matt, ber Bruftschild schon rund, an ber Seite nach hinten ju ausgestützt, in ber Mitte eine schwache Längslinie, die Basis nicht gang erreichend, mit seinen Rungeln, die nach der Quere austaufen; die Flügelderden von sogenanntem Leber= oder Fettglang, glatt, nicht warzig, mit sehr wenig tiesen Puncten, dazwischen einzelne große Grübchen, boch nicht so regelmäßig, daß man sie in Längslinten aestellt betrachten fann. Am ähnlichsten ist diese Art dem P. Faudrasi, dies set zehoch viel schmäßer und die Puncte der Klügelderden beutlieder und in Linien geordnet zeigend. Am Baskan und um Konstantinopel.

#### 14) Carabus graecus Dj.

- 15) Leistus coeruleus Latr.
- 16) Licinus agricola Dj.
- 17) Sphodrus conspicuus Klg.

Opacus, fere metallescens, thorace elongato, parallelipipedo, pedibus lanuginosis. Long. 11''', lat.  $4^{1}/_{2}'''$ .

Der Kopf mit flachen Runzeln, Palpen und die kahle Basis der Kühler dunkelbraun, diese mit kuchstorhen Haaren bebeckt; der Brusschild langer als breit, nach hinten wenig verschwafter, maßig aufgestützt, in der Mitte eine Längenstnie, mit quer parallel laufenden Westen, die Basis grob punctiert, der Hinterleib viel breiter als der Brusschild punctiertzeskreifteift, die Wordenraume ganz flach, matt. Die Farde dat einen Stich ins Metallische, ist übrigens fast sowazz. Verwechselt kann dieser Käfer nicht leicht werden, da er sich durch den Bau des Brusschildes so sehr auszeichnet. Der Sp. einmerius Stev. hat den Irusschild von breiter, im Sanzen viel kürzer, ist kleiner und glänzender. — Um Konstantiopel.

- 18) Spodrus cimmerius Stev. Um Ronftantinopel.
- 19) Sph. terricola Ol. Um Balfan.

Anmerk. Die Trennung des Genus Spodrus durch Dejean ift, wie die meisten Trennungen, nicht nur unnöchig, fondern auch unnatürlich. Wenn man wegen jeder kleinen Abweichung gleich neue Genera ausstellt, so kömmt es soweit, daß Niemand mehr eine Wissenschaft zu pflegen ansängt, die er so sehr der Mode unterworfen sieht. Bur Ausstellung guter Genera gehören mehr Kenntnisse, mehr Uedung und Uederblick, als die meisten Namensabrikanten besichen, die jeht so viel Verwirrung anstisten.

- 20) Zabrus segnis Kig. Im Balfan. Konnten wir nicht erhalten.
  - 21) Gyrinus niloticus Koll.

Nitidus, obscurus, incrassatus, pedibus palpisque ferrugineis. Long.  $3 - 3\frac{\tau_2}{2}m_r$  lat.  $2m_*$ 

Der Kopf glatt, glanzend, neben jedem Auge nach innen zu ein tiefes Grüdehen, vor den Augen ein Auereindruck, der Mund mit Wimpern versehen, das lette Palpenglied an der Spitze schwarz; der Brustschild bart am Votderrande und mit diesem gleichsausend mit einem tiesen Einschmitt am Discus des Brustschildes sich verlierend, hinterhalb eine gleichsausende, eben solche vertieste Linie, an der Seite nicht bis an den Rand reischend, am Discus viel schwächer werdend und kast verschwindend, am der Seite gegen die Basis des Brustschildes eine Ite Linie, die oben nach der zweyten sich hinneigt und gegen den Rand zu sich verliert. Der hinterteib diet, start gewöltet; val, die Flügelbecken sein punctiert gestreift, Aath und Nand gleichfardig, Farbe dunkel mit einem Stich ins Metallische. Die Brust, der Rand der Klügelbecken und der After braun, die anderen Theile dunkel. Im Balkan und in Egypten.

21merk. Diese Art ist bisher noch unbekannt geblieben, nach ber gegebenen Beschreibung jedoch von anderen Arten leicht zu unterscheiben. Uebrigens herrscht eine heillose Berwirrung bey der Gattung Cyrinus, die man nur bann aufhebt, wenn man bie vielen Namen als Synonyme behandelt und ordnet.

- 22) Buprestis cupressi Dej. Um Ronftantinopel.
- 24nmerk. Wie schon bemerkt wurde, haben wir die neuen Genusnamen von Dejean, als fur uns werthlos, nicht angeführt.
- 23) B. hirsutula Friv. Um Balkan. Konnten wir nicht erhalten.
  - 24) B. tenebrionis F. Der folgenden fehr abnitig.
  - 25) B. tenebricosa F. Huch in Dalmatien.
- 26) B. geminata III. Auch in Sub-Frankreich und Spanien.
- 27) B. variolaris F. Die Larve icheint im Innern von großen Diftelgemachsen zu leben.
  - 28) B. porosa Klg.

Facie cariosæ. Lata, thorace punctato, opaco, maculis 5 nitidis et fovea profunda pone basin, elytris striatis. Long. 1" 2", lat. 6".

Der Kopf punctiert, im Innern ber Grubchen Goldschimmer. Der Bruftichilb ber Form nach wie der bem B. carinosa; grob und bicht punctiert, im Innern der Grubchen, besonders vorn Goldichimmer. Bor der Mitte 3 glangende Fleden, der Quere nach stehend, und hinten an der Basis in der Mitte ein tiefes Loch, daneben zwen größere Glanzslecken. Die Flügeldecken oben sehr traub gerunzelt, schwacz mit einem schwachen Goldschimmer, der beym tebenden und nicht abgeriedenen Thiere die Oberstäche ganz zu bedecken scheint, gegen die Spibe zu beutliche punctierte Streifen, nach der Basis der Flügeldecken zu sich verlierend. Unterseite des Körpers mit einem Goldschimmer, besonders an den vertieften Stellen. Um Bassan und um Konstantinopel.

#### 29) B. stigmatica Friv.

Plana, thorace rugoso, elytris maculis 4 flavis ornatis. Long. 11", lat. 4".

Die Stirn eingebrückt, grob punctiert, in ber Bertiefung eine Kängensurche, ber gange Kopf roth und goldglängend. Der Brussichild grob und einzeln punctiert; an ber Seite ein eckiger Borsprung, von da nach hinten nur ein wenig sich versichmälernd, in der Mitte am Aten Drittel anfangend ein kangeneinschnitt, der nicht gang bis an die Basis reicht. Die Kügelbecken sehr rauhrungelig, mit 2 schwach erhabenen, ziemlich undeutlichen Linien, mit der Nath parallel lausend. Auf jeder Flügelbecke zwen Bertiefungen mit gelben Borsten besetz, eine vor und die andere nach der Mitte stehend. Die Unterseite bes steibes und die Füße goldglängend, die Tarsen stabslau. Am Balkan und um Konstantinopel.

## 30) Cantharis oculata Gebler.

Thorace et abdominis margine rufo, ore, palpis pedibusque ferrugineis, capite elytrisque nigris. Loni t. 6½''', lat. 2'''.

Der Kopf schwarz, graubaarig, ber Mund beaun, Fübler mur an der Spise dunkel, Unterleib bis auf den Rand schwarz; der Pruft child beriter als lang, am Dicus 2 schwarze Flesken; Kifigeldicken graut behaart. Im Balkan, ein Gebirgsklefer wie es uns scheint. Auch um Passau, jedech sehr setten, und in Sibirten. Die Larven der Gattung Cantharis konnen bie frakfie Kalte ertragen, und erscheinen nicht selten als sammetsschwarze Walumer auf dem Schnee.

#### 31) Malachius flabellatus Friv.

Statura omnino M. bipustulati F. Ore et elytrorum apice rubris, antennis flabellatis.

Der Kopf voll von erhabenen Bellen ober Falten, nur ber Mund roth, die Fühler febetartig, 7 Strablen find lang, 4 viel fürer und bicer. Der Bruftichild voll von febr feinen erhabenen Querfalten, sonst webe M. bipustulatus. Die Richarbecken glatt, an der Spige lebbaft roth, durchaus mit schwarzen Bouten befort; ber hinterleib am außersten Rande lebbaft roth. Um Balfan.

#### 32) Malachius coccineus Klg.

Abdomine, thoracis margine elytrisque laete rubens. Long. 2-214", lat. 1".

Der Kopf stablgrun, schwarz bebaatt, zwischen ben Kustern eine Erbabenheit mit einem Haarschof, bie Kubler schwarz, Mumbtheile blaßach. Der Bauchschilb se breit als lang, an ben Ecken abgestumpft, ber Discus ven ber Basis bis zur Spitze bunkel stablgrun, bas Schilbeden und bie nächste Umgebung bunkel, bie Flügelbecken schieden umb bie nächste Umgebung bunkel, bie Flügelbecken schied und bei fahlich bem M. rusus F., ber jedech nicht einmal so gref umb bessen Brustschilberand breiter roth sit, und bem M. sanguinolentus F., ber jedech keine Bortsen an ben Flügelbecken bat.

33) Clerus transversalis Hellw. myrmecodes Hoffing. Auch um Cabi; in Andalussen von uns gesammelt.

#### 34) Trichodes 4pustulatus Dj.

Totus viridi eyancus vel viridis, antennis palpisque pallidis, elytrorum maculis marginalibus 4. Long.  $4^{m}$ , lat.  $1^{4}/_{4} + 1^{4}/_{2}^{m}$ .

Der Kopf grob punctiert mit langen blonden Haaren, tas erfte Glieb der Kubler vern mit einem grunen Fleck. Die Rüchgebeden blaugrun mit sehr tiesen Grübelden, gedrängt und sau nie beim Richent, in der Mitte und etwas ver der Spie auf jedem Flügelbedenrand ein rother Fleck, leiteter ziemtlich nabe an die Nath sich erfreckend. Dem T. bisasciatus F. etwas ähnlich, boch nicht leicht mit ibm zu verwechseln. Um Balkan.

#### 35) Trichodes crabroniformis F.

Kommt auch auf ber Infel Spalato, bann in Kerfu und Egupten vor. Ben erflerer Infel fandte ibn Dr. Hauptmann Kurthmoser, von Kerfu trachte ibn Parrens mit und von Egypten Dr. Fischer.

- 36) Notoxus thoracicus Friv. Ronnten mir nicht erhalten.
- 37) Sisyphus Schaefferi F. Kommt auch um Regensturg und Paffau, in Trieft und im fubliden Curopa überbaupt vor. Der unter bem Namen S. albirentris von Kinbermann

verlandte Kafer ist ein aus Kreibeboben ausgeschloffener, am Bauch und an ben Seiten beschmutter S. Schaefferi. Man fann die Erbe leicht wegwaschen. Dieser Kafer bilbet schönere Pillen als mancher Upotheker, obwohl er keine Pillenmaschine hat. Er bilbet sie mit ben Kufen und schiebt sie mit den hintersußen fort, gerabe wie ber Ateuchus sacer u. a.

- 38) Onitis Menalcas F. Much im fubl. Rugland.
- 39) O. irroratus Rossi. Much in Italien.
- 40) O. Damoetas Stev. Much im fubl. Rufland.
- 41) O. bubalus Latr.

Er unter cheibet sich von O. bison bloß burch turzere Horner und burch bie furzere, in ber Mitte ausgeschnittene Griffe an ber Vorberseite bes Bruftschilbes.

- 42) Oniticellus pallipes F. Kommt auch in Undalufien, Griechensand und Egypten vor.
- 43) Onthophagus lucidus F. Kommt schon in Unsgarn vor.

#### 44) Onthoph. marginalis Gebler.

Armatus, thorace deplanato, in margine laterali pulvinato, elytris pallidis nigro-maculatis.

Bon der Große bes O. fracticornis.

Der Kopf bes Mannchens gehörnt, ber Bruftschilb breit, an ben Seiten fast in der Mitte stumpfeckig, und über dem Eck eine ziemlich große kissenartige Erhabendeit; die Oberstäde matt, glatt, einzeln grob punctiert, die Rügeldecken mit einzelen schwarzen Flecken, sehr schwach gestreift, die der Nath nächsten Linien punctiert, die Zwischenräume mit einzelen sehr flachen Puncten. Die Nath schwarz und punctiert. Dem O. andalusicus Wl. am nächsten stehen, sonst von andern abnlichen Arten durch die größern schwarzen Flecken schon sehr leicht unsterscheibbar.

- 45) Aphodius furvus Klug. Konnten wir nicht bekommen
- 46) Geotrupes laevigatus F. Auch im fubl. Frankreich.
- 47) G. fossor Friv.

Gestalt wie G. typhoeus, nur ein wenig kleiner. Er unterscheidet sich vom G. typhoeus durch die kürgeren Hörner, durch den am Discus und an den Seiten stärker punctierten Bruffschild und durch die dunkeiblauschwarze Fardung, die ber G. typhoeus rebenschwarz ist, ferner durch geringern Glanz.

48) Rhisotrogus tenebrioides Pall. Auch im subliden

#### 49) Rh. torulosus Friv.

Pallidus, elytris rufis, apice adustis. Bon ber Große bee Rhis, aestivus.

Der Kopficiit fiart aufgebogen, ber aufgebogene Rand fcmurz. Der Brufischile einzeln punctiert, gerandet, an der Sitte in der Mitte nade am Rande ein schwarzer Fleck. Die Rifigelbecken mit erhabenen breiten Linien, auf jeder berfelben mit der an der Nath 4. Die gange Obersläche unregelmäßig grob punctiert, die Rath und der Rand von der Mitte an die hinten schwarz. Die Bruft start reclig, die Zahne der Borberstüße schwarz. Im Balkan.

## 50) Rhisotrogus costulatus Friv.

Gracilis, niger, elytris rufis costatis, sutura nigra. Long,  $5^{\prime\prime\prime}$ , lat.  $2^{1/2} - \frac{9}{2}^{3}/_{4}^{\prime\prime\prime}$ .

Der Kopf und Bruftschilb schwarz, ganzlich mit fablen langen Saaren besetzt, Kibler kastanienbraun, Schilden schwarz; bie Flügelbecken braun, grob punctiert, jede mit 4 wenig erhabenen Rippen ber Lange nach verseben, vorzüglich auf biefen Rippen mit Borften besetzt; ber Unterleib wollig. Im Balkan.

- 51) Rh. transversus F. Much in Dalmatien.
- 52) Leptopus gracilis Wl.

Castaneus, subtus pilosus, elytris coriaceis, lineatis. Long.  $4^{7}/_{4}^{m}$ , lat.  $2^{7}/_{4}^{m}$ .

Der Kopf sehr start mit fahlen haaren besetz, ber Kopfschild langlich, vorn ichon abgerundet und aufgestütpt, grob punctiert. Die Fühler sehr merkwürdig. Das erste Elieb sehr biet, das Let kleiner, das britte ungemein lang mit einem sehr langen Dorn nach vorn stehend, die Keule aus sieden sehr langen und schmalen Blättern bestehend; die Palpen sehr lang und dim auch das letzte Glied nicht verdiest. Der Buufschild dumkelschwarz, einzeln grob punctiert, glanzend, an der Seite fast in der Mitte sehr erweitert; das Schildhen groß, flach, die Fügelbecken dunkelsbraum, neben der Nath auf jeder Seite eine Furche mit ihr parallel lausend; die Deerstügelbecke. Die Unterseite statt baarig, Küße schward. Im Balkan. Dieses Thier ist durch der Bau seiner Fühler und Palpen sehr merkwürdig, von der Gestalt einer Kubler und Palpen sehr merkwürdig, von der Gestalt einer Melolontha, nur mehr gedrungen.

## 53) Anisoplia lineolata Dj.

Nigra, thorace viridi, nitente, elytris flavis, maculis oblongis nigris decoratis. Bon ber i Große und Gestalt b. A. horticola F.

Der Kopfichild bunkel, rauhfaltig und mit langen fihlen Haaren bekleibet; ber Bruftichild an ben Seiten in der Mitte fitumpfedig, mit Ecken an der Basis; die Oberfläche metallischzufun, punctiert, fabl behaart; das Schilden fingerhutartig punctiert; die Flügelbecken mit wenig erhabenen zerstreuten Wärzchen, oben an den Schultern und hinten neben der Nath ein schmaler schwarzer Feck, die Nath und der Nand bis nicht ganz zur Basis schwarz. Um Balkan. Die Art hat Aehnlichkeit mit der folgenden, unterschiebet sich aber ben genauer Untersuchung wesentlich.

#### 54) Anisoplia rumeliaca Friv.

Nigra, thorace obscuro lanato, elytris flavis nigro-

Der Kopf: und Bruftschild feiner punctiert, dunkel, ohne Glanz, starter fabl behaart, das Schildeben feiner punctiert, bie Flügelbecken blaß braun, glanzend, auf jeder 2 schwarze Rippen, die außere abgekürzt; die Nath, der Nand und Schultern ebenso glanzend schwarz, der an der Nath nachste Zwischenaum grob punctiert, benm 2ten die Puncte in 2 kinien stehn, benm außersten in 3 kinien. Neben dem Rande läuft eine abgekürzte schwarze Nippe, und daneben zwen Furchen. Um Balkan.

55) Omaloplia ferruginca Kl. Konnten wir nicht erhalten.

## 56) Amphicoma purpuricolle Friv

Thorace scutelloque violaceo rubente, abdomine rufo elytris fusco rufis. Long. 6", lat. 23/4".

Der Ropf und Bruftschilb fingerhutartig punctiert, fatt fabliwollig, Fühler braun, Blügelbeden an der Nath fast bis zur Spibe zurammenstokend, grob punctiert, schwäzssichbraun, mit einzelen sahen und schwarzen Haaren, der Rand schwarz, mit einzelen dicken schwarzen Borsten beseit; die Bruft dunkel; dinterleib braun durchaus, besonders neben dem Rande der Klügelbeden start suchstation. Um Konstantinopel und am Baltan.

57) Amphicoma strigatum Dj. (Bon Kinbermann und Frivalt eft als A. cyanipenne Friv. versendet).

Atra, thorace chalybeo-coerulescente, nigro piloso, elytris divaricatis. Long.  $6^{3}/_{2}$ ", lat.  $3^{***}$ .

Der Kopf nicht wie ben ber so eben beschriebenen Art ziemlich stach, sondern start ausgelost, d. b. der Rand überalk start ausgebogen, grob punctiert, glangend schwarz, bie Stirm blaugrun, metallisch glanzend; Fühler schwarz, Kotde schwarzebraum; der Bruskfichtle mit stablgarauen glanzenden Partifien, nehmlich in der Mitte dis zur Basis, daneben ein Feld singerbutartig raut mit Borsten, schief nach vorn und außen laufend, dann wieder ein Glanzseld die zur Mitte des Bruskfichildes nach vorn reichend, das Uebrige grod punctiert mit langen schwarzen Das Schilden sich nichtlau, grob punctiert, die Klügelbecken von Natur kiassen, dunk die Rath zu nach der Länge kahl, so daß nur der Rand und die Nath zu nach der Länge kahl, so daß nur der Rand, die Nath und in der Mitte der Klügelbecke ein Streif borstig ist. Der Unterleib schwarzewollig. Um Balkan.

Anmerk. Ben bem Weibe sind die Flügelbecken stärker beborstet, und die mittlere Worskenlinie nicht so beutlich
auch ist der Bruftschild fablgrün und nicht schwarz, sonbern fahl behaart, ebenso der Unterleib. Die Amphicomen kann man in 2 Abtheilungen bringen, a) mit ansloßenden, b) mit klassenden Flügelbecken. Ihr Vorkommen scheint an besondere Bedingnisse gebunden; so siene
gen wir in Sübspanien kein Stück, und sanden auch in
der großen Insectenausbeute des Dr. Fischer aus Egypten
keine Utt, mährend sie in der Auskey und in Aubien
zahlreich erscheinen. Es scheint, daß eine gewisse hobs
die Aussenhaltertes über dem Meere zu ihrem Gedeihen
wesentlich nethwendig sep.

58) Amphicoma bicolor Friv. Ein wenig kleiner als Nr. 56.

Thorace in uno sexu aureo-virescente, in altero atrato, elytris rufis, divaricatis, abdomine viridi-metallico.

Der Kopfichild ftark ausgehöhlt, nach vorn schwarz, Stirn und Bruftschild benm Mann sehr schön grun goldzianzend schimmernd, grob punctiert, fahl behaart, benm Weibe fast schwarz, Flügelbeden klaffend, bicht grübchenarig punctiert, wenig behaart, Unterseite, besonders neben dem Rande der Flügelbeden, stark fahlwollig, Füße von der Farbe des Brustschildes ben jedem Geschlechte. Um Balkan.

## 59) Amphicoma mustela Friv. ciliata Menet.

Totus compressus, thorace pectore et pedibus virescens, elytris apice infuscatis, piloso-striatis. Long. 5", lat. 2".

Der Kopf ziemlich fein punctiert und glatt, in der Mitte ber Lange nach ein scharfer Kamm, Sturn metallisch blaugeun's glangend, schwarzborstig, Juhlerkolde kastanienbraun; Bruffichtle viel langer als breit, grun, matt, glatt, in der Mitte grod punctiert und schwarzborstig, gegen den Rand zu einzeln vorstig, der Rand selbst weißdorstig; Schilden klein, schwarz, Flügelbecken an der Spige klassend, rußigdraum mit 2 deutlichen Streisen von Borsten, grübchenartig punctiert, der Rand mit einzelnen, sehr dicken, blassen Borsten. Der ganze Unterleib sehr statt zusammengedrückt, Brust und Risse blaugrum metallisch glänzend, Hinterleib blaßbraun, dicht goldgeldborstig, die letzten 2 Glieder dunkter und nicht beborstet. Um Balkan.

## 60) Amph. apicale Friv.

Thorace virescente, elytris fusco-rufis, ad suturam et apicem virescentibus. Bon der Gτόβε des Amph. bicolor.

Der Kopfichild rauh, metallischgrun, stark gerandet, Fühslerkolbe dunkelbraum; Bruffichild so breit als lang, fein wellenarig rauh, ohne starken Glanz, goldgrun und metallisch, fahl behaart mit einzelnen schwarzen Haaren, Schilden von der Stulptur und Farbe bes Bruffschildes; Flügelbeden nicht klaffend, rußigbraun, grob punctiert, einzeln fahl behaart, neben der Nath und die ganze Spige schön grun glanzend, bem Manne fast die ganze Dberfläche ber Flügel grun. Bruft und Füße dunkel metallisch glanzend, die leiten 3 Abschnitte des Hinterleibes rothbraun. Im Balkan.

## 61) Amph. Lasserei Parr.

Thorace pectoreque aeneo-virescente, abdomine aureo, elytris ruso - suscis, setoso-3lineatis. Bon der Größe des A. dicolor.

Der Kopfichild vertieft, vorn schwarz, die Stirn und ber Bruffschild grun metallisch mit Golbschimmer, fingerhutartig Muntiert, stark gewölbt, an den Seiten gerundet, oden in der Mrtte und an den Seiten nahe an der Bass stark glangende Stellen. Die Flügeldecken an der Nath nicht geschlossen, rußig braun, neben der Nath, dem Rand und in der Mitte ein Streif aus fahlen Borsen, Bauch sahlhaarig. Lebt in der Türken und auf Corsu.

#### 62) Amph. psilotrichius Parr. distinctum Falderm.

Thorace ænco-coerulescente, elytris rufis nitore coerulescente. Bon der Größe des vorigen.

Der Kopffdilb ftart gerandet, schwarz, grob punctiert, in ber Mitte ein nicht hoher Kanun. Der Bruftschild so breit als lang, an ben Seiten schon gerundet, die Oberfläche schön blaugrun metallisch, raub, mit schwarzen Borffen und fablen feinen Haaren ziemtlich bunn bebeckt; Schilden groß, blaug fingerhutartig punctiert; die Flügeldeden nicht klaffend, schon

blau, ber übrige Raum wie blau angelaufen, mit wenig fahlen Haaren; Unterleib bunkelblau glangend, fahl behaart. Finbet fich auch in Corfu und im fublichen Rufland.

63) Amph. vulpes F. Findet fich auch im fublichen Rufland.

#### 64) Cetonia atrocoerulea Friv.

Subtus aneo-, supra opaco virescens, elytris albomaculatis. Long. 10", lat. 6".

Der Kopf einzeln grob punctiert, ber Bruftschild bunkelgrin, an den Seiten start punctiert, das Schildchen ganz glatt; die Flügeldecken dunkelstahigein, ohne Glanz, lichter als der Brust chitd, besonders nach außen dicht mit buseitensörmigen Emdrücken, am Rande in der Mitte der Flügeldecken und an der Nath schnenweiße schmale Klecke, ganz kleine bie und da zersteute. Die Brust start punctiert, der hinterleib sehr schön glänzend und glatt. Im Bassau und um Konstantinopel.

## 65) Cetonia adspersa Friv.

Thorace elytrisque nigris, opacis albo maculatis, abdomine nitente. Long.  $8\frac{1}{2}m$ , lat. 5m.

Der Kopfichild mit Grübchen, schwarz, glanzend; bee Bruftschild matt, schmalter als der hinterleib, von der Baffs nach vorn nur sehr wenig sich erweiternd, dann plöslich bis zum Kopf zu sich verschmalternd, der Quere nach in der Mitte mit 4 weißen Flecken, vor diesen 2 kleinere; Schilden nur an der Basis punctiert. Die Flügelbecken ziemlich dicht weißsfleckig. Der Unterleib glanzend mit röthlichem Schimmer, neben dem Rand der Flügelbecken 3 weiße Flecken, der letzte Abschitt an der verticalen Seite fast ganz weiß.

Diefer Rafer ift etwas ahnlich ber C. squamosa Dj., boch nicht leicht damit zu verwechseln.

66) C. cinetella Stev., albella Pall. Auch im füblichen Rufland.

#### 67) Pimelia granulosa Latr.

Sub-oblonga, tota nigra, pilosa, elytris verruciferis. Long. 10"', lat.  $5\frac{1}{2}$ "'.

Der ganze Kopf warzig, nicht glanzend, mit schwarzen, ziemlich ausliegenden, nach hinten gerichteten Borsten, die Kubeler kurz, der Beuflichild viel breiter als lang, mit Warzen und Borsten wie der Kopf und die Flügeldecken; Schilden nicht sich den ben länglichen Pimelien zu machen; sie ist durch ihr tiefes Schwarz ohne allen Glanz, kurze Kübler usw. mit keiner andern leicht zu verwechseln. Sie können auch in Griechenland und um Dran in der Barbarep vor.

#### 68) P. verrucifera Solier.

Globosa, valde convexa, thorace opace glabro, elytris verruciferis. Long.  $8\frac{7}{2}$ ", lat.  $4\frac{3}{4}$ ".

Der Kopf matt schwart, von ber Fühlerbafis quer gur anbern eine schwache Bertiefung, einzeln warzig; ber Bruft-

schitb im Verbaltnisse jum hinterleib fehr klein, matt schwarz, an ben Seiten warzig, in der Mitte ziemlich fein punctiert. Die Flügeidecken durchaus mit fahlen, sehr kurzen aufliegenden Borsten, meistens aber abzeieben, dariber fart bervorragende, sehr große halbkugelige glanzende Warzen, zwischen diesen einzelene wenige, viel keinere, der Grund aber dicht und gleichformig mit ganz kleinen Warzehn beschet. Die e Urt ist der P. subglodosa Pall. sehr abnilch, unterscheider sich aber durch ihre Größe und Mangel aller Rippen.

Ammerk. Die Pimelien gewähren ben besten Maakstab zur Beurtheilung bes Climas eines Landes. So & B. kommt in Dalmatien und Ungarn noch keine Urt vor.

## 69) Akis deplanata Wl.

Thorace spinoso, elytris deplanatis punctatis. Long. 11", lat. 5".

Der Kopf, und Bruftschilb grob einzeln punctiert, bie hintern Ecken bes Bruftschilbes verlangert, pipig, die Flügelbeden mäßig glanzend, oberstächlich punctiert. Die Kafer fieht der A. hispida Ilbst. abnlich, wenn man sich ben biefer die Fichgelbeden glanzender und die Warzen ganz weg benkt.

## 70) Tentyria grossa Dj.

Atra, thorace convexo, dilatato, abdomine oblongoovato. Long.  $10^{\prime\prime\prime}$ , lat.  $4^{1}/_{2}^{\prime\prime\prime}$ .

Der Kopf ziemlich lang, einzeln grob punctiert, neben den Augen nach innen eine Kangenfalte. Der Brufffchild breiter als lang, fehr conver, vom hinterleib fehr statt abstehend, an der Bafis schmäster als vorn, einzeln punctiert, die Flügelbeden viel feiner einzeln punctiert, die ganze Oberfläche glanzend. Durch Größe, flarke Wolbung des hinterleibes und den großen Aussichnitt zwischen diesem und dem Brustschild ist diese Art leicht von andern unterscheiebbar. Sie kommt auch in Grieschenland u. a. Ländern vor.

## 71) Gnathosia caraboides Dj. (prius Hegeter).

Atra, thorace fere parallelipipedo, abdomine oblongo, elytris punctatis. Long.  $6\frac{1}{2}m'$ , lat  $2\frac{1}{4}m$ .

Der Kopf glatt, sein punctiert; von ber Basis bes Kopfes bis zu ber ber Fühler eine Längenstatte, gerade vorwärts lausenb; bie Augen in bem hintern Ausschnitt der Fühlergrube liegend, der Busschlichtlicht mehr länglich als viereckig, an der Basis etwas verschmälert, durchaus gerandet, schwach glänzend, einzeln ziemlich fein punctiert; der Hinteleib hart an dem Brusschlicht antiegend, breiter als dieser, in der Mitte etwas erweitert, mäßig gewölbt, glänzend, nicht so dicht, wie der Brusschlicht punctiert. Kömmt auch in Griechenland vor.

- 72) Tagenia filiformis F. Lebt in gang Gud : Europa.
- 73) Cephalostenus elegans Dj.

Ater, opacus, thorace plicato, elytris verruciferis. Long. 7", lat. 3".

Der Kopf sehr lang und schmal und baburch allein von Scaurus verschieden. Die Stirn grobfaltig, eine sattelformige Erhabenheit von der Bafis des Kopfes bis zu der der Fühler

nach vorn laufend; ber Benftichi'd maßig groß, die Eden gang abgerundet, faltig, fein Schilbchen: ber hinterfeib ziemlich lang: die Flügelbecken warzig, undeutlich aber boch kennbar gestreift.

## 74) Pedinus cylindricus Parr.

Elongatus, thorace latissimo, elytris punctato striatis, interstitiis crebro punctatis. Long.  $5\frac{1}{2}$ ", lat. 2".

Der Ropf bicht, ziemlich sein punctiert, ber Brustschild breiter als ber Hinterleib, dicht und fein punctiert, ber Hinterleib seicht und, ziemlich schmal, die Flügelbeden punctiert gerstreift, die einzelnen Puncte ber Reibe groß und deutlich von einander getrennt; die Tarsen haarig. Diese Art kommt dem P. sieulus Dj. am nächsten, ist aber größer, der Hinterleib länger und der Brustschild der größer, der Hinterleib der. Findet sich auch auf Corfu.

## 75) Pedinus byzantinicus Klg.

Parvus, antennis pedibusque castaneis, elytris punctato striatis dense punctatis; facie Cryptici glabri.

Der Kopf grob punctiert, der Brustschild so breit als der Hand au gröber punctiert, der Rand au der Basis nach hinten verlangert, so daß die Basis des Brustschildes sattelformig erscheint. Der hinterleid ziemlich start gervölbt, punctiert gestreift, die Zwischenraume sehr dicht, sein und oberstächlich punctiert. Diese Art ist unter 10 und bekannten die kleinste. Lebt um Konstantinopel.

## 76) Dendarus dalmatinus Dj.

Totus ater, elongatus, thorace punctatissimo, aceminato, elytris punctato-striatis, interstitiis dense punctatis. Long. 6<sup>th</sup>, lat. 3<sup>th</sup>.

Der Kopf bicht punctiert, ber Brustschild etwas länger als breit, schmäler als ber Hinterleib, burchaus gerandet, an den Seiten wenig, bevom Meibehen mehr erweitert, der Rand hinten in einen Spits auslausend; am Discus grob punctiert, gegen den Kand zu die Puncte verstießend und Falten bildend; der Hinterleib lang, die Flügelbecken punctiert gestreift, die einzelnen Puncte von einander start getrennt; die ganze Sbersläche dicht punctiert. Auch in Dalmatien sche gemein. Er unterscheidet sich von dem ähnlichen D. stygius Helf. durch den schmistern Brustsschild und kleinern Körperdau.

Unmerk. Man erkennt bie Dendari fehr leicht burch bie Breite und Große bes 2ten und 3ten Tarfengliedes ber Borberfuge bes Mannchens.

## 77) Dendarus stygius Helf. Long. 71/2111, lat. 31/4111.

Diefer Kafer stimmt in allen Theilen mit bem so eben beichriebenen überein, nur ist er conftant großer, ber Bruftschild gegen ben Ropf zu mehr erweitert und bie Punctstreifen ber Mitgelbeden grober. Lebt auch in Siellien.

## 78) D. cribratus Klg.

Totus ater, elongatus, thorace dilatato, elytris foveis in linea positis ornatis. Statura D. dalmatini. Der Kopf grob punctiert, ber Bruftschilb so breit als ber hinterleib, an ben Seiten runblich, gegen bie Baifs zu fart ausgeschnitten und mit dieser eine spitique Berlangerung biltend, die Punctur fein, sehr dicht, neben dem Discus die Puncte bie und da faltenartig in einander versließend. Die Richgeltecken mit länglichen, großen Gruden der Lange nach in einer Reibe geziert; die gange Grundssäch eicht fein punctiert. If won allen andern Arten sehr ausgezeichnet.

## 79) Phylan carbonarius Wl.

Totus ater, elytris punctato-striatis, interstitiis punctatis. Long. 4''', lat.  $1\frac{3}{4}'''$ .

Der Kopf flach, mattglangend, vorn ausgeschnitten, punctiert, Fübler fein, Bulfichtlb sehr breit, überall fein gerandet, hinten mit Eden, an ben Seiten grob, am Dikcus fein punctiert, bas Schiltchen fein punctiert, Hinterleib lang, nicht baudig, Flügelteden glatt. Auch in Sicilien und Egypten.

## 80) Opatrum geminatum Brulle.

Nigrum, dilatatum, elytris nodis nitentibus in series positis ornatis. Long. 5''', lat.  $2^4/_2'''$ .

Der Kopf rauh marzig mit einem Quereindrucke. Der Brufischith so breit als ber hinterleib, der Seitentand flach, etwas aufgebogen, am Discus mit einzelnen Buckeln, die ganze Grundfläche mit gleichstemigen, flachen Warzen verseben; der Hinterleib seit, ziemlich gewöldt, die Flügeldecken auf jeder Seite mit 8 Reiben glanzender, einzeln sehender Hocker verkeben, in einer Längenreibe gestellt, zwischen 2 Reihen eine erhabene Linie oder Nippe, die ganze Grundfläche einzeln sein warzia. Ift nicht leicht mit anderen zu verwechseln; lebt auch auf Morea.

## 81) O. obesum Wl.

Atrum, valde convexum, aureo setosum, elytris verrucoso-striatis. Long.  $4^m$ , lat.  $2^1_{-4}^m$ .

Der Kepfichild in der Mitte stark ausgeschnitten, vorn fingerbutattig punctiert; ber Bruftschild viel breiter als lang, gerreibt, in der Mitte eine Langenrippe, ganzlich mit Warzen und febr kurzen, goldfardigen, anliegenden, einzelnstehnden Borften bestet, bas Schilden raub, die Rügeldocken goldborstig, fein raubwarzig, mit Funchen, die einzelnstehnde größere Warzen zeigen. Im Balkan

## 82) O. viennense Dft.

## 83) Diaperis azurea Friv.

Elongata, atra, thorace marginato, punctato, elytris evaneis punctato-striatis. Long.  $4^{1}/_{4}^{m}$ , lat.  $2^{1}/_{2}^{m}$ .

Der Kepf grob punctiert, Fühler und Palpen kastanientraum, ber Lussfrichte ein wenig breiter als lang, gerander, mach vern verschmatert, ber hinterleib sehr lang, an den Seiten nicht erweitert, die Risigelderten glanzend kornblumenblau, punctiert gestreift, die Zwischerraume ziemlich sein punctiert. Unterscheitet sich durch ben langeren, nicht ersemigen hinterleib sehr leicht von der D. violacea. Im Balkan und im Wante in Ungarn.

- 84) Trachyscelis rufus Latr.
- 85) Helops exaratus Germ.
- 86) H. coelestinus Klg.

Elongatus, totus nigrocyaneus, thorace marginato punctato, elytris punctato striatis. Long. 7", lat. 3".

Der Kopf fehr grob punctiert, die Oberlippe ftart braum gefrangt, Fubler und Tafter schwarz, der Bruft child überall gerandet, an den Seiten schwach gerundet, quadratifch, schwarz, wenig glanzend, einzeln punctiert, so breit wie die Basis des hinterleibes; dieser sehr lang, hinter der Mitte sich an den Seiten erweiternd, die Affigelbeden mäßig glanzend, punctiert gestreift, die einzelnen Puncte nicht zu ammenhängend, die Awischenraume sint punctiert. Ift durch seine dunktere Farbe von H. Reichii koll. aus Griechentand leicht zu unterscheiden.

#### 87) H. maurus Friv.

Totus niger, gibbosus, opacus, thorace lato punctatissimo, elytris marginatis, punctato-striatis. Long.  $4^4/_2m_s$  lat.  $2^{11}$ .

Der Kopf fehr ftark grob punctiert, ber Bruftschild an ben Seiten allein gerandet, der hinterleib febr ftark gewölbt, wie budtig, nicht lang, matt, punctiert gestreift. Die Puncte tiesliegend, die Zwischenraume häusig, ziemlich fein aber tief punctiert. Um Balkan.

21.merf. Die Beschreibungen sind so viel als möglich siets nach bem Mannchen entworfen. Die Beibchen sind Durchschnitt etwas größer und bider.

#### 88) H. mucoreus Klg.

Elongatus, fuscus, opacus, thorace elongato, parum marginato, elytris crenato costulatis punctulatissimis. L.  $4^{1}/_{4}^{m}$ , lat.  $1^{3}/_{4}^{m}$ .

Der Kopf sehr bicht grob punctiert, ber Kopfschild sehr groß, bie Mundtheile überbeckend, vorn breit ausgestülpt, ber Bruffichild schmaler als ber hinterleib, sehr bicht punctiert, vor ber Mitte etwas breiter, an ber Basis eckspisig, ber hinterleib sehr lang, maß g gewölbt, die Flügelbecken mit ziemlich scharfen Rippen, burch zusammenstoßende Warzen gebilder, am Discus glatt, die ganze Grundsläche rauh punctiert. Um Balkan.

21nmerk. Die meisten bunkelfarbigen und schwarzen Heteromeren haben gleich nach ber Entwickelung einen faubartigen Anflug, ber aber sehr leicht sich abreibt und ben gefangenen Thieren selten mehr bemerkt wird, so auch ben bem ermähnten Kafer unserer Sammlung.

## 89) H. obesus Friv.

Aterrimus, elongatus, fornicatus, thorace punctatissimo, elytris punctato striatis. Long. 7", lat. 3".

Das Weibchen um die Halfte größer. Die Oberlippe ftark braun gewimpert, der Kopfichild breit, mäßig eingedrückt, der ganze Kopf bicht grob punctiert; ber Bruflicible viereckig, vorn breiter als ber Bruflichild; die Flügeldecken punctiert gestreift, die Zwischenraume glatt, mäßig dicht punctiert, die and ber Seite etwas runzelig. Der Unterleib sammetartig grauhaarig.

## 90) Cerocoma Kunzei Friv.

Chalybeo-viride, puhescens, thorace bifoveolato, elytris violaceis, antennis, palpis pedibusque flavis. Bon der Größe des C. Schaefferi.

Der Ropf ziemlich grob punctiert, furz, weiß behaart, bas erfte Sublerglied febr lang, colindrifch, darüber ein blattformis ger Auswuchs, Die nachften 2 Glieder febr furg, bas folgende in ber Mitte burch die Infertion bes nachften Gliedes gefpalten, biefes furg, rund, bas nachfte großer, von ben Geiten fart ju ammengebrucht, bas lette febr groß, breit, plattenformig und von unregelmäßiger Geftalt; bas mittlere Palpenglied ungemein bick, baud ig; ber Bruftichild giemlich fcmal, vorn an jeder Seite eine tiefe Schiefe Brube, am Difcus ein Langen= eindruck; Die Flugeldecken bicht grob punctiert; Die Buge hell= braun, Die Dberfchentel ber Sinterfuße nicht gang bis ju ben Schienbeinen fablgrun. - Benm Weibchen haben die Munde theile und Subler eine regelmäßige Beftalt, lettere find 8gliebes rig. Es mare febr intereffant, Die phyfiologifche Bedeutung ber fo fonderbar geftalteten Fuhler und Mundtheile ber Mann= chen ju fennen.

## 91) Mylabris taeniata Wl., militaris Klg.

Atra, elytris pallide miniatis, bifasciatis, apice nigris. Long. 9-10''', lat.  $3^{1}/_{4}'''$ .

Der Kopf glangend schwarz, haarig, grob flach punctiert, bie Stien in der Mitte schwach der Lange nach breit eingebrückt; der Bruftschild schwal, vorn dicker als hinten, hinter der Basis eingebrückt, so daß an den Seiten überall ein Höcker erscheint, in der Mitte am Discus eine Langengrube in einer breiten Bertiefung, die ganze Oberfläche glanzend schwarz, grob punctiert, schwarz behaart. Die Flügelbecken blaß mennigkarbig, im lebenden Zustande wahrscheinlich lebhaster vort; die erste Binde doppelt so schwal als die Zte, den Kand nicht erzeichend, die zwerte den Nand erreichend, bei zwerte den Nand erreichend, berde an der Nath gusammenssissend, die Binden nur an der hintern Seite gegen den Rand zu gezacht oder erweitert.

Abanberungen: Die obere Binde die Nath nicht erreichend und mit der zwepten nicht zusammenhangend, die 2te Binde ben Rand nicht gang erreichend und hinten nicht zackig ober gegen ben Rand breiter,

- 21mmerk. Die Beschreibung ber Mylabris-Arten ift ungemein schwierig, ba es viele Arten gibt, die einander sehr ahnlich sind. Biele Arten enthalten Cantharidin und können statt bes Pflasterkafers angewendet werden.
- 92) M. solonica Pall. ist mahrscheinlich nur eine Abanberung ber M. floralis Pall. Sie unterscheibet sich nur burch bie Unterbrechung ber ersten Binbe,
- 93) M. Dejeanii Schh. findet sich auch in Egypten und ift eine ber kleinsten Arten.

## 94) M. bicolor Wl., conspicua Helf.

Atra, nigro-pilosa, elytris miniatis, bifasciatis, apice nigris; Long. 1", lat. 4".

Der Ropf groß, grob punctiert, bie Stirn mit einem 3fie 1838. heft 6.

schwachen Einbruck; ber Bruftschilb verhaltnismäßig bick, an der Bass nur ein wenig schmäler, mit mehreren breiten, unregelmäßigen slachen Buckeln; die Flügelbecken mit 4 beutlichen Abern oder erhadenen Längslinien, eine nahe an der Nath, die anderen nahe am Nande, parallellausend, die anderen 2 in der Mitte; die obere Binde in der Mitte bis an das Schildeben verlängert, der Borderrand in der Mitte gebuchtet, am Rande schmaler werdend und ihn erreichend, die zwepte Binde noch einmal so breit, nahe an der Nath am oberen und unteren Rande gebuchtet; die Spise breit schwarz, der Obertand gezackt. Findet sich und in Egypten.

95) Mylabris melanura Dj. findet sich auch in Une balusien.

Die M. fasciato punctata Fisch, halten wir nur für eine Abart ber M. melanura Dj. Ueberhaupt andern die Mystabriden sehr ab, und es berrscht große Berwirrung in der Romenctatur. Eine Monographie mit guten und illuminierten Abbitdungen ware sehr zu wunschen. Die von Billberg genugt nicht mehr.

- 96) M. 10punctata F. findet fich auch in Undalufien.
- 97) M. maculata Billb.
- 98) M. setigera Wl.

Attenuata, atra, nigropilosa, elytris flavis 6maculatis, tarsis maris setigeris. Long. 6", lat. 2".,

Der Kopf sehr groß, quadratisch, etwas breiter als der Brufkschild, bieser verhaltnismäßig grob punctiert, am Discussein Grübchen; das Schildben von einem schwarzen, nach him ten spikig zulausenden Fleck umgeben; die Flügelbecken ohne Abern, an der Schulter neben dem Rand ein Höcker, diese mit einem schwarzen Längssleck; am Ende des ersten Drittheises des Hinterleibes am Discus ein runder, ziemlich kleiner Flick; am Ende des Zeten Drittheiles Z Flecken auf jeder Flügeslecke, der eine größer umd der Basis naher, der kleinere ein wenig hinterhalb und mehr gegen den Rand zustehend; am Unsang des letzen Drittheiles ein noch größerer Fleck, salt bis an den Rand reichend, und daneben an der Nath ein ganz seicher, die Spike sehr schmal schwarz. Unterleib und Küße sehr langhaarig.

- 99) M. crocata Billb.
- 100) Lydus algiricus F.
- 101) Oenas crassicornis F.
- 102) Lytta collaris F.
- 103) L. chalybea Tausch.

Tota coerulea, antennis tibiisque nigris. Long. 4''', lat.  $1^{1}/_{2}'''$ .

21nmerk. Die Große ift febr verschieben, einige Eremplare sind fast noch einmal fo groß.

Der Kopf ziemlich gewölbt, grob punctiert, schwarzhaarig, ber Bruftschild schmaler, weitlaufig grob punctiert, nur hin-

ten gerandet, bie Flügelbecken bicht fein runzelig. Auch im füblichen Rugland.

- 104) L. erythrocephala F. auch im fublichen Rugland.
- 105) L. lutea Kig.

Atra, antennis maris in medio parum incrassatis, thorace elytrisque luteis. Long. 7''', lat. 2'''.

Der Kopf ein wenig breiter als ber Bruftichild, am Scheitel ein Eindruck, einzeln punctiert, schwarz haarig; der Brustischild erwas breiter als lang, hinten schwalter, glatt, glatz, glanzend, sparsam punctiert, binten schwarz gerandet, am Discus 4 flache Eindrücke übers Krenz, das Schilden schwarz, die Nath der Kungeldecken nur die zum letzten Drittheil schwarz,

## 106) L. phalerata Friv.

Viridis, lateribus aureo-limbatis, pedibus luteis, antennis nigris. Long. 8''', lat. 3'''.

Dieses prachtige Insect beschämt alle seines Gleichen. Die Grundfarbe ist ein gianzendes Grün, auf den Flügelbecken ins Goldgelbe spielend. Der Kopf sehr grod einzeln punctiert, die Stim flach, die Palpen blaßbraun, der Bruffchild so berit wie der Kopf, vorn dicker als hinten, am Discus 2 flache Balen, einzeln grod punctiert, der Rand wie der des Kopfes roth goldbfarben glanzend; die Flügelbecken runzelig, punctiert, nicht weit vom Rande von der Basis die zu Spise eine berite, rothe Längendinde, gegen die Spise zu allmählich breiter werdend. Die Schienen des Leten Fußpaares unten breit und ausgeschnitten, die Derschweitel des letten Fußpaares mit einem schwarzen gebogenen Haken an der Insertion.

- 107) Meloe tuccia Meyer, Vide Meyeri Tentamen Monographiæ Gen, Meloës, Göttingæ, 1793, p. 30, n. X.
  - 108) Zonitis praeusta F.
  - 109) Z. caucasica Pall.
  - 110) Zonitis pubescens Friv.

Abdomine, thorace pedibusque atris, elytris rubris. Long.  $6^{1/2}_{2}$ ", lat.  $2^{1/2}_{2}$ ".

Der Kopf so breit als der Bruftschild, bicht grob punctiert, mit fabler Bolle, auf der Stien ein langlicher Langeneindruck, der Bruftschild diet, wenig schmaler als der hinterleid, glangend schwarz, nur an der Basse gerandet und mit stumpfen Eden, dicht, mäßig arob punctiert, in der Mitte eine Furche; das Schilden sehr groß, mit einem Quereindrucke, grob punctiert, wenig glanzend, die Kuderbecken sehr dicht punctiert, bicht such bassen, die Hangendert, die Hangescharig, die Haar anliegend und kurz. Unterscheidet sich von der Z. caucasica durch ungesteckte Flügeldecken und viel größeren und bickern Kopf und Bruftschild.

## 111) Apalus bipunctatus Zgl.

Durch feine fahlgelben Schienen an allen Jugen und rothe Afterspite leicht erkennbar. Findet fich auch in Ungarn.

112) Brachycerus Besseri Dj. Schoenherri Genera et spec. curculionidum, Tom. I. Pars II. p. 413.

113) Liparus intermedius Friv.

Aterrimus, glaber, Velytris punctato striatis; statura L. germani.

Der Kopf grob, nicht bicht punctiert, ber Bruftschit, parallelipipebisch, binten schmaler, als vorn, sehr weitläusig punctiert; ber hinterleib an ber Basis breiter als ber Bruftschitd, lang, an ben Seiten nicht rundlich erweitert, wie die meisten anderen Urten, die Flügelbecken mit Reiben von Puncten, biese weit von einander und oberstächtlich stehend, die Zwischenraume mit sehr feinen einzeln stehenden Punctehen.

- 114) Meleus nodosus Klg.
- 115) Loborhynchus viduus Klg.
- 116) L. infaustus Klg.
- 117) Psalidium vestitum W.

Nigrum, totum squamosum, statura Psal. maxillosi.

Der Kopf ziemlich grob punctiert, ber Bruftichilb vorn fehr fcmal, gegen hinten fich erweiternd, an ber Bafis rundslich, schmaler als der Sinterleib; bie Mügelbecken punctiert gestreift, die Zwi dentalume mit vift anliegenden Schuppen; bie Schienen ber Figs flark fahltwollig.

#### 118) Larinus hirtus Helfer.

Totus pilosus, marginibus thoracis et elytrorum lineaque subsuturali albidis. Long. 3''', lat.  $1^1/2'''$ .

Der Ruffel sehr lang und bunn, gerabe nach unten gekehrt, mit langen fablen Saaren; ber Bruftichild und Kungelbeden ebenso behaart, die Ranber weißhaarig; neben ber Nath,
boch etwas bavon entfernt, eine weiße Linie; die Fuße rostbraun,
lang behaart. Auch in Sicilien ju Hause.

#### 119) Apate aurita Friv.

Elongata, thoracis lateribus albidis, elytris rugosis aureo-pilosis. Long.  $4'''_i$  lat.  $1'_{i,j}'''_{i,j}$ .

Der Kopf schwarz, zwischen ben Augen fahlhaarig, grob punctiert, mit vielen verticalen, scharfen, linienkörmigen Erhabenheiten, die Kühler braun, der Bruftschild fast wie ben A. capucina, vorn mit großen scharfen Hockern, die nach hinten immer seiner werben, dazwischen vorn gelbe Borsten; der hintere Theil an der Seite dichtweiß behaart, in dem weißen Felsde 2 schwarze Klecken, die Klügeldecken schwarz mit groben glanzenden Wellen, tiesen einzelnen Puncten und tieser liegenden Etellen, diese mit suchstochen Borsten beseht; Unterleib und Küße mit blassen Daaren.

- 120) Purpuricenus Desfontainii F.
- 121) Dorcadion tauricum Friv.

Atro-sericeum, elytrorum sutura nivea, margine lineaque submarginali albidis, pedibus ferrugineis. Long. 6-7''', lat. 3'''.

Der Ropf flach mit einzelnen Grubchen, weißgrau anlies genb behaart, bazwischen einzelne ichwarze Borften, in ber Mitte eine Langenfurche, die Fühler glanzend schwarzbraun, bas erste Glied beller; der Bruftichild an der Seite mit einem Bahn, in der Mitte ein schwerviffer Strich, der sich an den bes Kopses anschließt, der Grund an der Seite grob gegrücht, dem Discus einzeln grod punctiert, schwarzssammetartig; der Hinterleid länglich expformig, start gewöldt, die Flügelbecken schwarzssammetartig, der Anad und eine nedenlaufende, etwas davon abstehende beite Linie weißlich; der Unterleid weißlichsammetartig. Es unterscheidet sich durch die neben dem Rande laussende Längendinde von anderen Arten sehr gut. Auch in der Krimm zu sinden.

## 122) D. catenatum Friv.

Griseum, elytris atro- sericeis, margine albido, lineis 2, in medio interruptis, niveis. Long. 7''', lat,  $2^{1}/_{2}'''$ .

## NB. Das Beibchen um bie Balfte großer und bicker.

Der Kopf mittelmäßig grob punctiert, mit weißen Harchen fammetartig bekleibet, die Stien zwischen den Fühlern einzgebrückt und in der Mitte eine Schafe feine Furche, Fühler groß, braun, Palpen dunkler; der Bruftschild so breit als lang, am Discus schwarzsammetartig, in der Mitte eine weiße Längenzlinie, die Seiten grau mit einem Dorn verschen; die Klügelvecken tief schwarzsammetartig, die Nath schneeweiß, mehr gegen den Kand zu weiße Linien der Länge nach, die äußere mit dem Rande paralleslaufend und die Spige erreichend, die innere nur die zum Ansang des lesten Bierthoils reichend und an die andere anstoßend, beyde in der Mitte breit unterbrochen. Bepm Weitschen sind die Fühler zweymal unterbrochen. Die Küße heller braun als die Fühler.

## 123) D. griseum Wl.

Totum griseum, antennis tenuibus maculis subhumeralibus quatuor nigris; statura D. fuliginatoris.

Die ganze Oberflache mit ziemlich langen aber veft anliegenden grauen haaren bekleidet: auf ben Flügeldeden brey Rippen, wovon eine die außerste Spibe erreicht; die Nath beller, zwischen ben inneren 2 Nippen ein langer schwarzer Fleck, und neben ber Nath ganz an der Basis zwen viel kleinere schwarze Flecken. In der Gröfer wie D. fuliginator, nur bebentend bicker.

#### 124) D. 7lineatum Menetr.

Griseum, elytris atro-sericeis margine, sutura lineisque 2 niveis. Long.  $6^{\tau_2}_{-2}$  11, lat.  $8^{\prime\prime\prime}$ .

Der Kopf sehr einzeln grob punctiert, grau behaart, auf ber Stien eine Kurche, ganz oben eine weiße Einie, baneben schön schwarzsammetartig, die Fühler bunkelbraun, bas erste Biteb beller; der Bruftichild etwas breiter als lang, schwarzsammetartig, in der Mitte eine weiße Linie, an den Seiten gedornt: ber Hinterleib dick und ziemlich kurz; der Rand breit, grau, baneben eine weiße Längenlinie bis an die Spihe reichend und mehr gegen innen eine kürzere nur die zum letzten Werter reichend, die Nath schneeweiß, die Kuße heller als die Kuhler.

## 125) D. laqueatum Friv.

Griseim, elytris atro-sericeis, lineis 2 niveis ornatis. Long. 7''', lat. 3'''.

Der Kopf schwarz einzeln punctiert, auf ber Stirn eine Kangenfurche, die Fühler schwarz, ber Brufficitt ganz schwarz, einzeln grob punctiert, gedornt; das Schilden groß und weiß behaart; die Fichgelbeden sichen schwarzsammetartig, der Rand graulich, mit bemselben paralleslausend eine ichneeweiße Linie, nach immen zu eine andere, an der Basis des hinterleibes und am Ende des Sten Wiertels mit der anderen zusammenstoßend; die Kusse dumbelbraun. Da die Nath nicht weiß ist, so ist diese Alte sehr leicht unterscheident.

## 126) D. ferruginipes Menetr.

Griseum, elytris atris margine suturaque niveis, pedibus ferrugineis. Long.  $6^{\prime\prime\prime}_{\phantom{\prime\prime\prime}}$  lat.  $2^{3}_{\phantom{3}/4}^{\prime\prime\prime}_{\phantom{\prime\prime\prime}}$ .

Der Kopf schwarz, einzeln grob punctiert, auf ber Stien eingebrückt, die Fühler kaft schwarz, bas erste Glieb braun, ber Brustschild, die Brustschild, die Brustschild, in der Mitte eine weiße Längentlinie, an den Sciten gedornt, die Flügelbecken schwarz, an den Schultern warzenartige Höcker, Mand schwal, Nath ziemlich breit, schneeweiß, Füße braun. Diese Urt nabert sich an meissen dem den ben Deulestere F., ist jedoch durch die breitere weiße Nath und helleren Füße leicht zu unterscheiden.

#### 127) D. Kindermanni Friv.

Griseum, elytris atro-sericeis, margine, sutura, lineaque una niveis; statura D. pedestris.

Der Kopf einzeln punctiert, grau behaart, von ber Basis jur Obertippe ein Langeneinschnitt, Fühler schwarz; ber Brustichilte etwas glanzend, hinten viel schmaler als vorn, dornig, sebr grob punctiert, in der Mitte der Lange nach breit, aber seicht eingebrückt; die Küge. becken schon schwarzsammetartig, der Rand und die Nath sehr bein, schneeweiß, mit dem Rande paralleslaufend und an den Schultern und der Spige sich mit ihm vereinigend eine breite schneeweiße Langenknie; Kuße schwarz, mit grauen harchen sammetartig überzogen. Benm Weitchen ist die breite weiße Linie besonders gegen die Spige zu viel breiter, als beym Mannchen.

## 128) D. graecum Dj.

Griseum, thorace unistriato, elytris atro-sericeis, sutura nivea, maculis 4 flavis. Long.  $5^{1/2}_{2}^{\prime\prime\prime}$ , lat.  $2^{\prime\prime\prime}$ .

Der Kopf schwarzsammetartig, die Augengegend grau, vonder Basis die Jur Oberlippe eine Furche, gegen die Basis zu weiß, so daß diese weiße Linie sich an die des Brusstschilber anschließer; Fühler dunkelbraun, an der Basis heller, der Brusstschild mehr lang als dreit, gedernt; am Discus schwarzsammetartig, in der Mitte eine weiße Linie, die Seiten sehr grob punctiert; die Fügelbecken mit 4 isabellgelben Flecken, einer auf zeder Schulter, ein Dreyeck vorstellend, 2 hinten, vom letzen Orittel ansangend und spiss zulausend gegen die Spiss zu; Tüße hellbraun. Benn Webchen, welches eine graue Obersische heltbraun. Benn Webchen, welches eine graue Obersische hat, ist statt der 4 Flecken eine breite Längenlinie, und darechen nach innen eine 2te, in der Mitte breit unterbrochene; auch die äußere Linie ist hier halb unterbrochen. Finder sich auch die Tieckenland.

129) Dorcadion Sturmii Friv.

Elongatum, thorace lineis 4atro-sericeis ornato, elytris fossulatis, pedibus rufis. Long,  $7^{m_s}$  lat.  $2^{t_{j_2}}^{u_s}$ .

Der Kopf fein punctiert, innen neben bem Auge und ganz oben an ber Basis bes Kopfes auf jeder Sette ein schwarzsfammetner Fleck, die Fühler braun, nach oben dunkter. Der Brufticitit hinten enger als vorn, hinten allein gerandet, die Seitenhöcker ganz stumpf, am Discus auf jeder Seite eine breite schwarzsammetne Längendinde, der Naum dazwischen glanzend und weiß eingefaßt, die Gegend der Höcker schwarz, so daß im ganzen 4 schwarzs Felder erscheinen. Der Hinterleib schwarz, die Blügelbecken mit vielen starken Grüdden ziemzlich dicht bedeckt, der Nand und die Nath grau, diese schwarzssammetartig der Länge nach eingefaßt.

Das Genus Dorcadion umfaßt eine Menge Arten und es werben jahrlich noch einige entbeckt: so besigen wir in unserter Sammlung 32 genau unterschiedene Arten. Sie leben meistens in den warmern kandern der alten Belt auf trockenem haideboden; die karven scheinen von Graswurzeln sich zu naheren; die beyden Geschlechter sind sich steres ziemlich unahnlich, und baber ist der Ausstellung neuer Arten große Borsicht nottig, und baber ist der Ausstellung neuer Arten große Borsicht nottig.

130) Callidium strepens F. im ganzen Subeuropa und Egepten.

131) Clytus trifasciatus F. auch in Unbalufien.

132) Stenopterus cyaneus F. auch im Banat u. in Italien.

133) Certallum ruficolle F. auch in Undalufien.

134) Saperda humeralis Menetr.

Nigra fronte, thoracis disco humerisque flavis, elytris griseis. Long. 5", lat. 1"/2".

Der Kopf schwarz punctiert, ber ganze unter ber Fühlerbafis gelegene Theil mit suchstothen Haaren besetzt, innen, neben ben Augen überall ein gelber Haarsled; Fühler schwarz; Buffschild schwarz, dicht grob punctiert, in ber Mitte eine gelbe glatte, glanzende Stelle weniger dicht, im Mittelpuncte gar nicht punctiert, das Schilkeden weißhaarig, die Kiligelbecken glatt, grob punctiert, die Schultern gelb, Kuße grau, die Vordertuge die zum halben Oberschenkel hinauf gelb. Lebt auch in Nußland.

## 135) Saperda modesta Wl.

Capite, thoracis medio scutelloque flavo piloso, elytris nigris. Long.  $6^{\prime\prime\prime}$ , lat.  $1^{\circ}_{.4}^{\circ\prime\prime}$ .

Der Kopf schwarz, mit sucherethen haaren bekleibet, ber Brustschild tief unten an der Seite und in der Mitte ebenso behaart, zwischen dem braunen Discus und der Seite schwarz, singerbutartig punctiert, vor der Mitte am Discus hart danse ben 2 glanzende schwarze Stellen. Die Flügeldecken ziemlich glatt, tief punctiert, die Scheschentel der Füße zur Hafte schwarz, dann geldbraun, die Schienen und Tarsen schwarz, die Schienen der Verderfuße gelbbraun, die Brust an der Seite fablbaarig, die Hinterleidseringe schwarz, hinten gelb.

#### 136) Leptura villosa Koyi. var. flavimana Wl.

Grisea, thorace flavo piloso, and pedibusque 2 anteriorit us rufis. Long. 5", lat. 11/2". Das Weibchen berbetten

Der Kopf febr fein behaart, Die Fühler schwarz, ber obere Theil ber ersten 6 Glieber schmal, gelb geringelt; ber Brustichilb stark conver, vorn enger als hinten, vorn gerandet, hinten an den Seiten eingebuchtet, am Discus Lhockerig, in der Mitte eine Furche, Die gange Dberfliche grob punctiert und fablbaarig; Schilden glatt, schwarz, Flügelbecken sehr grob bicht punctiert, kurz fahlhaarig, die Schultern vorstehend. Auch in Ungarn.

#### 137) Clythra valeriana Friv.

Elongata, nigra, thorace rubescente bimaculato, elytris rufis 4maculatis. Long. 5", lat. 2".

Der Kopf schwarz, bicht punctiert, zwischen ben Augen in ber Mitte eine langliche Grube, ber Theil ber Stirn von hier aus nach unten mit wollenartigen Langensatten; Fühlerbaffe und bie ersten 3 Glieber bellbraum, die ibrigen schwarz, bie Keule gesalt, achtylieberig; der Bruftschild sehr breit, hinten an ber Seite schmaltandig, durchaus ganz glatt und glanzend ohne Puncte: am Discus 2 schwarze Fleden. Das Schilde dien emporstehend, glatt, schwarz; an der Schulter jeder Fice geldese, boch etwas vom Nande und der Basis entfernt, ein schwarzer Flede, und in der Mitte ein sehr großer, mit ihm verstoffen ein kleinerer nach außen; Füße schwarz,

#### 138) Cl. rufa Klg.

Tota coerulescens, elytris rubescentibus, maculis humeralibus 2 nigris. Long. 4"', lat. 13/4"'.

a. Das Mannchen. Der Kopf rauh, die Stien stark eingedruckt, die Kiefer sehr ftark und groß, immeendig schüsselschusselseiner und kannten und kann

b) Das Weib unterscheidet sich durch keine Kiefer, wenig eingebrückte Stien und kurze Füße. Alebnlichkeit hat diese Art mit Cl. tridentata F., mit Cl. scapularis Dj. und Cl. binotata Klg., ist jedoch ben genauer Vergleichung leicht davon

gu unterscheiben,

#### 139) Cl. binotata Klg.

Unterscheidet sich von ber Cl. rufa burch etwas großeren Korperbau, platteren, viel feiner punctierten Bruftschild, stabligrune Farbe bes Leibes und hellere Flügelbeden.

#### 140) Cl. limbata Stev.

Tota viridis, elytrorum margine late rufo. Long. 2", lat. 1". Das Beitchen viel größer.

Der Ropf bicht, ziemlich grob punctiert, die Stirn eingebrückt, die Fühler schwarz, das zwepte und beitte Glied braun; der Bruffichild schr ichmal, glanzend, einzeln grob punctiert, an den Seiten und hinten schwach gerandet, das Schildene emporssebend, punctiert; die Flügelbecken sehr grob grubenartig; der Discus sattelformig, schon lebhaft grun, der breite Randhellbraun; ein sehr niedliches Thierchen, kommt auch in Rustand vor.









# Encyclopadische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

n.

VII. u. VIII.

Tafel V. u. VI.

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachf. ober 14 fl. 24 Er. rheinifch, und bie Bahlung ift ungetheilt

jur Leipziger Oftermesse bes laufenden Jahres zu leiften. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockbaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken fint. Es wir gebeten, biefelben auf Poftpapier gu fchreiben.

Unfranfierte Bucher mit ber Poft werben gurudgewiesen.

Einruckgebuhren in den Tert oder Umschlag die Beile feche Pfennige.

Bon Unticritifen (gegen Sfis-Recenfionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.

# Anzeigen.

## Infecten : Berzeichniß

bes Dr. med. Jos. Waltl zu Paffau in Bayern.

## Fortfegung von Beft VI.

	kr.	kr.	kr.	hr.
Erotylus immaculatus St.	18 Macronota strigosa OI.	20 Steirastoma depressa F.	20 Trox Iuridus F.	9
- gibbosus F.	24 Mallosoma elegans F.	18 Saperda hemispila Germ.	21 — horridus —	9
Eumolpus biguttatus Germ.	9 Megalopus sellatus F.	20 - triangularis Germ.	21 Rhytirhinus inaequalis -	12
Eumorphus cruciatus St.	15 Monocrepidius alternans F.	18 Scarabaeus Pan F. fl.	3 - Mylabris Lavaterae -	19
Eurylobus cingulatus F.	18 Nyctophanes lineata F.	18 Trachyderes rufipes -	15 — capensis —	14
Falciger sanguinicollis Germ	. 9 Orobitis anceps Germ.	6 - succinctus -	15	-
Galleruca assimilis St.	9 Passalus convexus Di.	21 Upis chrysops -	14 Anisoplia trochyl. St. Mexico.	. 9
— 15 punctata Germ.	9 - morio -	21 COLEOPTERA CAROLI		40
Gymnetis sordida F.	14 - crenulatus -	20 NENSIA.	Geonemus alternans Schh.	15
Haltica 8 guttata Schh.	8 - striolatus -	20 Americae borealis.	Hydrophilus olivaceus	20
- famelica F.	8 - transversalis -	20 Calosoma calidum	24 Chrysomela fulminans F. Sib.	. 15
- divisa Ger.	8 Pelidnota semiaurata KIg.	20 Canthon volvens F.	10 Scarabaeus Orion D. Senegal.	
Heilipus spathulatus Germ.	10 - testacea Dj.	20 Chrysomela pulchra -	6 Coccinella trilineata St. Cruz.	
- rufitarsis F.	18 Phanaeus splendidulus F.	18 Clytus flexuosus —	9 Euchlora viridis F. Ind. or.	18
Heomus roreus F.	12 - corydon	18 Colaspis ovata K.	6 Prionus damicornisF. Cuba fl.	
Helops suturalis Germ.	14 - maculicollis	18 Copris carolina F.	24 Gematis varians Wl. Mexico.	
Hispa nigrofasciata St.	15 Platyomus piscatorius F.	20 Coccinella 10maculata -	6 Hypolithus holosericeus D.	9
Hister angulatus Pk.	9 - nodipennis F.	18 Elater myops —	15 — sap. nar.	9
Homalinotus deplanat. Sahlb.	18 - variegatus E	18 Gyrinus vittatus Germ.	10 Ambates pictus Schh. Cayen.	10
Hypsonotus clericus F.	15 - maculatus F.	20 Helops micans Di.	12 Eumolpus asiaticus Krim.	24
- clavulus Germ.	12 Poecilesthus fasciatus F.	15 Hister abbreviatus F.	9	
Leucothyreus pulverosus	15 .— histrio —	15 Macrodactylus subspinos. F.	10 COLEOPTERA JAVANIC.	A.
- abdominalis	21 Pogonocherus violaceus W.	12 Macronota nitida —	12 Upis impressa Wd.	18
- aurochalceus	21 Probatius albonotatus Di.	18 Megacephala carolina —	20 Opatrum crenatum F.	12
Lissonotus purpuratus Germ.	30 Promecops nubifer —	15 Passalus cornutus —	15 Uloma 4 corne	20
Lixus impressus Wltl.	6 Ptychoderes elongatus F.	12 Phanaeus carnifex —	14 Hydrophilus resplendens Et.	24
Lordops navicularis F.	14 Psiloptera attenuata F.	42 Rhaginm lineatum —	9 Galleruca albicornis Wd.	18
- Gyllenhali Schh.	15 Rhigus tribuloides Hbst.	20 Scarabaeus relictus Say.	15 Passalus laterisculptus Pty.	30
Lytta fucata Dj.	15 Rutela pustulata F.	20 Tetraopes turnator F.		20
- suturalis Klg.	15 — rubiginosa —	18 Upis saperdoides Dj.	12 Eumorphus corallifer St.	30
Macraspis tetradactyla F.	20 — ephippium —	18 Coleoptera capensia.	Mormolyce phyllodes A. 10	
- nitida F.	20 Socrangodes cicatricosus Dj.	21 Ateuchus granulatus Oi.	10 Hylobius irroratus Hag.	13
- fucata F.	18 Stenochia cylindrica F.		20 Passalus 4dentatus Wil.	18
- clavata -	48 — splendida G.	20 Buprestis hirta F.	12 Erotylus 4 maculatus	18
Macromerus crinitarsis Schh.		20 Cetonia haemorrhoidalis — 20 — carmelita —	15 Oxyrhynchus discors	20
	- simulata F.	20 — Carmenta —	to Oxjinjitonus uncons	

Remarque. Les coléoptères ci-joints forment le suite de la liste parue l'année passé dont on donnera toujours des exemplaires en cas de demande. Les coléoptères y mentionnés sont encore pour la plupart présents. Dans un débit au dessus de 30 florins on permettra un rabais de dix p. c. Les exemplaires sont perfaitement bien conservés.

COLEOPTERA EUROPA		kr.	kr.	kr.
	kr. Colymbetes 4guttatus Dj.	10 Malachius rubricollis Fal.	6 Anisoplia austriaca Hbst.	6
Cicindela germanica	6 — bipunctatus F.	8 Dasytes rubidus Koy.	— lineolata Dj.	20
- gracilis Pall.	18 - femoralis Pk.	9 — metallicus	6 — rumeliaca F.	24
- riparia St.	8 Lacophilus variegatus Kch		6 Amphicoma bicolor F.	24
— dilacerata	24 Noterus crassicornis	3 — tomentosus Pz.	6 - cyanipennis F.	24
- silvatica	12 Hydroporus halensis	6 Rhysodes europæus Dj.	30 - apicalis Brul.	30
Drypta cylindrica	12 — fusculus III.	6 Dorcatoma dresdense Hbst.	6 - Lasserei	20
Polystichus fasciolatus	24 — pictus St.	6 Gibbium sulcicolle St.	24 Cetonia fastuosa	20
Dromius fasciatus	9 - rufifrons Dft.	8 Scydmænus hirticollis Gl.	6 — albella Pall.	12
- linearis Ol.	9 Haliplus bistriolatus —	8 Tillus ambulans	15 — adspersa F.	36
- plagiatus Mg.	12 — elevatus Pz.	12 Clerus mutillarius	9 Pimelia aspera D.	21
Cymindis meridionalis D.	18 Gyrinus orientalis F.	15 Trichodes 4pustulatus Brul.	30 - granulosa Lat.	21
Brachinus glabratus	8 Staphylinus fuliginosus Gr	. 6 Silva 4punctata	10 - globosa Pall.	24
Aptinus mutillat.	15 — decorus —	6 — granulata Ol.	15 — subscabra Dj.	21
Ditomus dama Rossi	18 — coenosus —	9 Peltis dentata	15 Hegeter caraboides -	24
Cychrus semigranosus	36 — bimaculatus —	9 Thymalus limbat.	24 Akis inflata K.	24
Procerus tauricus Pall. f	l. 4 — — quisquilius Gyl.	10 Ips abbreviata Pz.	9 - deplanata W.	40
Procrustes carab. Friv. f	l. 1 - Oxytelus unicornis Germ.	10 Strongylus ferrugin.	6 Blaps spinimana Pall.	15
— vicinus — fl	. 1 - Omalium pallidum Gr.	2 — strigatus	8 — angusticollis Fdli.	18
Carabus graniger Dhl.	18 — castaneum	8 Colobicus marginatus Lat.	18 Platyscelis gages	24
- Wolfii	21 - atrocephalum Gyl.	9 Nitidula flexuosa	9 Heliophilus punctatus St.	18
- campestris St.	24 Tachyporus pusillus Gr.	11 Micropeplus staphylinoid. Mh.		15
- caelatus	24 - fimetarius G.	3 Cryptophagus Wolfii Wtl.	6 - aegyptiacus St.	15
- graecus	42 Aleoxys castanea Wtl.	18 Dermestes vulpin.	2 Dendarus cribrosus Wtl.	18
Nebria castanea Bon.	15 Aleochara elongatula Gr.	6 Attagenus 20guttat.	8 Opatrum laticolle Dhl.	12
Leistus analis	12 — angustula Gyl.	6 Troscus clavicornis Mg.	10 - obesum W.	15
- coeruleus	15 — excavata —	6 Hister granulum Erichs.	12 — pictum	9
Licinus silphoides	15 - supressa Erchs	8 Byrrhus setosus Wtl.	15 Crypticus gibbulus Schh.	18
Badister peltatus Pz.	10 Buprestis conspersa GI.	36 — gigas	15 Tenebrio curvipes	18
Chlaenius velutinus	10 - lugubris	20 — auratus	10 Hypophloeus depressus	10
Amara spreta Zim.	9 - geminata III.	15 Georissus pygmæus	8 Uloma chrysomelina	15
Anchomeus oblongus	8 - morio	12 — pimelia Wtl.	15 — furea F.	54
Agonum fuliginosum Kch.	9 - candens	15 Elmis pygmæus Mül.	9 Diaperis violacea	12
- foveolatum Gyl.	15 - flavomaculata	30 - canaliculatus Gyl.	15 — cornigera Mg.	18
- elongatum Dj.		. 30 Parnus substriat. Mül.	9 Pentaphyllus melanophthal-	
Sphodrus cimmerius F.	20 - maculicollis Di.	12 Heterocerus parallel. Chr.	6 mus Dj.	12
Calathus fulvipes	2 — taeniata	15 Elophorus tuberculatus Gyl.	20 — testaceus	15
Argutor striatocollis Dj.	12 - tenebricais	30 Ochthebius sulcicollis Mül.	9 Corticus tuberculatus	20
		l. 12 — exsculptus	10 Lithophilus connatus	21
Abax Bekenhauptii		1 12 Hydræna pulchella Mül.	12 Trachyscelis aphodioides Lat.	
Pterostichus fossulat. Schh.	15 Elater rugipennis St.	15 Hydrobius minutissim. M.	12 - rufa Fr.	24
Zabrus blapoides	. 15 — assimilis Gyl.	9 Sphæridium boletophag. Mb.	10 Agathidium atrum Pk.	6
Myas chalybeus	42 — minutus	6 Onitis bison	12 Direwa discolor	24
Ophonus obsoletus Di.	12 — mus III.	8 Onthophagus hirtus Ill.	10 — 4guitaia	21
- affinis Dhl.	12 - lythrodes G.	6 - marginalis Gebl.	18 Serropalpus harbatus	40
- punctatulus Di.	12 — fasciatus F.	8 Aphodius tessellatus Pk.	6 Pytho depressus	
- columbinus Germ.	6 — atomarius	15 — scrutator	10 Allecula morio	18
Harpalus nitidus St.	6 — ephippium	3 — tristis Gyl.	9 Helops obesus F.	20
- impiger Dft,	10 — striatus	4 — rufescens	3 — maurus F.	20
- flavicornis Di.	8 — rufipes F.	12 — cæsus	8 — laticellis Dj.	12
- crassipes Dft.	- nigrinus Pk.	2 — terrestris	10 — asphaltinus Dhl.	16
- servus -	10 - var. ustulus Schh.	2 Scarabæus punctatus	12 Cistela atra	
.— anxius —	9 Eucnemis elaticollis R.	18 Lethrus cephalotes	18 — lugubris Dj.	15 15
- griseus Pz.	6 — capucinus	14 Armideus fossor Wtl.	40 Anthieus limbatus Erchs.	10
- Inteicornis Gyl.	9 Atopa cinerea	4 Melolontha pilosa	18 — bifasciatus	14
Acupalpus discophorus F.	9 Eubria palustris Zgl.	12 — fullo	8 Rhipiphorus flabellatus	12
- luridus Dj.			15 Cerocoma Kunzei Fris.	30
- vespertinus Kg.	10 Lycus sanguineus		15 Mylabris variabilis Pall.	12
Apotomus testaceus Ol.	9 Lampyris illyrica Dj. 36 — italica			20
Trechus micros Hbst.	9 Cantharis lateralis Bon	6 — tenebrioides Pal.	30 — decora F. 24 — fasciatopunctata	12
Bembidium lepidum Dj.	9 — oculata Gebl.		36 Zonitis caucasica Pall.	21
- confusum	4 Homalisus suturalis		36 — præusta	15
- bipunctatum	8 Silis spinicollis Mg.	18 Anomala auricollis Dhl.	9 — 6maculata Ol.	21
- 1	,			
	5F 0 * + f 0	suna folat.		

#### Innhalt.

Berfammlung ber Raturforfcher und Merzte an Prag 1837.

6. 473. Borbereitungen.

- 476. Mitglieder. - 478. Graf Cafpar Sternberg, Groffnungerebe.

- 485. Bifchoff, uber die Abtublung ber Erbe.

- 494. Baron C, v. Sigel's Reife. - Goppert, uber bie Bilbung ber Pflangen = Berfteinerungen.

- 501. Babl Des Berfammlungeortes.

- 502. Chaufepie, über ben Ginfluß bes Branntweins.
- 506. Lenhoffet, Preis auf Die hundswuth.
- 508. Zippe und Sternberg, über einen verfchlackten

Mall. - 513. 2. Reichenbach, über bie Entwickelung und ben hou-

tigen Stand ber Raturgefchichte. - 524. Krombholg und Roggerathe Abichiedsreden.

- 530. Phyficalische Berhandlungen. Ettingehaufen, über Die Ginrichtung und ben Ge-

brauch der magneto-electrischen Maschine. Zaf. V. - 538. Chemische und pharmaceutische Berhande

lungen.

- 539. Mineralogifche Berhandlungen.

Reuß, über die geognoftifchen Berhaltniffe von Zoplit. - 541. Rlipftein, über Die Stellung Des Dinotheriums. Roggerath, rathfelhafte Berfteinerungen. Plieninger, über Thierfahrten ben Stuttgarb.

- 342. Preininger, geognoftifde Charte von Prag.

- 543. Raumann, geognoftifche Charte von Cachfen. Bippe, geognoftifche Charte von Bohmen.

- 544. Beller, neue Mineralien; Gelen mit Spiefiglas.

Beufchner, über den Diorit in Oberschiefien.
- 546. Refer ftein, Geognofie von Toplig.
Otto, schlesische Berfteinerungen.

- 547. Germar, Galamiten.

348. Abich, Erheunge: Erater.

518. Abich, Erheim, Ernstalisation.

Breithaupt, Berwachsung der Ernstalle.

- 552. Strang, Explosionen in ber Erde.

- 553. Meier, geognoftifche Charte von Bohmen.

- 554. Bons borff, Bestandtheile Des Labradorfteins. Beufchner, geognoftifche Charte ber Rarpathen, ebler Dr. Sof. Baltle Infecten-Berzeichnif. Fortfetung. Dogl.

- 555. 3 am ab & fy, Mineralien aus ber Bufomina. - 556. Botanifche Berhandlungen.

Unger, Spermatozoen ber Pflangen ; Rafflesia. - 559. Bentham, Gulfenpflangen; Pflangenhandel. - 561. Ramifch, fruchtbare Camen ohne Beftaubung.

6. 562. Biafoletto, Metamorphofe ber Meer: MIgen.

- 564. Corda, Spiralfaferzellen ben Pilzen; Softem ber Pilze. - 565. Fengl, Camentrager ber Rurbfen.

Jäger, Blütter des Tabacks.

567. Opiz, Pflanzentausch.

568. Welwitsch, unterirdische Pilze; Pflanzenboben.

- 569. Mitan, Deerballe.

- 570. Reichenbach, uber Richters Musgabe ber linneifchen Schriften.

- 571. Dpig, Begetation; Berhaltniffe Bohmens.

- 572. Goppert, Pflanzenftelette. - 573. Unatomifche Berhandlungen. Ggermat, Dierenfnauel.

Purtinge, Bau ber Dagenbrufen. Zaf. VI. - 575. Wilbrand, Bruftfaften der Fifche.

- 576. Mung: Bergpolypen; fopflofe Mifgeburten. - 580. Berres, Bau ber weiblichen Schleimhaut; ber Rerben;

Darmflocken.

- 581. Purtinje, Bau ber Merven. Zaf. VI. - 585. beller, Rhodizonfaure im Blut, Dotter, Febern.

- 587. Purtinje und Poppenheim, Berdauung. - 591. Zoologifche Berhandlungen.

Schlegel, ber große Galamander aus Sapan. - 592. Cars, Entwickelung ber Tritonia ascanii.

Bilefine, Drang-Utan.

- 593. Gonlie, Macrobiotus.

- 594. Kaup, Dinotherium. - 597. Medicinifche Berhandlungen.

Rrenfig, über ben Rreislauf.

- 600. Choba, Theorie des Bergftofes. - 603. Bandwirthich aftliche Berhandlungen.

— 604. Besuch von fabriken , Anstalten und Landgutern. Große Fichte. Schäbliche Larven. Seidenzucht. — 610. Kaiserliches Gasmahl. Ball des Handelstandes.

- 611. Gedichte von Swoboda, Mitan, M. Muller, Frant,

Cibert.

- 621. Roggeraths Musflug nach Bohmen. C. Bonaparte's Fauna italica.

II m f ch I a g.

Rupfertafeln.

Jaf. V. zu Geite 530. Magneto-electrische Mafchine. - VI. gu G. 573 Fig. 1 - 8. Magenbrufen ; G. 581 Fig. 9 - 20. Bau ber Rerven.

I f i s.

1838.

Hoeft VII.

# Versammlung der Naturforscher und Aerzte zu Prag

Prag ift eine ber alteften, größten und ichonften Stabte unferes Baterlandes, war einft bie Sauptftadt bes beutschen Reichs, mar lang bie zwente Stadt beffelben und ift noch ge= genmartig bie britte bes beutschen Bunbes. Gie hat uralte Erinnerungen in ber Geschichte ber Glaven und Deutschen, sowohl im Kriege ale im Frieden, fowohl in ber Gultur bes Landes als in ber Runft und Wiffenschaft. Ihre Univerfitat, Die altefte in Deutschland und eine der altesten in Europa, war und ist eine ber berühmteften, gablte einstens Taufende von Studieren= den und kann ein langes Bergeichniß der größten Gelehrten in allen Fachern ber Biffenschaft aufweisen. Bon jeher blubten dafelbft die Naturwiffenschaften und in der neueften Beit haben fie eine Sohe und Ausdehnung erreicht, wie nie zuvor, sowohl hinfichtlich ber reichen Sammlungen ale ber tuchtigen Manner, welche an diefem Mufenfige lehren. Es mar baber begreiflich, bag bie Naturforfcher und Merste fich nach ber Berfammlung an einem folchen Orte fehnten und die erfte Gelegenheit ergriffen, ihre Wanderung babin anzustellen. Sie murben bafelbit auch mit so viel Liebe empfangen und so gastfreundlich behandelt, wie es von einer Bevolkerung zu erwarten mar, welche in ben Da= turmiffenschaften, ber Medicin, der Landwirthschaft und den Bewerben eine ber bochften Stufen erftiegen hat. Es ift nur eine Stimme fiber bie Bufriebenheit mit bem bortigen Aufenthalt und über bie Belehrung, welche man aus ben Unftalten und aus dem miffenfchaftlichen Betriebe fo vieler Gewerbe und ber hohern Landwirthschaft geschopft hat.

Der Kaiser wies eine namhafte Summe zur Bestreitung ber Ausgaben an, und die höchsten Bramten, sowohl zu Wien als zu Prag, ließen den Geschäftessührern, dem Grafen Caspar v. Sternberg, dem Prosession v. Arombholz und dessen Ersatmann, Prof. Kostelenky, alle Unterstützungen anges Kis 1838. Heft 7.

beihen. Die Universität wies bas Carolinum zu ben Sigungen an, woburch ber Bortheil erreicht murbe, baf jeder Anwesende ben jeder Mitterung und ohne Zeitverlust mehreren Fachverhandtungen bewohnen konnten, was immer febr schwierig ist, wenn bie Sigungen in verschiedenen Gebauden gehalten werben muffen.

Nachdem bie nerschiedenen Zimmer gum Empfang, gu ben Berfammlungen, zum Effen und zur Conversation auserseben und eingerichtet maren, erließen bie Gefchaftoführer eine Muf= forderung an die Einwohner, wegen Ablaffung von Mohnungen. für die Fremben. Much in Sinficht der Policen und Mauth murden von den oberften Behorden die liberalften Befehle ertheilt, fo daß die Fremden an ben Grangen nicht nur feinen Aufenthalt gefunden, fondern aufe freundlichfte behandelt murden, wie biefes in Moggerath's Ausflug nach Bohmen aufs Ruhmlichfte er= wahnt ift. 2118 Roggerath mit mehreren anderen Raturforfchern von Banreuth ber zu Muhlbach die offerreichifche Mauth gu paffieren hatte, angftigte es fie febr, bag man alle ihre Raftchen und Gaden mit ben auf ber Reife gefammelten Mineralien aufpaden und burcheinander merfen murbe. Nachdem fie aber ihre Paffe vorgewiesen und fich ale Naturforfcher erflart batten. fagte ber Mauthbeamte: ihre Sachen wurden nicht vifitiert und fie follten nur erklaren, was fie mit fich führten. Diefe milbe Behandlung mar Folge ausbrucklicher Unordnung von Seiten ber Regierung. - 2018 ihm am Thore von Prag ber Officier ben Empfangichein fur ben Dag gurudbrachte, fagte er ibm fogleich ben Ramen feiner bestellten Bohnung, fo bag er nicht nothig hatte, vorher in einem Birthshaufe abzufteigen, in ben Einschreibfaal zu geben, um feine Gintrittsfarte und ben namen ber Bohnung gu holen. Der Officier fugte bingu: Die Mauth= beamten haben nicht das Recht, fie zu vifitieren. Diefe beanfigten fid) auch mit ber Erklarung, daß fie Naturforfcher fenen. In 30\*

feinem Bimmer angekommen, fand er fogleich bie gebruckten Radrichten fur die Mitglieder der Berfammlung, mo fie fich nehmlich follten einschreiben laffen, wo die Gigungsfale ufm. fenen. Mit ben Miethmagen waren billige Preife veftgefebt.

Die Theilnehmer ichrieben fich mit chemischer Dinte ein und bas Bergeichniß berfelben murde abgedruckt in dem fehr voll= ståndigen amiliden Bericht (Prag, ben Haafe. 1838. 4. 235.). Die besonderen Gigungen murben in 7 Facher getheilt :

- 1) Phyfif, Chemie, Uftronomie und Mathematif.
- 2) Pharmacie.
- 3) Mineralogie, Geognofie, Geologie und Geographie.
- 4) Betanif.
- 5) Ungtomie, Physiologie und Boologie.
- 6) Beilfunde.
- 7) Ugronomie, Pomologie, Technologie und Mechanif.

Sieben erlauben wir und noch zu bemerten, bag es febr portheilbaft ift, wenn der Protocollführer an dem Berfammlungs= orte felbft zu Saufe ift, weil man einem Fremden unmoglich jumuthen fann, bag er fich taglich einfinde und ben Abend ba= mit verliere, daß er bas Protocoll in Ordnung bringe. Huch ift es fehr unangenehm, wenn ber Geschäfteführer vor bem Ubbruck ber Protocolle vielleicht wiederholt an die weit entfernten Protocollführer ichreiben foll, um über diefes und jenes Mustunft zu erhalten. Gind alle Protocollfuhrer von demfelben Orte, fo tonnen fie fich mit ben Gefchaftsführern gufammenfeben und bie Berhandlungen in wenig Tagen ordnen, mahrend im anderen Falle mehrere Monate verftreichen, ebe ber Bericht gedruckt werben fann. Dagegen ift die Stelle bes Borftandes feines Fachs eine bloge Chrenftelle, womit teine weitern Geschäfte verbunden find, und baber ift es fchicklich einen Fremden zu mablen, besonders folche, welche weit ber find, mofern fie nur deutsch fprechen konnen. Hus bemfelben Grunde muß man taglich einem Underen die Ehre erweisen, sowie auch befibalb, damit ein = und berfelbe nicht gezwungen ift, taglich ber Gigung feines Sachs bengumohnen, mahrend er vielleicht gern ein anderes Fach befuchen mochte.

Noch ift es rathfam, ein magiges Mittagemahl zu veranftalten, welches ohne ben Bein nicht über einen Gulben, wenigftens nicht über eine halbe Rrone toften follte; fonft verbringen die Naturforscher zu viel Zeit ben dem Effen und konnen ben furgen Nachmittag nicht mehr zu Ercurfionen benuben. Bielen ift auch die Ausgabe zu groß und fie bleiben baber vom Mittagstifde weg ober gar von ber Verfammlung.

In Prag finden fich nicht weniger als 30 Unitalten und Sammlungen, welche ben Gelehrten taglich offen franden:

- 1) bie Universitatsbibliothet;
- 2) die Bibliothet des Pramonftratenferftiftes Strahof;
- 3) bas vaterlandifche Mufeum;
- 4) die Gemaldesammlung ber patriotischen Runftfreunde:
- 5) die des Grafen G. Roftig;
- 6) das anatomifche Mufeum;
- 7) bas zoologische Cabinet;
- 8) bas mineralogische Cabinet;
- 9) ber botanifche Garten;
- 10) bas chemifche Laboratorium;

- 11) bas phyficalifche Cabinet;
  - 12) die Sternwarte;
  - 13) bie Sammlungen bes polntechnischen Infritute;
  - 14) bas Rrantenhaus ;. 15) die Irrenanstalt;
  - 16) bie Entbindungeanftalt;
- 17) bas Siechenhaus;
- 18) bas Spital der Glifabetherinnen;
- 19) bas Spital ber barmbergigen Bruber;
- 20) das Taubstummen = Inftitut;
- 21) bas Waifenhaus;
- 22) bas italienifche Baifenhaus;
- 23) das Urmenhaus;
- 24) das Blinden = Inftitut;
- 25) die Beschäftigungsanftalt fur Blinde;
- 26) die funf Rleinfinder : Bewahranftalten;
- 27) die Cammlung des Bereins gur Ermunterung bes Gewerbegeiftes ;
  - 28) die Unftalt gur Beforberung weiblicher Runftfertigfeit;
  - 29) das Previngial = Etrafhaus, und
  - 30) bas Correctionshaus.

Ueber bie naturhiftorifden Cammlungen findet man giemlich ausführliche Machrichten ben Moggerath.

Much bas Theater hat auf die Unwesenheit ber Natur= forfcher Rudficht genommen.

Rach Moggeraths Beschreibung fand in bem großen Promotionsfaale auf einer erhohten Bubne ber Tifch ber Gefchaftsführer und an ben Geiten mehrere Reihen Geffel fur bie Landesbehorden und Die Perfonen von hoberem Rang. Mitglieder fetten fich nach Belieben. Im Sintergrunde maren die übrigen Theilnehmer auf einer erhobten Bubne; auf ben Porbuhnen die Frauen.

Die Bahl ber Mitglieber betrug 392. Darunter 88 Phyfifer und Chemifer, 11 Pharmaceuten, 73 Mineralogen, 55 Bo= tanifer, 64 Boologen, 142 Mergte und 62 Landwirthe. - Es wurden viel mehr gefommen fenn, wenn nicht 14 Tage vorher in ben Beitungen mare ausgestreut worden, daß in Prag bie Cholera muthe. - Wir beben biejenigen aus, welche als Schriftsteller bekannt find ober Bortrage gehalten haben. Etwaige Berfeben wird man verzeihen.

21bich aus Braunfdweig. Bamberger gu Prag. Baumgartner aus Bien. Elie de Beaumont aus Paris. Bentham aus Conbon. Berres aus Wien. Biafoletto aus Trieft. Bifchof v. Altenftern aus Bien. Ettingshaufen aus Bien. Blaffus aus Salle. Bonneborf aus helfingfore. Brandes aus Salzuffeln. Breithaupt aus Freiberg. Buch aus Berlin. Buchner aus Mundhen. Bujanowics aus Sabfan. Cerutti aus Leipzig. Chaufepié aus Samburg.

Corda zu Prag. Cotta aus Tharand. Czermat aus Wien. Diefing aus Wien. Toppler zu Prag. Phrinann aus Olmus. Eftreicher aus Rrafau. Sengl aus Bien. Grantenbeim aus Breslau. Surnrohr aus Regensburg. Bermar aus Salle. Boppert aus Breslau. Gumprecht aus Berlin. Saidinger aus Elbogen. Barleg aus Bonn. Beibler aus Marienbab.

Beller gu Prag. Berrig Schäffer aus Regensburg. Preininger gu Prag. Sefler gu Prag. Solger aus Wien. Sopre aus Regensburg. Sugel aus Wien. Jager aus Stuttgarb. Jager aus Bien. Janbera gu Prag. Jeitteles gu Prag. Jog aus Wien. Mlipftein aus Giegen. Robell aus Munchen. Roftelento zu Prag. Rrepfig aus Dreeben. Rrombhol3 zu Prag. Ceithner aus Bien. Cenhoffet aus Dfen. Leurold aus Erlangen. Dichtenftein aus Berlin. Ciebich ju Prag. Locwia aus Zurich. Cumniter aus Brunn. Mabler aus Berlin. Mifan zu Draa. Mohr aus Cobleng. Mohe aus Wien. Morftadt aus Prag. Münchmaver aus Euneburg. Mung aus Burgburg. Munte aus Beibelberg. Mabberny zu Prag. Matterer aus Wien. naumann aus Frenberg. nees von Efenbed aus Breslau. Meftler aus Dimus. Meumann gu Prag. Möggerath aus Bonn. Graf v. Moftit zu Prag. Außbardt zu Prag. Omalius aus Sallon in Belgien. Orin zu Prag. Otto aus Breslau. b'Outrepont aus Burgburg. Dartich aus Bien. Dleifchl zu Draa. Deieninger aus Stuttagrb. Donaendorf aus Berlin. Pobl aus Brestau.

Popp zu Prag. R. Preol zu Prag. 3. Preol zu Prag. Purfinie aus Breslau. Radius aus Leipzia. Rammeleberg aus Berlin. Reich aus Frenberg. Reichenbach aus Blansto. Reichenbach aus Dresben. Reum aus Tharand. Reuß aus Bilin. Riede aus Stuttgarb. Ritgen aus Giegen. Ritterich aus Beipgig. Robbe aus Leipzig. 5. Rofe aus Berlin. Rofer aus Stuttgarb. Rofimäßter aus Tharand. Rour aus Paris. Rumpelt aus Dregben. Sars aus Bergen in Morwegen. Schimto aus Olmus. Schlieben aus Dresben. Schrötter aus Grag. Schwägrichen aus Leipzig. Schweigger aus Salle. Schweitzer aus Tharand. Silber aus Munden. Sommer zu Prag. Stelgia gu Prag. Graf v. Sternberg zu Prag. Strant, aus Breslau. Caufch zu Prag. Teichmann aus Muctern. Certor aus Wurzburg. Tilefius aus Beipgig. Türtheim aus Wien. Unger aus Grag. Poiat aus Jena. Wait aus Altenburg. weiße aus Rrafau. Wendt aus Breslau. Wente zu Prag. Wiefenfeld zu Prag. milbrand aus Bicken. Benned aus Tubingen. Zeuschner aus Krafau. Zippe zu Praa.

Das Mittagemahl wurde auf ber fogenannten Farber= Infel in ber Moldau eingenommen, in einem prachtigen Gebaube bes herrn Nowotan. Der Saal ift 95 Schuh lang 42 breit und 40 hoch, mit Gaulengangen, großen Spiegeln, Leuchtern, Arabesten und andern Wandgemalben; umgeben von 7 großen Bimmern. Etwas bavon entfernt ein großes Babhaus; bie Infel felbst von Pappeln umgeben. Babrend bes Effens fpielte die vortreffliche Mufit des Regiments Latour unter dem

Capellmeifter Titl. Der Prager Raufmannsftand gab ben geehrien Gaften auf biefer Infel einen glanzenden und gefchmackvollen Ball.

#### Montag, ben 18. Geptember,

um 11 Uhr eroffnete ber erfte Gofchafteführer, Cafpar Graf v. Sternberg, ber ruhmgefronte Beteran in ber Naturge: fchichte und ber eifrigfte Beforberer ber Berfammlung,

## die erfte allgemeine Sitzung

mit folgenbem Bortrag:

1) Die heute beginnende Berfammlung beutscher Maturforfcher und Mergte in biefem ehrwurdigen Mufen = Gibe leitet und auf zwen, eben fo merfwurdige als erfreuliche Betrachtungen. Bir feben auf ben Banken ber alten Carolina, Die einft ben Schulern ber vier Nationen gewidmet waren, um bie Unfange: grunde ber, felbft faum aus ber Ufche wieder auflodernden Raturs und Urgneikunde ju erlernen, - Die Meifter aus Deutschlands verschiedenen Sochschulen und Naturforscher von entfernten Puncten Europas verfammelt, nicht um ju lernen oder gu lehren, fon= bern um bas Erlernte und Erfahrene als ein Gemeingut mit und zu theilen, fich an biefer Berbreitung bes Biffens zu er= freuen, und wie einst Plato bas Schone gum Guten, hier bas Gute jum Gemeinnutgigen ju menben.

Sie fegen uns berglich willkommen an ber Bltama Strand! Willfommen in ber alten gefchichtlichen Praga! Willkommen in ber nabe 500 jahrigen Carolina!

Derfelbe Gegenfat, ber fich und bei Bergleichung bes Chemals und Seht in diefer Berfammlung bargeboten, wird uns eben fo beutlich entgegen treten, wenn wir ben Buftanb ber Natur = und Argnei = Wiffenschaften im Sahre ber Grundung ber Universitat 1348 mit jenem bee Jahres 1837 vergleichen. Daburch werden jedoch bie Berdienfte bes erften Stifters um bas Vaterland und die Wiffenschaften nicht geschmalert. Bas in feiner großartigen Dentweise gereift mar und ausgeführt murbe, hat reichliche Fruchte getragen. Sebe geiftige Entwicke= lung ift burch Beit und bie vorwaltenden Umftande in berfelben bedingt, wird oft auf indirectem Wege mehr geforbert als burch bie getroffenen Borkehrungen nnb Unftalten.

Raifer Rarl IV., von dem gelehrten Abt Roger ergo= gen, war mit feinem Bater, Ronig Johann, in Paris. Das wiffenschaftliche Treiben an ber hohen Schule, welches er bort gewahrte, scheinet in bem Gemuthe bes jungen Ronigsohnes einen tiefen Gindruck guruck gelaffen gu haben, ber ihn bis gu ber fpateren Musfuhrung feines Planes nie verließ. Er murbe von feinem Bater als Statthalter in Mailand gerabe in ber Beit eingefest, als die aus bem Drient nad Europa fluchtenben Biffenschaften fich zu entwickeln und zu verbreiten begannen; er fam bier in Berührung mit wichtigen Beitgenoffen, worunter auch Petrarca gezählt wird; die berühmten Herzte, Matthaus Snipaticus, ber in Mailand lebte, Jacob von Dorbis u. a. m. werben ihm nicht unbekannt geblieben fenn; bie Berke von Petrus be Erefcentiis, ber fich mit bem Land = und Weinbau fo viel beschäftigte, haben mahrscheinlich barauf ein= gewirft, bag er fich in ber Folge mit ber Berbreitung bes, fcon lange beftehenden Beinbaues in Bohmen fo viel beschäftigte.

Das viel bewegte Leben Ronig Johanns ließ jeboch feinem Cohne wenig Beit, fich in bem gu ergeben, was ihn befonders ansprach: er mußte feinen Bater bei feinen ofteren Ritterfahrten begleiten. Jene gegen bie Beiben mit bem Soch= meifter Werner von Orfeln, wo Markgraf Rarl mit ben ausgezeichneten Mannern bes beutschen Orbens und ben gu= gezogenen Furften und Rittern Deutschlands gufammen traf, gu aleicher Beit aber auch Bolferschaften fennen lernte, bei benen bas Chriftenthum die rauhe Schale ber allein vormaltenden phofischen Rraft noch nicht abgestreift, eine wiffenschaftliche Bilbung noch feine Civilifation ermittelt hatte, mag ibm ben Contraft mit Frankreich und Stalien nur noch fcharfer bezeichnet haben. - Ronig Johann, feinem Charafter treu, fam nach Frankreich, fein Leben auf bem Schlachtfelbe ju enben; er ließ fich, obichen alt und gang erblindet, in ber Schlacht von Crecy in bas großte Getummel bringen, wo er fammt ben treuen bohmifchen Eblen, bie ihm aus perfonlicher Unbanglichfeit und Rampfluft in eine ihnen und ihrem Lande gang fremde Rebbe gefolgt waren, bas gewunschte Biel erreichte.

Markgraf Karl kam verwundet zurud nach Bohmen, bestieg den Thron, und wenn er gleich nach dem Geist jener Zeit das Schwert nicht ablegen kennte, so beschäftigte er sich boch ganz besonders mit den innern Einrichtungen des kandes; die Errichtung einer Universität in Prag blied sein vorherrschender Munsch. Er scheint die geistvolle Idee schon in seiner Augend aufgefast zu haben: es sey das Verhältnig religiöser und wissenschaftlicher Intelligenz der moralische Milmesser der Universitätien und der Hebel des Gedeichens der Staaten, die durch innere Auche, Kraft der Gesetze, und Liede der Wöster blühend erhalten werden können.

Ein gunstiges Ereigniß beschleunigte bie Ersüllung seiner Bunfche. Sein ehemaliger Lehrer, Abr Noger, hatte ben papstlichen Stuhl unter bem Namen Elemens ber VI. bestliegen. Der König, glücklicher als sein Borsahr König Wenzell, ber schon auf Einsührung einer Dochschule gedacht hatte, — nachdem er alle Hinderung einer Dochschule gedacht im eigenen Lande erschwerend eingewirkt hatten, gehoben, reiste sogleich nach Avignon; der lang gehegte Wunfch gieng in Erzfüllung, die Bullen murden ausgesertigt, die Universität errichtet und botiert, Handschriften in Avignon angekauft, Professert ungestellt, und eine unerwartete Menge wisdegieriger Jugend brängte sich heran, Belehrung zu erhalten.

Rur bas Studium ber Theologie und ber Rechtsmiffen= fchaft mar es leichter, fich mit Profefforen und Sanbidviften ju verfeben; Die Raturgeschichte war aber bamals nur ein Theil bes medicinischen Stubiums. Es hatten gwar Griechen und Romer auch bierin wichtige Schwiften binterlaffen; fie maren aber weniger befannt, die Manufcripte nur mit Bold aufguwiegen. 2im fleifigsten murbe Ariftoteles nachgeschrieben. Diofcorides, Sippofrates, Galenus waren feltener ale die Araber, und megen ber furgen Befchreibungen ber Da= turforper fcmer zu verfteben. Bei biefer Durftigfeit an Silfsmitteln traten Compendien an die Stelle, die fich als Huszuge und Effengen von bem Beften, mas bie Gelehrten ber Borgeit geliefert hatten, in pomphaften Titeln ober Ginleitungen geltend madten. Thomas Cantapritanus und Bartholomaus Unglieus haben fid gange Sahrhunderte bindurch in biefem Ruhme erhalten. Sanbidriften ohne Bahl, felbft ale Pracht=

werke mit ben wunderbarften illuminirten Abbilbungen finden fich in vielen Bibliotheken.

Kaiser Karl hat alles gethan, was in seiner Zeit möglich war, die Wissenschaften zu föcdern, zu ihren Studien aufzutregen. Er war von wissenschaftlichen Männern umgeben; kein Leidarzt, Magister Gallus, den sein Collega Ambrosius de Praga optimum physicum et astronomum aulicum, Doctorem in Strahow claustro-nennet, war selbst Schristeller. So lange diesen König leber, waren die Prosessoren thätig und der Raum der Schulen mußte erweitert werden.

Das Gleichnis von bem Saemanne in bem Evangelium ift fur bie Betveitung ber wiffenschaftlichen Lehte eben so giltig, als für jene bes Spriftenthums: ber ausgestreute Samen muß auf guten Boben fallen, nicht unterbrückt ober bebrangt werben, wenn er reiche Ernten bringen soll.

Es zeigte sich zwar König Wenzel im Anfang seiner Regierung ebenfalls ber Universität und ben Bissenschaften geneigt. Seine beiben Leibärzte, Albik, Lehrer an der Universität, Dr. der Rechte von der Universität, Dr. der Rechte von der Universität in Padvua, Arzt, später Erzbisschof in Prag, und nachdem er dem Erzbischum entsagt, Probst auf dem Wissensch, — und Ehristann von Prachatic, Rector der Universität, Mathematiser, Theolog und Arzt, haben beibe ärzstliche und andere Schriften hintertassen. Den Hofapotheker, Sohn des Angelus de Floren reita, der bieselbe Gestle bei Kaiser Karl vertrat, hat er mit mehreren Diplomen begnadigt, damit er den Apotheker: Garten (die botanischen Kärten jener Zeit) hortus Angelieus genannt, unterhalte und mit wohltiechenden Gewächsen bepflanze.

Die so erfreuliche erste Epoche ber neuen Universität wurde aber bald burch 3wiespalt über religiose Meinungen gerübt. Heftige und hartnäckige Bertheibigung ober Befampfung berselben entzweiten steit die Gemuther und storten die zum Studium nöthige Ruhe. Die fremben Studenten verliesen scharenweise bie beunruhigte Stadt; die einbeimischen traten in Parteien schroff gegen einander; die nach Bissen ftrebenden zerstreuten sich in ganz Deutschland; der ausgeregte Geist suchte Befriedigung; aus den Bruchtheisen ber Prager Universität entstanden neue Hochschulen; die Geistesbildung schritt mit der Zeit vorwärts, konnte selbst in Bohmen durch Feuer und Schwert nicht verbangt werden!

So gewiß es aber auch immer sem mag, baß errungene Kenntnisse und ein höherer Grad von wissenschaftlicher Bitdung nicht leicht ganz zu vertigen sind; so kann doch die fortschreizende Entwickelung zeitweilig gebemmt, gleichsam eingeschläfter werden; sie bedarf alsdann eines neuen Anstoßes, um wieder rege und thätig zu werden, und ein solcher erscheint oft unerwartet durch einzelne Menschen im Stillen vorbereitet, ohne des ungeheurern Effectes bewußt zu seyn, der aus ihren fillen Kamenen hervor gehen werde.

Deutsche Manner waren es, ein Guttenberg, ein Faust und Schafer, die das Mittel erdachten, die Thaten wie die Gedanken der Menschen verstaufalten, hundert- und tausenbsach zu vervielsättigen, und Tedermann zur Kenntris zu bringen. Dies war der Wendepunct, der die Wissenschafter wir gesicher hat; kein Derostrat vermochte mehr, ihnen mit dem Feuerdrand entgegen zu treten: denn was in

einem Tage hundertmal vervielfältigt und verbreitet worden, vermag die Zeit selbst nicht leicht ganz zu vertigen. Keine Erstindung hat sich je mit einer solchen elektrischen Geschwindigkeit verbreitet, wurde von allen Nationen so dankbar ausgenommen und unterstützt, als diese. Allenthalben entstanden Druckofficinen oder wanderten von Stadt zu Stadt beinade so schwell als die gedruckten Werke selbst. Auch in Bohmen war bereits im Jahr 1468 eine Buchbruckerei in Pilsen, später in Prag, bewegliche in Winterberg, Kuttenberg, u. a. D.

Die naturhistorischen Werke kamen im algemeinen etwas siebte an die Reihe und wie man erwarten mußte, waren es bie bekannten Compendien: das Buch der Natur (Cantapritan) bei Baumler in Augsburg 1475, mit Holzschnitten; der Herbarius von Euda dei Faust und Schäfer in Mainz 1485, in Padua dasselbe Jahr und 1488 bei Schönsperger in Augsburg. Man sieht aus den schwiede und einander sogenden Aussaugen, wie begierig diese Bücher gesucht wurden. Der größte Gewinn für die Wisserfehaften ergab sich aber daburch, daß eine Menge Werke, welche als Manuscripte unbekannt oder setten geblieben waren, nun vervielfältiget in verschieden Sprachen übersetz wurden.

In biefer glücklichen Erfindung schneller Darstellung und Berbreitung aller neuen Entdeckungen und Beobachtungen lag auch schon der Keim eines neuen Impulses, der sich am Ende bes 15. Jahrbunderts entwickelte, als Ehristoph Columb, durch die Erfindung des Sees-Compasses ermuthigt, mit unerschütterlichem Muthe und unzerstörbarer Bebarrlichkeit die Bahn gebrochen, die langst geahnte neue Welt zu entdecken, zu ersebern, und eine Menge goldustiger Abenteuerer mit und nach ihm in die unbekannten Fluthen zu reißen. Denn ohne dieses Mittel der Verdreitung der Wissenkaften würden den Schissern nache astronomische Hissmittel gemangelt haben und ihre Entdeckungen nur langsam und unvollständig zur allgemeinen Aunde gelangt seyn.

Die geistige Aufregung, die sich fast allgemein im 16ten Iahrhunderte entwicklie, muß Staunen erregen. Mit einer fast unbegreisstichen Haft brangten sich die Menschen nach den unbekannten Ländern. Die Schifffahrer bewölkerten die Meere mit neuen Inseln und Continenten, die ein jeder Nachzeegelinde suchte und gefunden zu haben glaubte, wenn sie auch nirgends vorhanden waren; die Geographen in ihrer Studierstube trugen sie auf ihre Charten, wo sie oft von einer Studie zur andern wandern mußten. Die Inseln Antillia, jene des heiligen Brandans, und die zehn Stadte, Brazil oder Brazier, die Hand de Satanasso) wurden lange in den Welten herumgetrieben, bevor sie einen vesten Punct gewannen oder ganz aus den Charten verschwanden.

Aus dem Wunderlande Chitan, Katoge und Radilla, welches Columb vergeblich fuchte und gefunden zu haben glaubte, hatte Marco Polo und Pietro della Valle die auffallendften Nachtichten über die Naturerzeugnisse und Menschen in die Welt gebracht, die in dem 16. Jahrhunderte, wo das Wunderbare mehr noch als das Wahre beliebt war und Glauben sand, sich leicht geltend machen konnten. Daduuch machten die Erzählungen von Mandeville sich besonders beliebt. Die Frucht, die, wenn sie in das Wasser geworsen wird, sich in einen Bogel verwandelt, die kurdstartige Frucht, in deren Mitte,

wenn man fie eröffnet, ein Edmmchen gefunden wird, woraus in der Folge die fabelhafte Kammpflange Baromen (Beranec) entstand, deren Ramen Linne jum ewigen Andenken in bem Polypodium Barometz erhalten hat, waren gang in dem Beiste ber Beit hinein gedichtet.

Diese Pflanze erinnert uns an unsere Knabenjahre, wo wir Brüder und hoch erfreuten, wenn uns von den Ettern Doch der g a deliges Land: und Feldleben zur Bilderschau gereicht wurde, wo diese Pflanze abgebildet und ganz im Ernst als eine tactarische Pflanze beschrieben ist. Wir bewunderten diese mit dem Nabel auf der Spige des Stängels anzerwachsene Thierchen, und versehlten nie, wenn wir Schäschen auf der Weibe saben, uns nach den Pflanzen umzusehen, auf dennen sie gewachsen waren.

So wie sich die alteren Sanbschriften durch ben Druck verbreitet hatten, wurden sie auch in das Bohmische überseht: Petrus de Erescentis über die Landwirthschaft, Marco Polo, Mandeville, Lerias Reise nach Brafilien. Der erste bohmische Derbarius von Claubian und Egerny erschien im Jahre 1517, wurde aber, der Holzschnitte wegen, in Nurnberg gedruckt.

Den erfolgreichsten Impuls zur Berbreitung ber Naturwissenschaften in Bohmen haben wir bem Erzherzog Ferzbinand I. und sein Statthalter im Königreich Bohmen, zu verdanken. Er darf mit Recht unter bie ausgezeichneitlen Manner seiner Zeit gezählt werben. Er vereinigte mit der größten Gewandtheit in allen ritterlichen Uebumzen den Ueberblick eines geübren Staatsmannes und eine große Vorliebe für die Naturwissenschaften, besonders Botanik und Berzhaukunde, welche die Mineralogie jener Zeit genannt werden kann; und diese ermunternde Borliebe für die Naturwissenschaften hat sich zu unferer höchsten Freude in unserem Hertschaften hat sich zu unferer höchsten Freude in unserem Hertschaften hat sich zu unferer höchsten Freude in unserem Hertschaften hat sich zu unserer böchsten Freude in unserem

Der berühmte Dr. Petrus Mathiolus, sein Leibargt, stand mit ben meisten Natursorschen und Aerzten seinen Zeit in Briefwechsel. Der Erzberzog unterhielt einen eigenen Maler bei der kaiserlichen Gesandtschaft in Constantinopel, um die orientalischen Pflanzen für die Herausgabe der Prachtaussage der Commentare über den Dissoriorbes von Mathiol malen zu lassen. Die Abdilbungen des Hyacinthus orientalis, des Lilac und vieler anderen Pflanzen, die Mathiol zuerst herausgab, sind ihm von Constantinopel zugeschiekt worden.

Der wohlriechende Elaeagnus angustisolia erhielt ben Mamen bohmischer Delbaum (Olea bohemica), weil er schon bamals in vielen Garten Bohmens vorhanden war.

Um ein bohmisches herbarium mit großen holzschnitten berauszugeben, welches ber Arzt Thabbaus hagef nach Mathiel bearbeitet hatte, verschafte ber Erzberzog dem Dr. Mathiel bearbeitet hatte, verschafte ber Erzberzog dem Dr. Mathielus einen Beitrag von 250 Schoft böhmischer Großen ober 500 Abater, welche die böhmischen Stånde zu biesem Awecke auf bem Landtage 1558 bewilligten. Die großen holzschnitte wurden in Prag geschnitten, und Mathiel benuter sie später zu seiner Prachtaussiage von dem Jahre 1565 bei Balgties in Bernebig, frührer aber wurden sie für den beutschen herbarius von Handsch verwendet. Die beiden Auslagen des herbarius, so wie die Vriese Mathiels sind sammtlich in Prag bei Melantrich 1552 lobenswerth abgedruckt. Will man sich einen richtigen

Begriff von bem bamaligen Drange nach Wiffen und von ber schnellen Berbreitung ber Wiffenschaften burch ben Druck machen, so barf man blog bas Beispiel von ben Werken bes Petrus de Crescentiis und von Mathiols Commentaren anführen, die in verschiebenen Sprachen 33 Auflagen zu 1000 Eremptaren erlebten.

Die wissenschaftliche Aufregung im 16. Jahrhunderte brang burch alle Stande; die Souverane zogen Gelehrte und Kunstler in ihre Umgebung; an die Stelle der Aftrolgen waren stie Aftronomen getreten, Tocho Brade und Keppler hatten Observatorien in Prag aufgestellt. Die Sitte des Abels, fremde Lander zu bereisen, jene der Professoren, die italienischen Universstäden. Der Abel begünstigte die sich entwickelnden Talente; Bohnslave Lobe owicz, der die ausertesen Bibliothet in Raudnic gesammelt, selbst Schriftssteller, war als Macen allgemein verehrt.

Der Bergbau hatte sich durch die Entdedung der Bergwerke Budweis, Nudothphsstadt umd Teachimsthat nieder gehoden; die vorzäglichen Stufen, die sich allenthalben hervorthaten, sühreten auf den Gedanken, sie zu sammeln, und auch hier sinden wir den Erzherzog Ferdinand als den ersten, der, nach der Terminologie jener Zeie, eine Sammlung von Handssteinen (Minexalsammlung) aufstellte, die später mit ihm nach Aprol wanderte, und in dem Schloß Ambras ausbewahrt wurde. Wit Ersaubniß des Erzherzogs wurde eine ihnliche Sammlung von böhmischen Handschnen von dem Bergmeister Hölzel von Sternstein in Budweis errichtet: die reichste und werthvollste war jene Kaifer Nubolphs im Prager Schlosse, der Jahre lang zwei Evelstein=Sammler unterhielt, und in allen Bergswerken die schönken Stufen erkaufte. Leider ist nur wenig von biesen dei Sammlungen der gegenwärtigen Zeit gerettet worden.

Die Docimafie in ben Bergwerken hatte gwar noch feine großen wiffenschaftliben Borfchritte gemacht; bagegen culminirte in biefem Jahrhundert die Alchimie. Gold und Gilber durch bie Unwendung ber rothen oder weißen Tinctur verfprechend, wurde fie allenthalben wohl aufgenommen; durch fie murden chemische Kenntniffe erobert, verbreitet, und auf indirectem Wege bas Gold und bas Gilber, welches die Abepten fur die Tincturen ben Einzelnen abgenommen, bem Allgemeinen wieder reichlich Ihr verbanten wir die einheimischen Erzeugung bes Mauns und Bitriols in Ruttenberg, Die ein ahnlicher Abept, Ramens Effen von Rempten bert eingerichtet, und bie fich fchnell im gangen Lande verbreitete, fo bag in wenig Sahren biefes Material auf fo geringe Preife herabfiel, daß Benedig, melches Kahrhunderte hindurch den Alleinhandel behauptet hatte, Die Concurreng nicht mehr aushalten fonnte. Bon mehreren aldimifden und diromantischen Berten find auch bohmische Uebersetungen in Manufcripten vorhanden. Die inlandische Inbuffrie murbe auch baburch gesteigert, bag ber Gebrauch ber mineralischen Roble, wenn auch anfangs nur sparfam, eingeführt wurde. Die Landwirthichaft trat ebenfalls in die Reihe rationeller Behandlung: Dbrigfeiten ertheilten ausführliche In= fructionen an ihre Beamten; es erfchienen gebruckte Schriften über ben Felbbau, bie Schafzucht, bas Pfropfen ber Dbftbaume in bohmifcher Sprache. Die Mergte und Naturforfcher ber biefigen Sochschule, Die fich in jeber Beit burch ihre Schriften berporthaten, gleich wie jene überhaupt, welche bie Renntniffe ber

Borzeit in ben Bereich ber Gegenwart zuruckführten, und mit biefer in Berbindung brachten, brauche ich in biefer Bersammlung nicht namentlich anzuführen.

Es war die Periode vom Ende des 15. bis in ben Uns fang bes 17. Jahrhunderts bas Zeitalter ber Suchenden. Und wahrlich fie haben gefunden, wenn auch nicht immer, was fie gefucht, - auch nicht blog Lander und Infeln, Sterne am Simmel, Thiere, Pflangen und Steine auf ber Erbe: aber vieles, mas man ihnen nicht gutraute, gum Theil nicht aner= fannte und nicht glaubte, weil ichon eine große Summe bes Biffens bagu gebort, um die Ergablungen ber Thatfachen und bie baraus gezogenen Schluffe und barin verborgenen neuen Entdedungen ju fondern und aufzufaffen. Alexander von Sumboldt, der fich mit bem Beifte Chriftoph Columbus gleichsam ibentificirt, bat aus feinen Berichten und Briefen weit mehr naturbifterifche und phyfifche Entdedungen hervorgehoben. als jemals barinn geahnet wurden. Geine Apologie bes 17ten Sahrhunderte macht alles überfluffig, mas bier noch gefagt mer= den konnte. Marco Polo, gegen beffen Reifeberichte Diftrauen berrichte, ift erft in ber neueften Beit wieder zu Ehren gefommen; Befchreibungen von Raturforpern aus Ariftoteles und Plinius murben nun erft verftandlich, als man biefelben wieder gefunden hatte; eine fritische Untersuchung von allem. mas die von und bezeichnete Epoche fur die Naturwiffenschaften geleiftet, in bem Beifte ber fritischen Untersuchungen über bie geographischen Kenntniffe jener Beitepoche von Alexander von Sumboldt, murbe die Belt in Bermunderung feten.

Sind auch in der Kolge Beitverioden eingetreten, welche zeitmeilig ober ortlich gurudhaltend ober ftorend eingewirkt haben : die Gumme bes Wiffens ift ungetrubt burch alle Begebniffe immer fich mehrend hindurch gegangen, ber Drang nach neuen Entbeckungen und Erfahrungen in den Wiffenschaften hat fich bei allen civilifirten Bolfern erhalten, und jedes Sahrhundert hat hervorragende Gelehrte erzeugt, die machtig barauf einwirtten; mit bem 16ten Jahrhundert lagt fich aber feine Epoche vergleichen ale die gegenwartige, in welcher durch die neueren Erfindungen und Berbefferungen ber Schnellfahrten gu Baffer und ju Land, die Entfernungen gleichfam verschwanden, bas faum moglich gebachte erreichbar murbe. Much haben wir feit 25 Sahren von bem bamale entbedten neuen Belttheil mehr erfahren und erhalten, als in ben vergangenen brei und einem halben Jahrhundert. Gin funfter Belttheil, ber feitdem hingu gekommen, hat die Sammlungen und die Wiffenschaften mit ben feltenften Naturalien bereichert; wenigbefuchte Lander find burch die neueften Reifenden burchforscht worden; ein deutscher Marco Polo, ber feine fechejahrige Reife burch die entfernteften, jum Theil noch wenig befuchten gander gludlich vollbracht, und mehr als 32000 Eremplare aus allen Reichen uud 3meigen ber Ra= turmiffenschaften und die feltenften ethnographischen Gegenstände nach Europa herübergebracht hat, befindet fich in unferer Mitte.

Der Falt, daß von einem naturhistorischen Werke in Folioformat 33000 Eremplate abgesett werben, durfte wohl schwertich mehr eintreten: dafür erscheinen ader in einem jeden Jahre so viele Werke von dem größten Folioformat bis zu dem kleinsten Duodez, daß nur noch wenige Bibliothefen hinreichend botitt sind, um sie anzuschaffen. Die Verbreitung der gedruckten Werke ist auf die manchfaltigste Weise erleichtert; der Auskausch

ber Meinungen, bie Mittheilung neuer Entbeckungen und Erfahrungen wird burch unfere Berfammlungen geforbert, — Bortheile, die bem 16ten Sahrhundert nicht zu Gebote ftanden.

Wenben wir nun noch einmal ben Blick auf die fluchtig burchlaufenen Sahrhunderte gurud; erwagen wir, wie fchwer es geworden, die wiffenschaftliche Bildung civilifirter Bolfer ber Borgeit auf andere Nationen in einer Beit gu übertragen, beren Beift , Gefengehung , Gitten , Gebrauche burch Beltbegebenheiten eine andere Richtung angenommen hatten; bleiben wir aufmertfam, wie nur ftufenweise fich ber Drang nach Biffen entwickelt, aber tros allen retardirend einwirfenden außeren Umftanden mit geringen Silfsmitteln bennoch vorgeschritten ift; folgen mir ber Beiftesbildung überhaupt, und bem Borfchreiten ber Raturfunde bei permehrten Silfsmitteln und angeregtem Beiftestrieb burch alle Phafen der Jahahunderte bis zu unferer Beit; vergleichen wir biefe wechselnden Pericben mit bem gegenwartigen Stand= punct ber Naturwiffenschaften, und bliden nun auf ben Rreis, ber bier versammelt ift, um in feinem inneren Bertehr biefen Standpunct naber ju bezeichnen, wie er es bereits durch 14 Sahre bethatigt bat: fo durfen mir, ohne ben Bormurf einet Heberschatung zu beforgen, auch die Berfammlungen der Matur= forfcher und Merzte aller Nationen, Die fich an Deutschlande Benfpiel angefchloffen haben, als Beugen eines unaufhaltfamen Borfchreitens in den Biffenschaften aufrufen.

War es mir auch nicht möglich, in einer Bersammlung solcher Juhörer etwas vorzutragen, was ihnen, meine Herren! unbekamt geblieben ware; bin ich auch, wie es des Alters Brauch ift, als ein laudator temporis acti aufgetreten; so werben Sie mir doch darinn Gerechtigkeit widersabren laffen, daß ich bloß Thatfachen an einander reibend der Bergangenheit wie der Gegenwart gleiches Recht habe widersahren laffen. Ehre wem Ehre gebührt!

## Die XV. Berfammlung deutscher Naturforscher und Alerzte ist eröffnet!

Dann verlas ber zwente Geschäfteführer bie Statuten. Nachher folgten bie Bortrage. Da bie meisten in bem amtlichen Bericht über bie Bessammlung (Prag, ber Saafe, 1838. 4.) abgebruckt sind, so geben wir hier nur biejenigen vollständig, welche mohr für bie Isis passen.

2) Es wurden Bemerkungen über bie Abfuhjung unferer Erbe vorgelefen, eingeschickt von Professor Bischoff gu Bonn.

Es burfte wohl eine Frage von allgemeinem Interesse senn, ob in historischen Zeiten eine merkliche Ubnahme ber Temperatur auf ber Oberstäche ber Erbe statt gesunden habe.

Diese Frage sicht im genauesten Zusammenhange mit den Hypothesen über die Entstehungsart unserer Erde. War sie in der Schöpfungsperiode eine Kugel, welche dieselbe Temperatur hatte wie ihre Umgebung, d. h. der Weltraum, in dem sie sich bewegt: so mußte sie sehr kalt gewesen sem. In diesem Falle wurde sich die Temperatur der Obersläche nach und nach durch die Wirkung der Sonne die zum gegenwörtigen Grade erwärmt haben. Es läßt sich aber leicht zeigen, daß dieser Kall nicht statt gefunden haben könne; denn da die Erwärmung der

Erde von Außen nach Innen hatte erfolgen muffen : fo mußte fich von Außen nach Innen eine Temperatur-Abnahme zu er= fennen geben; fatt beffen zeigt fich aber gerabe bas Begen= theil. Alle bis jest in Bergwerken und in Bohrlochern ange: ftellten Beobachtungen haben übereinftimmend bargethan, bag die Temperatur von der Dberflache nach dem Innern gunehmes Eben fo zeigen fich bie Quellen um fo marmer, je tiefer fie aus dem Innern ber Erbe fommen. Ueberhaupt fann man bie Barme ber Thermen, die Temperatur-Berhaltniffe in dem Meere und in ben Geen, bas Abichmelgen ber Gleticher an ihrer una tern Flache schwerlich auf andere Beife als aus der Temperas tur = Bunahme nach bem Innern erflaren. Ebenfo erflaren fich bie vulkanischen Erscheinungen am Ginfachften aus einer bis jur Glubehite gefteigerten Temperatur-Bunahme nach bem Innern. Ich beziehe mich, was alle biefe Erscheinungen betrifft, auf bas, was ich hieruber in meiner eben erschienenen Barmelehre bes Inneren unferer Erbfugel gefagt habe.

Dursen wir die Temperatur-Zunahme nach dem Inneren als ein vollkommen constatiertes Kactum betrachten, so beseitigt sich also von seibst die Annahme, daß die Erde in ihrer Entstehungs-Veriede eine kalte Kugel gewesen senn könne; vielmehr sicht uns diese Kactum zur entgegengeseten Annahme, daß die Erde zur Zeit der Schöpfung eine heiße Kugel gewesen sen, daß sies Erde zur Zeit der Schöpfung eine heiße Kugel gewesen sen, daß siese Abellich ung von der Oberstäche nach dem Inneren fortgeschritten sen, und daß sie noch in ihrem Inneren biejenige hohe Kemperature bewahre, welche ihr in der Schöpfungsperiode in ihrem ganzen Maaße eigenthämtich gewesen ist.

Physikalische Grunde führen uns also zu berselben Amsicht von der Sunftehung unserer Erbe auf plutonischem Wege, welcher ben weiten die Meisten und die Ersten unter den jest bekannten Geologen zugethan sind. Und in der That, das Studium der fossilen Pflanzen, ihr Vorkommen in den verschiedenen Formationen, und die Vergleichung berselben mit den noch jest lebendon führt umviderleglich zur Annahme einer höheren Temperatur in den früheren Perioden unserer Erde, wie Grafivon Sternherg, Abolph Vorngniart und Andere auf eine so überzeugende Weise nachgewiesen haben.

Mur barinn Scheinen bie Unfichten getheilt gu fenn, ob eine ftete Ubnahme ber Barme unferer Erde von ihrer Schopfungs-Periode bis auf die heutige Beit nach irgend einem Gefebe ftatt gefunden habe, oder ob, in irgend einer frubern Beit, eine plobliche Erkaltung ber Erbe erfolgt fen. Cuvier neigte fich, um bas Borfommen der Glephanten und Rhinoceroffe am Musfluffe ber Lena und an den Ufern bes Bilbui zu erfla: ren, ju ber Unficht, bas eine plotliche Erkaltung ber Erbe gu ber Beit eingetreten fen, wo biefe Pachybermen in ben ange= führten Fundorten ihr Brab gefunden haben. Aller. v. Sum: boldt zeigt aber mit uberwiegenden Grunden, daß die Un= nahme einer ploblichen Erfaltung ber Erbfugel burchaus unno: thig fen. Dach phofifalifchen Gefeben fann auch nur eine allmabliche Abfühlung unferer Erbe, nach irgend einem bestimm= ten Gefete, gebacht merben; es fen benn, bag mir ju ben menig mahricheinlichen Sypothefen unfere Buflucht nehmen: bag einstens eine plotsliche Beranderung in ber Reigung ber Erd= are ftatt gefunden habe, ober bag unfer ganges Planetenfpftem ben feiner Bewegung im himmelsraume plotlich in eine Region von fehr niebriger Temperatur gekommen fen: eine Sopothefe, welche neuerdings von Poiffon aufgestellt worben ift.

Satte bie Erbe gur Beit ber Schopfung eine hohe Temperatur, fo ift, wie ichon Mitfcherlich gezeigt hat, bamit febr mobl vereinbar die Erifteng des Baffers auf berfelben, in= bem gwar ein großer Theil beffelben in luftformigem Buftanbe bie Erbe umgeben mußte, gleichwohl aber unter bem farten Druce einer folden Wafferdampf=Utmofphare Waffer im liqui= ben Buftande, menn auch bis jum Gluben erhitt, vorhanden fenn konnte. Gine folche Bafferdampf = Utmofphare konnte na= turlich nur in ber Mabe ber erhitten Erdoberffache befteben; entfernt von ihr in ben boberen Regionen bes falten Belten= raumes mußte biefer Wafferbampf eine beftanbige Condensation erleiben. Die Erbe mußte alfo eingehullt gewesen fenn in ei= nen biden Rebel, und unaufgorlich mußten mafferige Rieber= Schlage erfolgen , welche , faum bie Erd-Dberflache erreichenb, auf Roften ber hohen Temperatur berfelben wieder in den Gasjuftand gurudtehrten. In biefer Nebel-Umbullung verblieb die Erbe, bis ihre Temperatur unter ben Giedpunct des Baffers, b. i. unter 80 ° R. berabgefommen mar. Bahrend biefer ge= wiß febr langen Periode konnte fid, burch die fur bas Licht faft undurchdringliche Umbullung feine merkliche folgre Birkung außern, und es eriftierte alfo gleichfam in diefer Periode fur Die Erbe feine Conne. Wir haben alfo hinlangliche Grunde gur Unnahme, daß von ber Erschaffung ber Erbe an bis babin, wo ihre Deerflache bis unter 80° berabgefommen war, die Ub= nahme ber Temperatur auf ber gangen Erdoberflache gang gleich= formig erfolgte, und bas fomit in Diefer Periode, ju jeder Beit, ein gleichformige Temperatur unter bem Mequator wie unter ben Polen ftatt fanb. hatte in ber Beit, wo die Temperatur ber Dberflache unter ben Giedepunct herabgefommen mar, bie Erbachfe ihre gegenwartige Reigung gegen die Erdbahn : fo muß= ten fich allmablich die bavon abhangigen climatifchen Berfchies benheiten herausstellen; benn nun, wo sich die undurchdring= lichften Rebel gerftreuten, trat bie Birfung ber Conne auf Die Erboberflache ein, und unter bem Mequator, mo burch biefe Birkung mehr Barme erzeugt wurde, wie unter ben Polen, mußte die Abfühlung ber Dberflache langfamer fortichreiten als unter ben lettern. Es ift indeg leicht einzufeben, bag die, von ber Reigung ber Erdachfe abhangigen climatifchen Berfchieden= beiten erft nach und nach ben Umfang erreichen konnten, wie er in ber gegenwartigen Beit ftatt findet. Es gab alfo eine Beit in biefer zwenten Periode, mo gewiffermafen ein gleichfor= miger Fruhling auf der gangen Erboberflache herrichte, die Tem= peratur berfelben aber naturlich viel boher war, als fie berma= len in ben heifesten Theilen unserer Erbe ift. Indem bie Erbe in ihrer Erfaltung, nachbem libre Temperatur unter 80° R. berabgekommen war, fortichritt, mußte biefe Erkaltung in ben Polarlandern Schneller als unter ben Tropen erfolgen als Folge ber folgren Birtung, woburch jene Lander in einer faltern Umgebung fich befanden, als ber Mequator. In den hoheren Breiten mußte baber bie Temperatur fruber bis gu bem Puncte berabfinten, wo bas organische Leben beginnen fonnte, als in nieberen Breiten. Go entfalteten fich alfo zuerft Organismen in jenen hoheren Breiten , in benen jeht bas organische Leben auf einer niederen Stuffe fteht, ober, wie mahricheinlich unter den Polen feibft, gang unterbruckt ift. Bon ben Polargegen= ben fchritt nach und nach bie Organisation gegen ben Mequator fort, wo fie fich am fpateften entfaltete.

Mit biefen Unfichten, ober vielmehr mit biefen Schluffen ftimmt febr gut überein das Borfommen von foffilen tropifchen Pflangen und Thieren in boberen Breiten, die nur ju einer De= riobe entftanden und untergegangen fenn fonnten, mo in biefen Gegenden ein Tropen-clima herrschte. Bielleicht ift man geneigt, bagegen die Erinnerung ju machen, bag bie Sbentitat ber Berfteinerungen in ben fecundaren Gebirge-Formationen auf gleichzeitige Bilbung und Berftorung biefer organischen Ueberrefte in den verschiedenen Breiten Schliegen laffe. Ja, ber verftorbene Soffmann behauptete geradezu, daß bis jest noch nirgend eine Thatfache bekannt fen, welche und nothigen konn= te, in allen fruheren Perioden ber Erdbildung irgend einen gleich= zeitig bestehenden Unterschied in ber organischen Schopfung, abnlich bem , ihrer gegenwartigen Bertheilung auf ber Erbobers flache, vorauszuseben. Eben fo ift Goppert in feinem portrefflichen Werke über die fossilen Farrenkrauter geneigt, aus bem Umftande, daß bie Pflangenabbrude im alteren Steins tohlengebirge in benben Bemispharen, wenn auch nicht immer ber Urt, boch bem Gattunge-Character nach burchaus biefelben find, auf ein gleichformiges, bamals über die Erde allgemein verbreitetes Clima gu fchließen. Durch biefe Mittheilungen. deren Quellen ben Goppert gu finden find, durfte aber noch nicht ber Beweis geführt worden fenn, bag auch alle bie von ihm angeführten Roblenlager ale gleichzeitig mit ber Roblenund Graumaden-Gruppe zu betrachten find. Indem fich Gops pert auf die allerdings febr gewichtige Autoritat bes Grafen von Sternberg ftubt, muß erinnert merden, bas biefer ausgezeichnete Forscher feineswegs behaupten wollte, ale habe uber= all auf bem Erdboben ein gang gleicher Thermometerftand ftatt gefunden; fondern blog, bag allenthalben, mober uns bisher foffile Pflangen bekannt geworden, ifotherme Pflangenpuncte porhanden gemefen, auf welchen entweder gang biefelben, ober wenigstens febr verwandte Pflangen gedeihen fonnten, und baß Die Temperatur biefer ifothermen Puncte menigftens jener ahn= lich oder noch hoher fenn mußte, ale fie gegenwartig in ben Tropenlandern herrscht; weil die vorgefundenen Unalogen ber fossilen Pflangen ber erften Begetation nur in ben Tropenlans landern angutreffen find, mehrere Familien aber in feiner fpateren Formation mehr vorkommen. Doch felbft bann, wenn fich eine gleichzeitige Bilbung ber Steinkohlen-Formation unter ben Tropen und in boberen Breiten, vom geognoftischen Standpuncte aus, nachweifen ließe: fo ware bamit noch immer nicht ber Beweis einer gleichzeitigen Gleichheit bes Glima's in fo ents fernten Puncten geführt. Denn es mar gewiß ein fehr großer Beitraum erforderlich jur Unhaufung fo betrachtlicher vegetabili= fcher Ueberrefte, wie wir fie felbft in ben minber machtigen Rohlenflogen finden, und überdieß wiederholte fich die Berftorung und Bertheilung von Pflangenmaffen in einigen febr oft. Mlle Erscheinungen in ben Lagerungs-Berhaltniffen ber Steinfohlen-Rlobe tragen Beweife, daß die Urfachen, welche fie berporbrachten, unregelmäßig wirften und bag ihre Bildung außerft langfam erfolgte. Bang befondere fprechen hiefur bie Unterfus dungen bes Bergwerfsbirectors Grafer in Efchweiler=Pumpe, welche ich der gutigen Mittheilung meines Freundes Mogges rath verdanke und beren weitere Auseinanderfegung in meinem porbin angeführten Berte fich findet. Benn nun die Bilbung jedes ber verschiedenen über einander liegenden Rohlenflote (wopon 3. B. die Efchweiler-Steinfohlenmulbe nur allein 44 baus wurdige enthalt, andere Rohlen-Reviere eine noch viel großere Bahl) einen fehr langen Beitraum umfaßt, wenn nach Ablages

rung eines Roblenfloges wieder eine neue Begetation begann. welche erft in einer viel fpatern Beit abermals gerftort murbe, und jur Bildung eines jungeren Floges Beranlaffung gab: fo ift leicht ju begreifen, bag mabrend einer langen Bwifchenzeit eine bedeutende Beranderung in dem Clima des Drts, als Folge ber ftete - fortichreitenden Abfühlung der Erdoberflache, ein= treten fonnte. Ja es ift bentbar, bag die Berftorung einer gemiffen, mahrend eines langen Beitraumes fich behaupteten Begetation gerade burch die Berminderung der Temperatur ober Berfchlechterung bes Clima's erfolgte. Go tonnen wir alfo felbft in zwen auf einander folgenden Floten febr berfchiedene Pflangenüberrefte finden , und die Bergleichung berfelben in verfchiebenen Breitengraden fann eine Mehnlichfeit ober Unahnlichfeit zeigen, ohne bag man aus ber Aehnlichkeit auf gleichzeiti= ge Bilbung gu fchließen berechtigt mare. Ich übergebe, um nicht zu fehr in's Specielle einzugehen, noch andere Facta an= gufuhren, welche feineswegs zu Bunften eines gleichzeitig gleich= artigen Clima's auf unferer gangen Erbe mahrend ber langen Periode, wo fich die fecundaren und tertiaren Formationen bil= beten, fprechen. Ich bemerke nur noch, daß die fchonen Un= terfuchungen des jungeren Brongniart ebenfalls zu dem Schluffe geführt haben, daß vom Beginn der Begetation auf der Erde bis jur gegenwartigen Beit die Temperatur und die Große ber Meere fortwahrend abgenommen haben, woraus von felbit folgt, bag mahrend biefer gangen Periode niemals eine gang gleichformige Temperatur uber die Erbe verbreitet gemefen fenn fonnte, obgleich ber Ratur ber Sache nach tie Temperatur= Differeng zwischen bem Mequator und irgend einem Puncte in ben boberen Breiten um fo geringer war, jemehr fich bie Temperatur der Erdoberflache ber Giebhite naherte.

Nach diesen vorausgefandten allgemeinen Betrachtungen komme ich zur Mittheilung der Resultate einiger Versuche, welche ich angestellt habe, um das Geseh der Abkühlung unserer Erde von der Schöpfungsperiode die auf unsere Zeit zu finden.

Dem unsterblichen Newton verdanken wir zwar schon das Geses der Ubkühlung erwärmter Körper, woenach dies Abeühlungen nach einer geometrischen Reihe ersolgen, wenn die Zeiten eine arithmetische bilden. Allein mehrere frühere Raturforscher des besteht eine Arithmetische die Kichtigkeit dieses Gesehes, während andere durch eigene Berluche es bewährt gesunden hatten. Dus long und Petit solgerten aus ihren tressischen Untersuchungen über die Gesehe der Absühlung, daß Tewtons Geseh nur in den niederen Kemperaturen Gultigkeit habe, daß es sich aber um so mehr von der Wahrheit entserne, je höher die Kemperature ratur erhitter Körper se.

Meine eigenen Bersuche habe ich in einem möglichst großen Massitate angestellt. Ich ließ auf der Sanner-Hutte eine Basaltkugel von 2 Kuß Durchmesser in eine Form von Lehm gießen, überließ sie dann der freven Abkühlung und besobachtete, nachdem die Temperatur der Oberstäche auf 240° R. heradgesunken war, ihre Abkühlung sin den ersten 74 Stunden stündlich, am vierten die sechsten Tage, wo erst in größeren Beit-Abschnitten die Abkühlungen merklich wurden, täglich einige Male. Die Zeit der Erkaltung dieser 700 die 800 Ph. schweren Basaltmasse vom Schwelzpuncte des Basalts die zu einem Temperatur Neberschuß von 1/100° R. betrug 6 Tage 20 Stunden. Aus diesen Beobachtungen ergab sich num mit völliger Evidenz, das Vewtons Geses innerhalb der TemperKse 1838. Gest 7.

raturen meiner Beobachtungen allgemeine Gültigkeit habe. Als Beweis hiefür führe ich an, daß die größte Differenz zwischen aus dem Gesese berechneten Abkühlungen und den beobachten aus dem Velege berechneten Abkühlungen und den beobachten nur 1° R. beträgt, was um so weniger in Anschlag kommt, da während der sechstägigen Dauer der Beobachtungen die Temperatur der die Augel umgebenden Lust unmöglich constant erdalten werden konnte, vielmehr dieselbe durch die glüchend heiße Augel ansangs bedeutend erwärmt wurde, und mit der abkühlenden Augel ebenfalls nach und nach sich etwas abkühlte.

Worinn liegt nun ber Wiberfpruch in ben Behauptun= gen Dulongs und Derits? Diese Physiker mandten zu ihe ren Untersuchungen Korper von fo fleinen Dimenfionen an, bag für jeden Augenblick eine gleiche Temperatur in allen ihren Pun= cten vorausgefest werden konnte. Temton erhiste bingegen ein hinlanglich ftarkes Stuck Gifen bis zum Gluben, und beobachtete die Abkuhlungen auf der Dberflache. Sier, wo bie Oberflache beständig Barme aus bem Inneren empfieng, maren also die Umstånde wesentlich verschieden von denen, unter welchen die frangofifchen Phyfiter ihre Berfuche angeftellt hat= ten. Und merkwurdiger Beife haben fie felbft auf biefen me= fentlichen Unterschied aufmerksam gemacht. Der gange Wiber= fpruch liegt wohl barinn, baß fie in bem falfchen Wahne ma= ren, ale hatte Newton bas Gefet a priori bestimmt. Bat= ten fie Dewtons Abhandlung nicht bloß citiert, fondern auch gelefen, fo murben fie eines Befferen belehrt worden fenn.

Ben bem Guffe ber ermahnten Bafaltfugel murbe bie Form fo eingerichtet, daß dren Kanale von der Dberflache nach bem Inneren an verschiedenen Stellen gebildet wurden, wovon ber erfte 2 Boll tief, ber gwente 7 Boll und ber britte bis gum Mittelpuncte reichen follte. Diefe Ranale maren gur Aufnahme von Thermometern beftimmt, um ebenfalls ben Bang ber Temperatur im Inneren ber Rugel fennen zu lernen. Diefer Zweck wurde aber nur unvollständig erreicht. Indem jedoch bie benm Guffe biefer Rugel gemachten Erfahrungen benutt mur= ben, gelang es ben bem Guffe einer zwenten 271/4 Boll bicen Bafaltfugel, von ber Dberflache bis jum Mittelpuncte in gleis chen Abstanden 6 Kanale zu bilden, in welche harmonierende Thermometer geftectt wurden und fo der Bang ber Temperatur in diefen verschiedenen Tiefen mahrend ber Abkuhlung ber Ru= gel beffimmt werben fonnte. Gleichzeitig mit biefer Rugel murbe noch eine zwente Basaltkugel von 91/3 3. Durchmeffer gegoffen und die Abkühlungen bender Rugeln beobachtet. Als Resultat bies fer Untersuchungen ergab fich :

- 1) Die abermalige Bestätigung bes Newtonischen Gesetzes.
- 2) Die Zunahme ber Temperatur in ben erkaltenben Kusgeln von Außen nach Innen erfolgt nach einer geometrischen Progression, beren Erponent nur um ein unmerkliches größer als Eins ist, so baß also biese geometrische Progression sehr nahe einer arithmetischen kommt.
- 3) Die Abkühlungen der benden Rugeln in gleichen Zeiten und von gleicher Temperatur, von Ueberschüffen an gerechnet, verhalten sich genau umgekehrt wie die Durchmesser.

Diefes lettere Gefet fest uns in ben Stand, Die Abkuhlungszeit jeber Bafattkugel von beliebigem Durchmeffer von ber Schmelzhige biefes Gesteines bis zu irgend einem Tempe-31 \* catur-Ueberschuß zu berechnen. Nehmen wir nun an, unsere Erbe habe in der Schöpfungsperiode die Schmetzlige des Basatate gehabt und in ihrer Masse dieselbe Wärme-Capacität wie der Basat, so lassen sich die Zeiten ihrer Erkaltung von irgend einem Temperatur-Ueberschuß die zu einem andern geringern berechnen.

Balten wir und innerhalb ber Temperaturen, in welchen bie Abfühlungen an unfern Bafaltkugeln wirklich beobachtet wurben : fo durfen wir um fo weniger befurchten, bedeutende Fehl= fchluffe ju thun. In den hoheren Temperaturen, wo der all= mabliche Uebergang ber geschmolzenen Daffe aus bem fluffigen in den veften Buftand erfolgt, erleidet nehmlich das Gefet gang bestimmt eine Storung als Folge ber burch bas Beftwerben ber geschmolzenen Daffe fren werdenden Marme. Meine Beobachtungen an ber zwenten großen Bafaltlugel zeigen biefes auch. Geche Stunden nach dem Guffe war nehmlich die Er= faltung auf ber Dberflache in einer Ctunde 11°, in ber 7ten Stunde 40, und biefe Erkaltung hielt 15 Stunden lang mit geringen Ubweichungen an, ja, 22 Stunden nach dem Guffe betrug fie fogar noch 44/100. In ber Gten Stunde nach bem Guffe mar die Augel 9 Boll tief unter ber Dberflache ober 6 Boll tief im Bafalt noch gang fluffig, und bie Periode ber Er= ftarrung fallt alfo in die Periode ber gleichbleibenden Ubfühlung auf ber Dberflache. Uehnliche Beobachtungen haben befanntlich Rudberg und Marr ben ber Erftarrung bes Blei's, Binn's, Wismuths und Schwefels gemacht. Ich werde, fobalb es meine Gefundheit erlaubt, wo möglich das Gefesmäßige in diefem Berhalten ju ermitteln fuchen. Ich beabfichtige nehmlich, eine 2 Sug bide Rugel von Blei gießen zu laffen und burch Einfentung ivon verfchiedenen Thermometern bis gum Mittel= puncte die Temperatur in jeder diefer Tiefen unmittelbar nach bem Guffe bis gur Erfaltung gu bestimmen.

Nach la Place's Berechnung hat sich seit hipparchs Beiten bie Notation der Erde noch nicht um 1/200 Sec. verandert; es kann sich baher die mittere Währme unsere Erde seit bieser Zeit noch lange nicht um 1/200 N. vermindert haben.

Berechnen wir die Abkühlung für diesen Zeitraum von 1977 Jahren nach dem oben mitgetfeilten Gesetze, so sinden nicht ohngefät 7,1000 ° R., d. b. feit 1977 Jahren hat sich die mittlere Erdmärme nur um eine so unbedeutende Größe vermindert. Ist nach den heiligen Büchern das Alter des Mensschusgeschlechtes 5840 Jahre, so wurde sich seit Adam die mittelere Temperatur am Acquator erst um 1/100 vermindert has den. Man sieht dieraus, daß die oft wiederholten Behauptungen, als habe in der historischen Zeit die Währme der Erde abgenommen, das Elima sich verschlechtert, zu den Fabeln gehören.

Bekanntlich ift biese Meynung namentlich in ben Uspen verbreitet.

In einer 1820, von ber Schweizerischen gelehrten Gefellschaft gekrönten Preissschrift ist aber aus einer großen Menge von Thatsachen schwei ber Beweis geführt werden, daß die mittlere Temperatur in der Schweiz seit Inhehunderten keineswegs abzenemmen habe. Den griechischen und römischen Autoren sinden sich Stellen über größere oder geringere Strenge bes Wintere zu ihren Zeiten, über das Zufrieren der Kichse, der Seen und der Meere, weraus man ebenfalls schließen kann, daß seit jenen Zeiten das Elima sich nicht verschlechtert habe. Enblich hat Gay-Lussac durch Busammenstellung neuerer Nachrichten gezeigt, daß das Elima der Provence mahrend eines
Zeitraums von 1400 Jahren sich nicht merklich verändert habe. Damit soll aber nicht behauptet werden, daß nicht bie und
da durch locale Ursachen das Elima verändert, hier rauber dort
milber geworden ist. Nur die allgemeine Verminderung der Zemperatur auf der ganzen Oberstäche der Erde in historischen Zeiten mussen wissen ganzen Derfläche der Erde in historischen

Wir wollen es nicht versuchen, das Alter unserer Erde aus ihrer Abkühlung zu berechnen; denn wir wurden unsichere Zahlen erhalten, da wir die gewiß ungeheuren Zeiträume, innerhalb welcher die Erdoberstäche eine kast gleich bleibende Temperatur behauptete, nicht kennen. Ich beziehe mich nehmlich auf die schon gemachte Bemerkung, daß durch das im Inneren sortschreitende Westwerten der ursprünglich geschwolzenen Massen der Erde und die dadurch bewirkte Entwicklung gebundener Währme die Erdoberstäche hinkanglichen Ersat für den Wärmes Verlust durch Abkühlung erhielt.

Wir wollen aber ben Zeitraum berechnen, ber verfloß, als in unserem Deutschland die Temperatur von 22° auf 8° herabsank. Unter der Boraussehung nehmlich, daß die vegetabilischen Ueberreste in der Steinkohlenformation in einem Troppenclima gewachsen sind, würde die damalige mittlere Temperatur von Deutschland 22° R. gewesen sepn.

Nehmen wir fur die bermatige mittlere Temperatur von Deutschland 8° an, so findet sich für unsere Steinkohlensormation ein Alter von 19 Millionen Jahren. Breechnen wir endlich die Abkühlungszeit unserer Erde von einem Temperaturüberschus von 230° die zu dem von 1/100° über die Temperaturübers Weltenraumes, was für eine ganzliche Erkaltung anzunehsmen ist, so erhalten wir 353 Millionen Jahre.

Wenn man ber Berechnungen biefer Art, die ihrer Natur nach nur approximative Werthe haben konnen, auf so große Bablen kommt, welche frühere Schäungen von bem Umfange gewiffer Erdperioden ben weitem übertreffen, so ift es northig, die jum Grunde gelegten Boraussegungen etwas naber zu beleuchten.

Die erste Boraussehung ift, bag die Erbe in ihrer gangen Masse, ober wielmehr im Mittel aller ihrer Bestandtheile bieselbe Marme bestige, wie die Basilfugein, womit ich meine Bersuche anstellte. Gollte die Erbe, wie ihre mittlere Dichtigkeit vermuthen lagt, aus einem metallischen Kern bestehen, so wirde ihr Leitungsvermögen größer son, sals das unserer Basaltkugein, und in diesem Falle waren die obigen Abkühlungszeiten zu groß gesunden worden.

Zwentens mufte ben meinen Berechnungen eine Groffe für bie Temperatur bes Beltraumes, in welcher bie Erbe fich bewegt, geseht werben.

Dhne Zweisel kann diese Temperatur nicht höher sepn, als die größte Kälte, welche in den Polargegenden deodachtet worden ist. Die größte, die jest und zwar unter 62½, n.Br. beodachtete Kälte war aber nach Kapitán Back 45½ aunter Null. Arago schießt dieraus, daß die Temperatur des himmelstaumes unsehloter unter 45½ liegen müsse. So böchst wahrscheinlich dieß ist, so habe ich doch, um keine ganz willküpliche Zahl anzunehmen, nur diese Temperatur für die Teme

peratur bes himmelsraumes gesett. Fällt aber biese Zahl noch unter 463%, so mußte in ben angenommenen Perioden die Erkaltung scholler erfolgen, und in diesem Falle wären bie obigen Erkaltungskahlen ebenfalls zu groß gestunden worden.

Deittens wurde bei biefen Berechnungen vorausgefest, daß bie Deerschafte der Erde mahrend der angenommenen Perioden nur Warme verliere, keine aber zurückerhalte. In der ganzen großen Periode, welche die Erde in ihrer Erkaltung von 80° an ducchlief und vielleicht noch durchlauft, empfing sie Warme von der Sonne und von den Sternen, die natürlich ihren Warmeverluft zum Theil compensiren musten. Die Abkünfungen erfolgten daher langsamer, als die Berechnung sie ergeben hat. In dieser Beziedung sind daher die obigen Abkünfungseiten zu klein gestunden worden.

Enblich mußte ber schon mehrmals erwähnte Umftanb, bas Freiwerben von Midrme in Folge bes von Aufen nach Innen fortschreitenben Bestwerbens ber ursprünglich geschmelzenen Massen ber Erbeitäche ebenfalls retarbiren.

So haben wir also zwei Ursachen gefunden, welche, wenn man sie dem Calcul unterwersen könnte, die obigen Erkaltungszeiten wahrscheinlich vermindern wurden. Die beiben andern Ursachen aber wurden, wenn man sie dem Calcul unterwersen könnte, nicht bieß mit Mahrscheinlichkeit, sondern mit Gewisheit jene Werthe erhöhen. Wir sind nicht im Stande, beides gegen einander abzuwagen, nur so viel ist zu bemerken, daß die Ursachen, welche die gefundenen Werthe erhöhen, sehr mächtig wirkende sind, und daß wir daber nach Wahrscheinlichkeitsgrunden des gefundenen Abkühlungszeiten eher für minima, als für maxima nehmen können.

Schon Sourier hat barauf aufmerksam gemacht, daß unsere Erde nothwendig einmal in einen stationarem Temperaturzusstand fommen muisse, in welchem ihr Wärmeverlust durch Abkülung vollständig compensit werde durch die solare Wärmeerzeugung auf ihrer äußersten Kruste. Er berechnet, daß die jetige Temperatur der Oberstäcke den Werth nicht um 3.0° R. überschreitet, welchen sie zulest erreichen wird. Ich habe mehrere Gründe für die Vermuthung, daß unsere Erde jetzt schon in jenem stationaren Zustande sied besinde. Es mag aber daß Eine oder daß Undere senn; sa viel ist unumstösslich gewis, daß nach Eintritt diese stationaren Zustandes von einer weitern Erkaltung keine Rede mehr seyn könne. Und so kommen wir zu dem Refultat, daß, so lange die Sonne am Himmel steht, daß organische Leben auf Erden nicht untergehen wird.

Wirfungen gang anderer Urt mußten auftreten, wenn jemals bas organische Leben vernichtet werben follte.

Es ift leicht einzusehen, daß mit dem Eintritt des mehr erwähnten stationaren Temperaturgustandes unserer Erde das bis dahin von Außen nach Innen fortgeschrittene Vestwerden seine Gränze erreichen musse: dem wein nach der Boraussehung die in ihrer Temperatur veränderliche äußerste Erdetuste genau dies selbe Wärme von der Sonne wieder zurückempfängt, welche sie an den Weltraum abgibt: so bittet sie gleichsam eine undurchzeingliche Hulle fur die von Innen nach Außen zu entweichen stredende Wärme. Könnte man z. B. einem Hochosend wird die Gicht, durch das äußere Gemäuer usw. entweichende Wärme auf irgend eine Urt von Außen wieder zusühren: so ist flar,

baf bie im Innern enthaltenen gefcmolzenen Maffen fo lange im Flusse bleiben murben, als diese reciprofe Wirkung dauerte. Gecade so ist das Berhaltnis unserer Erde in ihrem stationaren Bustande, und so groß als der innere flussige Erdern beim Eintritte besselben mar oder sepn wird, wird er bis in die entferntesten Zeiten bleiben.

Schließlich ist indeß noch zu bemerken, daß es mehrere Urfachen gibt, welche dem Innern der Groe Warme entziehen, die nimmermehr dahin zurücksehrt. Bis jest kennen wir folgende:

1) Das Aufsteigen warmer Quellen, ober ber Thermen überbaupt ;

2) bas Abschmelgen berjenigen Gletscher an ihrer untern Flache, welche an Orten liegen, beren mittlere Bobentemperatur über Rull ift;

3) die erwärmten auffteigenden Mafferströme in Seen und im Meere, und die davon zum Theil abhängige Verdunstung bes Waffers auf der Oberfläche;

4) bie vulkanischen Wirkungen, Ergießung von Lavastromen, und endlich

5) die Gasentwickelungen aus dem Innern der Erde, vorzüglich die Kohlenfauregas Erhalationen.

3) Baron Carl von zügel aus Wien, Abris seiner Reise um die Welt von 1830 — 1836. Er reise am 2. May 1831 von Toulon nach Griechenland, Alterandrien, Eypern, Sprien, Balbeck, Libanon, Tripolis, Berut, Sidon, Jerufalem, Java, Indien, himelaya, Madras, Sincapur, Neusballand, Neusseland, Manilen, Canton, Bengalen, Caschmir, Lahor, Ei, Bombay, Vorgedig der guten Hossinung, Er. Helena, Portsmuth; er beobachtete vorzüglich die Völkerstämme, sammelte aber Thiere und Pflanzen. Er brachte mit:

Saugthiere 120. Mungen 1249. 236gel 1410. Idole 63. Lurche 205. Musicalische Instrumente 40. Fische 279. Waffen 141. Rerfe 6438. Stoffe 49. Cruffaceen 851. Schmuck 163. Condylien am meiften. Beichnungen und Gemalbe. Pflanzen 20,000. Manufcripte. Mineralien 1250. Tagbucher 12,000 Blatter.

4) Professor Goppert aus Breslau, über bie Bildung ber Pflanzenversteinerungen auf naffem Wege.

Im vorigen Sahre machte ich Bersuche bekannt, welche zeigten, wie man Begetabilien, welche in verschiedenen metallischen ober erbigen Lösungen gewesen sind, durch Stühen und Berbrennen des Organischen in Erden und Metalle mit Beibshaltung ihrer Struktur zu verwandeln vermöchte.

Spater fand ich, baß ber anorganische balb aus Kiesel, Kali ober Kalk, balb aus einem Gemisch von allen brei Stoffen bestehnde Rückstand, welchen jede einzelne Zelle und jedes einzelne Gefäß nach dem Verbrennen lieset, nebst den in dieselben aufgenommenen anorganischen Stoffen dies vorzugsweise vermittele. Ie mehr also von den logtern Stoffen die Psam zen aufnehmen, um so besser wird sich die Form erhalten. Man kann sich davon sehr leicht überzeugen, wenn man mehrere

mäßig bunne Bertikalschnitte eines Holzes in concentirte Auflöfung von schwefesaurem Stenoryvul beingt, und sie in verschiederbenen Zeiträumen, also das eine etwa 6, das andere 12 Stunben oder sangere Zeit darin liegen läßt, sie später glübt, und diese Producte ebenfalls mit den durchs Glüben erhaltenen Resten eines nicht imprägnitten Thücken Belzes von gleicher Größe vergleicht. Ben letterem, welches nur in zarten Umrissen früheren Gestalt des Holzskiers entspricht, kann man durch erstere die stusenweise sich verbessenze Erhaltung der äußern Gestalt versolgen; die dasseinige nachtlich am besten bewahrt haben wird, welches man am tängsten in jener Auflösung liegen ließ.

Da nun alle Pflanzen, ja auch die zartesten Theile berfelben, einen unverbrennlichen, der feüheren erganischen Form mehr ober minder entsprechenden Nückstand, vielleicht deswegen nicht mit Unrecht Seselt genannt, zurücklassen; so sind die von mit beschriebenen Versuche auch noch einer großen Ausdehnung fäbig, werden aber, da jene Rückstände immer nur eine sehr geringe Vestigseit besiehen, selten sehr haltdare Producte liesen, wenn man die Substanzen auf langere Zeit, vielleicht Sabre lang, einweichte. Nur einige Pslanzen, wie Blüthen von Erica mediterranea und Clavaria coralloides Bull., welche ein Sahr lang in concentritter Ausschlung des sahretersauren Silverssich besumden hatten, waren nach dem Glühen mit Erhaltung ber Form in zusammenhängendes, regulinisches diegsames Silber verwandelt \*.

Man kann sie also wohl mit den wahren Bersteinerumgen, d. h. mit den in Katk, Kiefel oder Eisen schoeiden werwandetten Begetabilien vergleichen, indem auch hier die Gestatt bei ganzlich veränderten Bestandtheilen unverändert blieb; doch durfte sich die Natur, wie ich schon im vorigen Jahre bemerkte, zur Bildung der durch ihre Bestsieft so ausgezeichneten Bereftenerungen wohl kaum eines so gewaltsamen Weges, wie des Keuers, bedient haben.

Indem ich nun weiter mich bemubte, erhielt ich burch meinen geehrten Freund, herrn Dberforstrath Cotta in Tharand, und fpater burch herrn Raufmann Lafpe in Bera, Stude pon einer Giche ber Jestwelt, Die von bem lettern in einem Bache ben Gera gefunden mar, und fich theilweife in einem unbekannten Beitraume in fohlenfauren Ralt verwandelt hatten, bebeutende Beftigfeit zeigten, und felbit Politur annahmen. Roch merkwürdiger erfcheint mir ein ebenfalls vom herrn Cotta mitgetheiltes Stud Buchenholz aus einer alten, mahricheinlich romifchen Bafferleitung im Budeburgifchen. Die Berfteinerung hat fich auf einzelne ber Lange nach durch bas Solg fich er= ftreckende enlinderformige Stellen befchrantt, fo bag man bei oberflachlichen Unterfuchungen wohl meinen fonnte, es feien bort Riffe ober burch Faulnig entfrandene Lucken gemefen, bie pon bem Ralfe ausgefüllt worden maren. Bon Kaulnig ift aber an bem biefe Stelle umgebenden Solze feine Spur mahrzuneh= men, und bei mifroffopischer Untersuchung fieht man auf ben verfalften Theilen diefelbe Structur wie auf dem benachbarten

Bolge. Rach bem Muflofen ber verfteinerten Stelle in Sauren blieb noch fammtliche organische, noch Gerbestoffe enthaltende Substang gurud, die aus Solg und punctirten Befagen bestand. welche feineswegs etwa verfohlt, fondern noch mit ber eigen= thumlichen Farbe und im Bufammenhange untereinander erfchies nen. Ein gleiches Berhalten beobachtete ich nun auch bei ben pormeltlichen in Ralt verwandelten Bolgern, wie g. B. in bem. fcmargen Marmor abnlichen Solze aus dem Uebergangegebirge ben Sausdorf in der Graffchaft Glas, alfo ber alteften. Berfteinerungen führenden Formation, ben dem aus bem Lias ben Bang und Bamberg, fo wie von Midaniel aus bet Rrinna und bem berühmten Stamm ven Craigleith in Schottland, welches erftere mir herr Dubois, lettere hert 2. C. Trepiranus jur literarifchen Benubung mitgetheilt hatten. Mus einer ebenfalls im Uebergangsgebirge von Sausi borf in Kalf vermanbelten Stigmaria ficoides, über beren Structur man fo lange zweifelhaft mar, ichied ich auf biefe Beife noch vollkommen erhaltene Troppengefage. - Ben bem aus der Graffchaft Glat betrug bie Menge ber bie Structur von Coniferen zeigenden, feinesmeges vertohlten, fonbern nur fcmad gebraunten, vollkommen biegfamen Fafern noch 5 bis Much fchied fich hier noch Del aus von brenglichem. Rreofot = ahnlichen Beruche, welches alfo eben fo, wie oben im Eichenholze der Gerbeftoff in die Berfteinerung mit übergegangen mar, ober mohl vielleicht richtiger fich mahrend bes Berffeine= rungsproceffes aus bem atherischen Del ber Coniferen entwickelt haben mochte. Um vollkommenften erhalt man die Kafern noch im Busammenhange, wenn man recht garte Splitterchen mit febr verbunnter Salgfaure übergießt; weil ben ber concentrirten nicht nur bie Caure felbft, fondern auch die burch die rafche Entwidelung ber Roblenfaure bewirkte Erfchutterung auf ben Busammenhang berfelben zerftorend einwirkt. Nachdem ich mich burch Berfuche überzeugt hatte, daß maßig concentrirte Flugfaure auf die vegetabilifche Fafer nicht gerfebend einwirkte, be-Diente ich mich derfelben, um die Riefel= und Chalcedonholger in Beziehung auf ihren Gehalt an organischen Fasern zu unterfuchen, und fand, bag auch in ber vefteften, auf bem Stable Kunken gebenden Maffe, z. B. in ben Stammen von Buchau in Schlefien, vom Riffbaufer, von Ilmenau, und in mehreren Gefchiebholgern noch moblerhaltene Gefafe vorhanden find, bie nad Entfernung ber Riefelerbe gurudbleiben, und in ben meiften noch vollkommen hinreichen, um auf die Gattung bes Solges fcbließen zu laffen. Es werden fich hierinn wohl noch manche Berschiedenheiten hinfichtlich ber Quantitat ber organischen Subftangen ergeben, worauf ich fpater noch guruckfomme; ba ich alle versteinerte Solzer nicht nur nach ihrer Structur, fonbern auch nach bem bier angeführten chemischen Berhalten untersuche. Doch konnen Arbeiten dieser Art nur langfam vor-Schreiten; weil außer ben geringen Borarbeiten in biefem Felbe auch noch bie Bubereitung ber Bolger gur Beobachtung, wie bas Schleifen, welches man am Beften nur felbft beforgt, viel Beit und Mube erfordern. In den Solgern, welche nur febr wenig organische Substang enthalten, ift biefelbe offenbar erft nach ber Berfteinerung theils burch Bermefung unter fortbauernber Einwirkung von Barme und Feuchtigfeit, theils wohl auch burch Ginfluß bes Feuers vernichtet worden. Jedes Befag und jebe Belle mar aber gemiffermagen ale ein Steinforn gu betrach= ten, daber alfo auch biefe Bolger, wie g. B. fehr viele ber weißen glasartigen ungarifchen Dpatholzer, Die offenbar theilmeife ber Einwirkung bes Feuers ausgesett gewesen find, ihre Structur

<sup>\*</sup> In ber vereinigten geognostisch betanischen Section am 21. September zeigte ich sowohl den Berluch, als mehrere ansbere im weitern Berlauf bieses Bortrages ermahnte Experimente, ober legte bie Resultate berfelben vor.

noch bewahrten. Um mich von ber Richtigkeit biefer Unnahme ju überzeugen, fette ich in einem fleinen Schmelztiegel feine, gefchliffene Quer = und Langenschnitte ber verfteinerten Bolger von Buchau in Schleffen und Chemnit bren Biertelftunden lang ber Weifglubbise eines Gefftrom'fchen Dfens aus. Die perschiedenartig holgabnlich gefarbten Fossilien waren milchweiß geworben, zeigten noch gang beutlich die frubere, die Coniferen characteriffrende Structur. Gin Paar Ctude, welche fich un= mittelbar mit den Roblen in Berührung befunden hatten, maren offenbar burch die Ginwirkung bes in benfelben enthaltenen Ralis an ihrer Dberflache glasartig. Da ich nun bis jest noch niemals foffile Bolger mit foldem Uebergug erhielt, wiewohl es ihnen, nicht an Belegenheit fehlen konnte, mit Rali in Beruhrung gu gelangen; fo burfte auch diefer Berfuch in geologischer Binficht vielleicht zeigen, wie felten bas Feuer hieben thatig gemefen fenn mag. Rur unter ben Dpalholgern aus Ungarn befige ich meh= rere Stammftudchen, beren Meugeres vollfommen murbe und mildweiß erfcheint, mabrent ber innere Theil noch febr viel organifche, nach Entfernung ber Ricfelerbe burch Fluffaure barftellbare Kafern enthalt. Durch Gluben wird auch der innere Theil vollkommen entfarbt und murbe, woraus wohl hervoracht, bag dieg der Ginwirkung des Feuers, aber erft nach der Ber= fteinerung ausgefest gewefen fenn mag. Ben einigen, wie 3. B. ben manchen Solgern aus ber alten Steinfohlenformation Lobe= gun ben Balle, Reurode in ber Graffchaft Glas, Radnis in Bohmen (aber auch aus ber Braunkohle): Bilin, von Meifiner, erhalt man nach Entfernung ber Riefelerbe reine, Kohlige Maffe, welche Fossilien also entweder vor der Berkohlung ober nach berfelben von dem fiefelhaltigen Fluidum durchdrungen wurden. Die alteren Raturforscher bezeichneten fie im Gangen febr richtig als verfteinerte Solzfoble. Ben andern Sol= gern fieht man gang beutlich an ben bestruirten Bellen, baf fie im Buftande der Kaulnig von der versteinerten Kluffigkeit erfüllt wurden. Muf gleiche Beife verhielten fich nun auch die in filberhaltiges Rupferoryd verwandelten Solzer von Franken = berg in Beffen, und die in Thoneifenftein veranderten, durch ihre Bestigkeit fo ausgezeichneten Stamme, wie g. B. die von Schlackenwerth oder Ellbogen, eigentlich die Schwefelfiesholzer. Entfernt man nehmlich burch Gluben ben Schwefel, fo bleibt bas Gifenornd, und nimmt man burch Salpeterfaure bas Gifen hinmeg, der Schwefel in Form der Pflanzengefage, zuweilen auch noch unverwandelte organische Gubftang gurud. Abgesehen bavon, daß wir vermittelft diefer Methode in manchen Fallen bas bisher ber Untersuchung ber foffilen Bolger fo ftorend ent= gegenftehende Schleifen entbehren fonnen, fo ergeben fich bieraus wohl nicht unwichtige Aufschluffe uber bie Beschaffenheit und Bildung ber Berfteinerung überhaupt. Es fcheint nun nicht mehr unerflarlich, bag wir in ben meiften Fallen ben ben verfteinerten Solzern die einzelnen Abtheilungen berfelben, Rinde, Solg, Splint, Mark und die einzelnen Sabrestringe nicht bloß wohlerhalten, fondern oft noch mit ben naturlichen Farben ober wenigstens doch fcharf von einander getrennt erbliden. Die verfteinernben Fluffigfeiten durchbrangen querft die Banbe ber Bolggellen und Gefafe; fpater murben bie Soblungen berfelben felbit ausgefüllt. Je gleichformiger und ruhiger bieß geschah, um befto wohlerhaltener ericheint die Structur und ber Durchmeffer ber Befage. Es geht auch hieraus hervor, wie richtig im 211= gemeinen die altern Raturferfcher von Agricola bis auf Bald, Schulze und Schroter ben Borgang ber Berfteinerung nicht als einen Erfetjungs = ober Substitutions =, fondern ale einen 3m. Ifis 1838. - Beft 7.

pragnationsproceg anfahen. Much vermuthete fcon Schulze (von ben verfteinerten Bolgern G. 5. Salle 177 und G. 24) gegen Bondaron von den verfteinerten Bolgern in den mineralischen Beluftigungen Thl. 5. S. 438, und Tourette (Schros ters lithol. Journal, Thl. II. G. 275), bag man bei Berfuchen, wie fie Carl in feiner Docimasia ossium fossilium mit verfteinerten Theilen von Thieren angestellt, beutliche Mertmale fowohl einer vegetabilifchen Grunderde, als anderer mit felbigen innigft verbundenen, und von einem naturlichen Solze noch rudffandigen Theilen bevbachten tonnte. Rach Balles rius (Ej. Systema mineral. Thl. II. Viennae 1778. p. 398) foll jedes mahre vegetabilifche Petrafact burch Deftillation ober Calcination abuliche Bestandtheile (acidum et phlegma) wie Pflangen ber Jehtwelt liefern. Much lagt fich auf Diefe Beife leicht erklaren, wie man halb verfteinerte Bolger antrifft, wie man mehrere bergleichen theilmeife verfiefelte, verkalfte und veranpfte befitt \*. Bas nun die verfteinernden Fluffigkeiten felbit betrifft, fo mar es offenbar die Rohlenfaure, Die die Auflofung bes Gifens, bes Rupfers und bes Ralfes, und bas blofe Baffer. welches die der Riefelerde vermittelt, welches, wie befannt, biefe Erbe, wiewohl nur in geringer Menge, aufloft. Doch burften biefe Auflofungen auch nur von geringer Concentration fenn. weil fich fonft Ueberguge ober Incruftate bilbeten, und bann bas Drganische, vollig abgeschloffen, fich wohl zu erhalten. aber nicht zu verfteinern vermochte.

Man fieht alfo hieraus, welcher lange Zeitraum gur Erzeugung berfelben erforderlich war. Gifenftein, nehmlich Gifen= ornohndrat bildet fich auch burch bas oben genannte Auflofungs= mittel aus vermoberten Pflangen befanntlich noch por unferen Mugen, und vermag auch gegenwärtig noch Begetabilien zu verfteinern, wenn fich bagu gunftige Gelegenheit barbietet. Ein folch merkwurdiges Benfpiel fand ich im Berbfte vorigen Sah= res auf der Bibliothet ju Gotha, beffen Mittheilung ich bem leider fur die Biffenschaft viel zu fruh verftorbenen Beren von Soff verdanke. Es ift eine Fafidaube, welche in ben Tiefen bes Schlogbrunnens nachweislich 150 Sabre gelegen bat und nun theilweife, namentlich an ben Stellen, wo die gang orp= birten eifernen Streifen fich befanben, mit veftem Gifenornb impragnirt und fo vest geworden ift, daß es fich an mehreren Stellen Schleifen laft. Daß fich Ralfverfteinerungen noch gu unferen Beiten bilben tonnen, beweisen bie oben ermahnten Bep= fpiele von der Giche und Buche; es fehlt alfo gegenwartig nur noch eine Riefelverffeinerung, um ben fur die gefammte Beologie gewiß nicht unwichtigen Gat, bag Berfteinungen fich noch beute. alfo noch fortbauernd, und nicht bloß zu gewiffen Rataffrophen bilbeten, unbestreitbar nachzuweisen. Die alteren Raturforfcher führten mehrere Benfpiele diefer Urt an \*\*. Und ich bin uber= zeugt, daß, wenn wir aufhoren werden, ihre Ungaben als Tau-

<sup>\*</sup> Bon diesem in Gyps verwandelten holze, welches nebst bem in Kale verwandelten am feltensten vorkommt, wurde vor zwei Jahren ein 4 Centner schwerer Stamm in den Gypszgruben von Dirschel in Deerschlessen entbedt, welches holz ich ber hiesigen Universität übergab.

<sup>\*\*</sup> Sich Walchs bekanntes Berk: Raturgeschichte ber Verstetenrungen. Theit 3. S. 32, und baraus in Schröters vollk. Einleitung in die Kenntniß der Geschichte der Teiene und Versteinerungen Theil 3. S. 209, 1178; wo alle die zu die fer 3eit bekannten Ersahrungen bieser Art gesammelt sind.

ichungen und Brrthumer gu betrachten, bie von ihnen gemachten Beobachtungen nicht lange allein fteben werden. Redoch nicht bloß auf analytische, sondern auch auf fonthetische Weise lagt fich bie Bilbung biefer Berfteinerungen auf naffem Bege anfchaulich machen. Auflofung bes Gifens in toblenfaurehaltigem Baffer wurde nur febr langfam zum Biele fuhren. Da ich nun burch Berfuche fant, bag man auch innerhalb bes Pflangengewebes die Dride von metallischen Lofungen mittelft geeig= neter Stoffe niederschlagen fann, fo benutte ich bas Berhalten, um eine möglichft große Quantitat Gifenornd (burch Impragnation mit fcmefelfaurem Gifenorph und Rieberfchlagung mit= telft toblenfauren Ratrums ober Ummoniums ) in die Pflangen gu bringen, fo bag bas Solg binnen wenigen Bochen gang bas Musfehen bes in Gifen veranderten Solges erhielt: boch war es noch nicht febr veft, weil, wie fich ben naberer Betrach= tung ergab, erft die Wandungen und noch nicht die Lumina ber Gefage ausgefullt maren, mogu offenbar langere Beit erfor= berlich ift. Daffelbe fann man auch mit bem Ralt, und mie eine erft in ben letten Tagen gemachte Erfahrung lehrt, ohne Breifel auch mit ber Riefelerbe erreichen. Gewohnlich fchlagt fich die Riefelerde aus ihren Muflofungen in Alkalien burch Cauren in Pulverform nieber. 2(18 ich aber vor drenviertel Sahren in febr engen Befagen eine febr concentrirte, burch or= ganifche Stoffe etwas braungefarbte Lofung von Riefel in Rali mit concentrirten mineralischen Gauren vermifchte, fo hatte fich im Laufe ber Beit auf bem Boden eine vefte Maffe von mufch= ligen Bruche, bedeutender, das Glas rigender Barte gebilbet, bie fich gang wie Feuerstein verhielt\*. Da die Rieberschlagung ber Riefelerbe auch innerhalb ber Pflangengefage Statt findet, fo barf man hoffen, auch vefte funftliche Riefel = Berfteinerungen bereiten zu fonnen.

Auf ahnliche Weise, wie die vegetabilischen Bersteinerungen, ging nun auch wohl die Bilbung der thierischen, wie der Knochen, vor sich. Ein Theil der Gallert ward durch Einwitzung des Wassers entsent, deren Stelle nun und die daburch entstandenen Lücken in dem phosphorsauren Kalk, oder dem Gerüse der Knochen schlengurer Kalk oder Eiseneryd ausfüllten, die als specifisch schwerere und dichtete Masse dem Knochen die größere Dichtigkeit und Schwere verlieden. Durch Impragnation mit metallischen Substanzen und nachberiges Giühen werden die Knochen niemals schwerer, obwohl die metallischen oder erdigen Substanzen bis in die feinsten Analchen vertreitet ertscheinen. Die weichen thierischen Theile konnten aber geben so wenig, wie die krautartigen saftigen Abeile der Begetabilien mit

in bie Metamorphofe gezogen werben; weil ben ber geringen Concentration ber verfteinernden Fluffigkeiten und ben ber leich= ten Berfebbarfeit ihrer Structur fie weit fruber verfaulten . bevor fie fich mit einer hinreichenden Menge impragniren ober nur verharten konnten. Rrautartige Pflangen vermochten fich in ber Regel nur in Form von Ubbruden ober auch in Substang, abgeschloffen von Licht und Luft, unter Butritt von Baffer gu erhalten, wodurch fie vielleicht allmablich fich in Braunfohlen. ober vielleicht felbft in Steinkohlen abnliche Subftangen verwandelten. Db fie immer nur auf naffem Bege ohne Buthun bes Feuers entstanden, will ich burchaus nicht behanpten, in= bem ich nicht glaube, baß fich jemals ein geologisches Gefes auf alle Berhaltniffe anwenden laffe, aber in febr vielen Kallen mag es mohl fo gefcheben fenn. Daß fich Bitumen auf Diefe Beife bilden fonne, babe ich oben ben Erwägung bes in Rale ver= wandelten Solges aus der Graffchaft Glas bemertt, und noch mehr fprechen dafur bie in ber altern Roblenformation zwischen bem Schieferthon gefundenen, noch vollig biegfamen, und nur Schwach gebraunten Begetabilien, die gewiß nicht fo felten find, als man bisher angunehmen geneigt mar.

So befite ich allein in meiner Sammlung aus ber alteren Rohlenformation folgende, auf die ermahnte Beife erhaltene foffile Pflangen ober beren Theile: von Balbenberg in Schlefien mehrere mir junachft ihrer Abstammung nach noch unbefannte Camen, aus Rreugburg in Derfchlefien ebenfalls Samen, das unter dem Namen Alethopteris Ottonis beschries bene und abgebildete Farrenfraut, ein Lycopodites, abnlich unserem Lycopodium undulatum ( die Blatter lassen fich noch ben benden in bren Schichten gerlegen, und gemahren naturlich vollkommene Ginficht ihrer Structur); aus 3 wickau eine ahn= lich erhaltene Neuropteris und ein Farrenfraut mit Sporan= gien, an benen man noch ben gegliederten Ring beutlich mahr= nimmt, als das erfte Benfpiel biefer Urt in ber alteren Rohlen= formation befonders intereffant. Unftreitig ift ben der Bertoh= lung auf naffem Wege auch die Wirfung bes Druckes mit in Unichlag zu bringen, wie ber gang einfache Berfuch bee Bu= fammenpreffens frifcher Blatter und Pflangen lehrt, bie fich febr bald unter Ginfluß von Barme und Feuchtigfeit braunen, was offenbar mohl nur als ein beginnender Berfohlungeproces gu betrachten ift, mabrend biefelben Begetabilien in blofem Baffer unter ahnlichen Berbaltniffen mit Ausnahme ber Ginwirkung bes Drudes viel langer fich erhalten. Unverandert bleiben fie faft, wenn man fie bermetisch verschlieft, namentlich vom Schim= mel unberührt, ber vorzugeweise, wenigftene jum Untenntlich= machen berfelben bentragt. Muf biefe lettere Beife bemahre ich mehrere Begetabilien ( die Bluthe einer Citrone, junge Erbfen= und Linsenpflangen, Sedum rupestre) feit 11 Jahre in Glasrohren hermetifch verschloffen auf, ohne bag fie eine mertliche Beranberung, außer einer gelblich grunen Farbung, bie aber balb, in ben erften acht Tagen nach bem Ginfchließen, eintrat, bis jest erlitten hatten\*. Gine Ungabl anderer Begetabilien, Blatter von Acrostichum alcicorne, Tectaria coriacea Lam.,

Db bas kurstich in ber Seine mit einem Schiffsanker gefunbene Holz, welches herr Becquerel in ber Sizung ber Atademie (ben 6. Nov. b. 3.) als versteinert bezeichnete, hierher gehört, werden wohl spätere Berichte naher entschieden. Mit welcher der Salaren, ob mit ber Schwefel :, Salz oder Salpetersaure, dieß am besten gelingt, vermag ich in diesem Augenblicke selbst nicht anzugeben, da das Gewonnene durch Berispen aus den bero verschiedenen Zichfelt zusammengeschüttet wurde. Ansangs waren die Studchen voh sehr sprobe und sehr verschied, daß sie bem Glüben in Pulver zerstelen; als ich sie aber nach 4Wochen wieder auf diese Weise prüfte, hielten sie das Feuer sehr gut aus. Es erinnert dies an die, wenn ich nicht irre, in Frankreich gemachte Beobachtung, wo man noch weiche, kiestige Masse entbeckte, die erst später an der Luff erhärtete. Ich habe jene Versuche wiederholt, und hosse zu bestätigen, was ich früher mehr zusäusglig als abschitzlich auffand.

<sup>\*</sup> Am 1. August b. 3. schloß ich einen Froich und eine Ardte, jebes besondere, in ein hinreichen weites Cytindergtas so vorschift ein, daß sie von der zum Buschmetzen des Glasse ersorbertichen hoben Temperatur nicht berührt wurden. Wie brauszuszuschen war, traten balt beftige Respirationsbeschwers den ein, die dem Leben dieser Thiere ein Ende machten.

Adiantum aethiopicum, Pteris arguta, Asplenium trichomanes, Aspidium molie, Juncus squarrosus, Blatter von Thalictrum minus, Chaerophyllum hirsutum, Equisetum palustre, Pinus sylvestris legte ich am 12. August 1836 gwifchen Thonplatten, und fentte fie in einer offen ftebenben Glasfraufe in bas Beet bes 6 Fuß boch mit Baffer angefullten Grabens im hiefigen botanifden Garten. 218 ich fie am 20. Mu= auft b. 3., alfo nach 121 Monate wieder herausnahm, fo fand ich fie im Bangen hinfichtlich ber Form febr mohl erhalten, aber fart gebraunt, namentlich bie Tectaria, Aspidium molle, Juncus squarrosus, bie Rieferblatter faft noch grun. biefe Berfuche auch junachft fein erhebliches Refultat lieferten, To fete ich fie boch fort, weil die von mir beobachtete Berfah= rungeart, wenn ich nicht irre, vielleicht dem Borgange in ber Urzeit, in welchem fich Ubbrucke jener Urt bilbeten, am meiften abnein burfte. 3ch habe baber die oben genannten Pflangen wieder zwifchen Thon gehullt, auf abnliche Beife verfenft, um fie erft in einigen Sahren an bas Tageslicht ju gieben. Belche Beranberungen gulammengehaufte Begetabilien unter Butritt ber atmofpharifchen Luft erleiben, zeigen die febr intereffanten Berfuche bes herrn U. F. Biegmann, burch die er nicht nur Die Nachbilbung von Torf, fondern auch der Brauntoble be= wirfte\*. (Ueber die Entstehung, Bildung und Befen bes Torfes von Dr. U. F. Wiegmann, Profeffor in Braunfchweig. 1837. ©. 60 ff.)

Ich schließe biesen Vortrag mit der Bitte: baß man ihn an bem Orte, von welchem einst die Gestaltung der Flora der Borwelt als Wissenschaft ausging, freundlich ausnehmen möge, für deren Begründer wir Alle, das Inland, wie das nahe und ferne Austand, wünschen, daß er die an das spätesse giel des menschlichen Alters der Wissenschaft und seinen zahlreichen Vererbern erhalten werden möge.

# Bwente allgemeine Sitzung.

Frentag, ben 22. Gept.

Bahl des nachsten Bersammlungsortes. Es waren schriftliche Sintadungen eingegangen von den Universitäten Erlangen, Freydurg im B. und Rostock. Der lettere Ort erhielt 9 Stimmen, Erlangen 85, Freydurg 125. Beck, Prof. der Chirurgie,

Den Frosch bewahre ich noch auf. Seine außere Gestalt ist jest , indem ich diese Abhandlung zum Druck überschicke, noch eben so naturlich, wie jene der Pflanzen.

wurde erfter, Prof. Leuckart gwenter Gefchaftfouhrer; Prof. Baumgartner Stellvertreter im Berhinderungsfall bes Erftern.

5) Dr. H. Chaufepie' aus Samburg: uber ben Einfluß bes Branntweins auf die Gesundheit, das Glud und Moralitat.

Gern wunschte ich diese hochverehrte Bersammlung mit einem Gegenstande zu unterhalten, der ein allgemeines, vielseitiges Interesse gewährt. Die Aufgade ift nicht so ganz seicht, einen solchen zu finden, und ich bitte um Nachsicht, wenn ich vielleicht einen unpassenden gewählt habe. Möchten die verehreten Zuhörten nur nicht besorgt werden ber den ennung des Gegenstandes; es soll nicht so schlimm werden und nicht so sange dauern.

Mein Thema heißt, erschrecken Sie nicht, ber Branntwein — ein Gegenstand, worüber sich viel sagen läßt; boch wird die geehtte Versammlung erlauben, daß ich die Bereitung besselben, die verschiedenen Materialien, die Einrichtungen der Brennerenen, die Vortheile, die der Staat davon zieht, kurz das Deconomische und Lechnische mit Stillschweigen übergebe und ihn nur von der Seite betrachte, die fur die Menschelt ein psychisches und physisches Interesse gewährt.

Das Geschichtliche ber Erfindung ift etwas bunkel, und ich habe wenig Data auffinden konnen. Bang fo alt, wie bie bes Beines, ift fie nicht; aber fie gibt vielleicht Huffchlug uber ben fatanischen Untheil ber Erfindung, ben ber Teufel, ju Folge ber Mennung alter Rabbiner, ben ber bes Beines gehabt hat. Es heißt nehmlich, daß, wie der Berr Jebaoth die Altvater Moah und Loth den Bau und die Bubereitung des Beines gelehrt habe, Satan baruber entruftet gemefen fen, und um bies fes Gottergeschenk ben Menschen verberblich zu machen, geras then habe, jur Bedungung Lamms =, Pferbe = und Schweine= Blut zu nehmen. Dieg habe die Folge gehabt, daß ber, melther ein Glas Bein trinke, heiter und freundlich, wer zwen gu fich nehme, muthig und wild, und wer bren und mehrere genieße, zum Schwein felbft wurde. Gang ohne Satan's Gin= fluß mag bemnach bie Geburt bes geiftig : teuflischen Betrantes wohl nicht gewesen fenn. Babricheinlich ift bie Erfindung bes Branntweins als Spiritus vini boch ichon fehr alt; benn man hat Gefaße mit einer fpiritubfen Fluffigkeit ben agnptischen Mumien gefunden. Und es ift mehr wie mahrscheinlich , daß er, zwar in anderer Geftalt, wie die nicht erreichte Runft, Golb gu machen, von ben Arabern zu und gekommen. Wahricheins lich, daß er von diefen aus Bein bereitet, zuerft von arabis ichen Mergten als Argnen gebraucht murbe, und daß mir Europher ihn aus grabifchen Schriften fennen lernten; wenigftens war feine Bereitung im 13. Jahrhunderte nur ben Alchymiften als eine geheime Runft bekannt.

Alexander Taffori erzählt, daß zu Ende des 15. Sahrhunderts die Madenfes ben einem sehr ergiedigen Weinjahre zuerst Branntwein aus Wein gemacht und verhandelt hatten, und der starte Berbrauch die Benetianer ausgefordert habe, beises Product nachzumachen. Zuerst hatten sich deutsche Bergleute an dieses Getrant gewöhnt, und der meiste Absat sen nach Deutschland gegangen.

Es gibt noch zwep alte beutsche Schriften, die eine von Michael Schrich v. J. 1483., und die andere von Mar Aprer v. J. 1487., die aus 3 Blattern, ganz in Solz ge-

Bahrend meiner Unwefenheit in Prag geigte mir ber Dr. jur. herr Ritter Ralina von Sathenftein, ber fich viel mit ber Untersuchung ber heidnischen Opfer = und Begrabnigplage Bohmens beichaftigt , und bereits auch ein intereffantes Bert im vorigen Jahre baruber publicirte, Refte ber ausgehöhlten Baumftamme, in welchen bie Urbewohner biefes ganbes ihre Tobten zu begraben pflegten. Biewohl die Anochenrefte berfelben , und alle andere Berhaltniffe feine Gpur von Ginmir= tung bes Feuers zeigten , fand ich boch biefes ben Coniferen angehorige bolg in glangend ichmargliche, bie bolgftructur noch beutlich zeigende Brauntohle vermanbelt. Ich fuhre biefes Beifpiel nur an, um bie Mufmertfamteit ber Rorfcher auch auf abnliche Ralle gu leiten, in benen fich oft bie Gin= wirtung eines Momentes wird naber bestimmen laffen, ben wir leiber nur in geringem Dagftabe anwenden tonnen, ich meine bie Beit.

fcmitten, befteht und ein Gebicht über ben Branntwein enthalt; eine Schrift, Die ichon über ben Gebrauch und die Birtungen bes Branntweins etwas Bestimmtes fagt. Co fchreibt Mi= chael Schrich 3. B. "1. der geprannte Bein ift gut fur die Bicht bamit gestrichen. 2. Wer henfer fen, ber bestreiche fich mit geprannten Bein umb ben Sals und trinke ibn Morgens nuchtern. 3. Wer alle Morgen trinkt in halben Loffel nuch= tern, ber wird nimmer frant. 4. Wenn eine fterben foll , fo gießt man ihm ein wenig geprannten Weins in ben Mund, fo wird er reben vor feinem Tob. 5. Ber auch geuffet bes Beines in einen Tobten, ber faulet und erftinkt nimmer auf ber Erben noch barunter. Das Fleifch man bamit beftreichet, es fen roh ober gefotten, bas faulet und erftinket nit." - Und fo empfiehlt er befondere noch ben Gebrauch gegen Blafenftein, Bergwurm, Suften, Bafferlucht, außerlich ben franten Mugen, Schwerborigfeit und als Schonheitsmittel. Schon im 16ten Sahrhundert war ber Gebrauch bes Branntmeins giemlich allgemein, und es wurde ju weit fuhren, Die gange Gefchichte ber Berbreitung Diefes Getrantes uber alle Belttheile burchqu= geben; baber ich um bie Erlaubniß bitte, nur noch einige allgemeine Bemerkungen und Etwas über den Rugen und ben Rachtheil beffelben bepfugen zu burfen. - Alfo ins Duntle ber Runftgefchichte verliert fich bie Entdedung bes Brannt= weins, und ftammt hodift mahricheinlich aus Arabien, von wo bie Runft Gold zu machen, und fo viele nubliche, und fo manche felbft verloren gegangene Erfindungen ausgegangen find. Merkwurdig bleibt es , daß dren wichtige Entbedungen fo nabe gufammen treffen, Entbedungen, Die fur die Menichheit und für bie Beltgeschichte fo wichtig geworben find. Es find biefes die Buch bruder = Runft, Das Schiefpulver und ber Branntwein.

Bie unahnlich find biefe bren gottlichen Gaben ihrer Da= tur und ihrer Unwendung nach! ju welchem erhabenen, gottli= chen Gebrauch haben wir bie eine, - ju welchem ichrecklichen, gerfiorenden Gebrauch die benben andern benutt! Faft muß man glauben, bag bis babin eine gutige und weife Borficht bas Menschengeschlecht nicht fur reif genug gehalten habe, um es mit biefen nuglichen, gefahrlichen und fchredlichen Dingen befannt ju macher. Groß, erhaben und begluckend ift der Rus ben, ben uns die Buchbruckerfunft fchafft; unferm Geift und Bergen gewährt fie Rahrung, unfere Kenntniffe vermehrt fie, und fichert uns ihren Befit fur die Bufunft. Mit bem Schießpulver ahmen wir Gottes Blis und Donner nach, gerftoren wie biefer, und oft noch furchterlicher als er, erschuttern ben Erbboben gleich einem Erbbeben. Mit bem Branntwein, Diefem Spiritus vitae, erhebt fich ber Muth, bie Frohlichkeit, Die Beifteethatigkeit und bie Rraft; und mit bem namlichen Mittel finkt ber Menich jum Thiere herab und wird leblos. Sa ich fenne fein Mittel, bas fo merkwurdigen Ginfluß auf ben pfochifchen und phofischen Menschen hat wie biefes . bas fo fcmell ben moralischen wie ben torperlichen Buftand ju veran= bern vermag. Laffen Gie und unter vielen nur Gin Benfpiel mablen! Rehmen Gie ben muthlofen, traurigen, gefchmachten, an allem Glud verzweifelnben Menichen, benten Gie fich ihn ohne Rahrung, ohne nothige Befleidung und Bohnung, entbloft von Allem, was bem Leben Reit und Unnehmlichkeit verleiht, und geben Gie biefem Unglucklichen fleine Gaben Diefes Lebensgeiftes, und ichon in einer Biertelftunde andert fich fein Buftand. Geine gefuntenen Rrafte heben fich, andere Gefühle bemadtigen fich feiner, er wird muthig, heiter, vergift feines Unglud's und seiner Lage, vermist nichts, wied ein Fürst, ja ein Gott! Und bieser namtliche Mensch nimmt zu viel von diesem Bebensgeiste, und Alles ist verschwunden; seine Krafte nehmen ab, leb und bewußtlos liegt er da, und von den hohen Vorzügen, die den Menschen wesentlich vom Thiere unterscheiben, ist keine Spur mehr vorhanden.

Gewiß gehort Die Erfindung bes Branntweins qu ben wichtigsten und erfolgreichsten, die ber Menfch gemacht hat, und wohl barf man fie ihres Ginfluffes megen ber ber Buch= brudertunft, bes Schiefpulvere, der Magnetnabel, ber Meroftas ten, Dampfmaschinen und Gifenbahnen gur Geite ftellen. weit murbe es fubren, wenn wir einzeln ben Ginflug und bie Einwirkung anfuhren wollten, ben diefe Erfindung auf fo man= nigfaltige Weiverbe und Runfte, auf die Lebensart, auf die Be= fundheit und Gludfeeligkeit der Menschheit gehabt hat. Aber gedenken wollen wir doch, daß fie viele neue Runfte, Fabriten und Gewerbe gefchaffen und manche gekannte verbeffert bat; die Physie, die Chemie und Medicin fann fie nicht entbehren; benn fie hat bem Chemiter neue Auftofungs =, bem Raturfor= fcher neue Untersuchungs = und bem Urzte neue und ichabbare Argnepmittel geliefert. Gie hat unter bem verführerifchen Ras men von Lebensmaffer uns angenehme Betrante und Mittel perschafft, wodurch auch ber Mermfte eine Beit lang feine Roth und Gorge vergift. Gie hat ben Furften und Staaten große Einnahme verschafft und mit bem Branntwein macht man Ur= meen mobil, fuhrt man ungeheure Bauten aus und errichtet Monumente, die der Emigfeit trogen, übermindet Schwierig= feiten, die die Ulten nur durch Maschinen und Menschengahl gu Stande bringen fonnten, erabert neue Belttheile, und unterwirft fich die uncultivierte Menschheit, wie man bas wilbe Bieh bandigt.

Groß ift aber auch bie Schattenseite biefer Erfindung. Welches namenlofe Elend hat fie ber Menschheit gebracht, und wie gerftorend find ihre Birfungen fur bie Gefundheit und bas Glud fo vieler Familien geworben! Bahrlich, ber Brannt: wein hat manche Menfchen vernichtet und getobtet, wie bas Schiefpulver! Unter eben bem verführerischen Ramen von Lebensmaffer hat fie ein langfam wirkendes Gift bereitet, welches bas Leben verfurgt, bie Gefundheit untergrabt und bas Glud ber Menichen gerftort, und ben, ber fich bem Genuffe bes Branntweins ergeben hat, bis jum Bieb berabwurdigt. Sie ift eine Quelle von Laftern, Berbrechen und Scheuflichkeiten geworben, die die Menschheit entehren und die fich durch Ent= beckung und Aufklarung uber alle Belttheile verbreitet hat. Sie hat den Europaern die Mittel gegeben, wodurch fie gelernt has ben, jene roben Bolfer burch Unlodung, Begahmung und Ent= fraftung ju befampfen, ju befiegen und ju Sclaven ju machen, die baburch erft recht ungludlich geworben find. Gehr fcnell hat fich die Liebe gu biefem Betrante uber alle Belt= theile verbreitet, und felbft bie robeften Bolfer, welche meder lefen, ichreiben noch gablen konnen, haben nicht nur die Runft ber Bereitung begriffen, fondern auch Bis genug gehabt, ihn aus ihren einfachen Producten zu gewinnen. Auf die Morali= tat und Mortalitat hat nicht leicht eine Entbedung großern und tiefern Ginbruck gemacht; bas tonnen Mergte, Geelforger und Polizenbehorben beftatigen. Wie oft trifft nicht hier bas Schieße pulver mit bem Branntwein jufammen, und wenn ber vom Branntwein bis jum Bieh gefuntene Menfch nicht mehr weiter fann , fo hilft ihm der fchmarge Bruder uber die Barrière meg, Die bas Dieffeits vom Jenfeits Scheibet.

11m biefe Erfindung noch nachtheiliger für die Gefund= beit ju machen, bat man in neuerer Beit eines ber nutlichften und mobithatigften Producte, Die Rartoffeln, ju feiner Bereitung angewandt. Richt allein, bag man baburch feine Quan= titat unendlich vermehrte, fondern man hat auch badurch feine Qualitat unendlich verschlimmert. Rennten alle Fabrifen bie Mittel, bas giftige Princip, bas Solanin, was vorzuglich ber Schale ber Rartoffeln benwohnt, bavon gu icheiben und es gangs lich unschablich zu machen; wurden fie ftete gute und gefunde Magre und nicht oft bas Schlechte und ben Musichus bagu mablen; liegen fie ihr Product lagern und alt werden: fo mur= ben manche Rachtheile fur die Befundheit wegfallen. Denn ber junge Rartoffelbranntwein ift eben fo ungefund wie ber junge Rum, ben man in ben Colonien ben Regermorber nennt und beffen Musichant ben hoher Strafe verboten ift. Der milbe, angenehme Gefchmad, ber mohlfeile Preis ift aber ju verfuh= rerifch, und ber fcmelle Debit ift oft fo groß, daß die beliebten Fabrifen faum fo viel verarbeiten fonnen, ale jum Berbrauch und jum Berichicken verlangt wird. Bahricheinlich ift jener eigenthumliche Bahnfinn, worein alte Erinter verfallen. bas Delirium tremens, bas in neuerer Beit gu haufig vorfommt, eine Rolge bes jungen und fchlechten Rartoffelbrannt= meins. Benigftens erinnere ich mich im Unfange meiner über 40 Sabre geführten Praris nicht, und ich berufe mich auf bas Urtheil meiner alteren herren Collegen, daß diese Form bes Mahnfinns fruber nicht fo oft vorgetommen fen wie jest.

Frenlich gibt es in Europa noch Lander, wo ber Gebrauch bes Branntweins und feine Nachtheile febr befchrankt find; felbft bie beutschen Staaten fennen ihn wenig; ben ihnen heißt es: ber Bein erfreut bes Menfchen Berg. Gachfen ge= braucht ihn wenig; in Baiern trinkt man Bier; Italien, Frankreich, Spanien und Portugal bedurfen feiner fast nicht und ge= nießen ihre foftlichen Beine; aber England verbraucht fchon mehr, obgleich ber Englander fein foftliches Bier auch ju fcha= ben weiß, und ben Branntwein, mehr mit Baffer verbunnt. als Grog zu trinken gewohnt ift. Rur Rugland, Poblen. Schweben, Danemart, Solland und Mord-Deutschland tonnen ihn nicht entbehren, und in diefen gandern hat man Gelegen= heit genug, bas Unglud und bie Nachtheile fennen zu lernen, die dieses Lieblingsgetrank über ihre Bewohner verbreitet. Frenlich macht bas Clima, die Lebensweise und in vielen Kallen Die Urmuth feinen Genug nothwendiger, unschadlicher und auch mohl verzeihlicher. Denn ben fo manchem Urmen, ber fchlecht genahrt und gekleibet ift, beffen Bohnung alles Rothigen er= mangelt und oft einem Bieliftalle gleicht, ber halb erfroren und enteraftet gur Tagesarbeit geben foll, um feinen taglichen Un= terhalt zu verdienen: ben biefem muß ber Schnaps alles erfe= ben und ihn gur Arbeit fahig machen, und er wiederholt bie Gabe fo oft ihm die Rrafte ausgehen. Gollte es mohl eine Sunde fenn, einem folden Ungludlichen einige Rreuger felbft jum Branntwein ju geben? Saben wir Deutsche boch eine Rebensart, die fast allen Sprachen fehlt, bas Bort Trint= gelb, bas freplich nur in Folge feiner Bebeutung noch ge= braucht wird.

Aber follte es unmöglich feyn, dieses unglückbringende Getrank unschädlicher zu machen, ober wohl gar zu vernichten? Sch glaube und hoffe, daß es möglich und ausschhrbar seyn werbe, da schon in manchen Ländern das Beyspiel dazu gegeben worden ist, wie z. B. in Amerika, England, Schottland, Is 1838. Seft 7. Holland und in einigen Gegenben Deutschlands. In einigen Provinzen Amerika's, wo das Laster ber Trunkenheit den hochsten Gipfel erreicht hatte, wird kein Branntwein mehr getrumken, und wir sehen von dorther Schiffe in Hamburg ankommen, wo iber Matrose alle Gefahren der See ohne Murren
erträgt und die schwersten Arbeiten folgsam leistet.

Wenn es der ernstliche Wille ware, die Branntweinspest auszurotten, so mußten die Regierungen, die Gesegeber, die Volks und Schullehrer, die Fabrikherren, die Junktmeister, die Herrichaften, welche Dienstboten halten, und vorzügslich die Vorsteheften, welche Dienstboten halten, und vorzügslich die Vorsteher der Armenanstalten das Ihrige redlich dazu beptragen; so mußte die Trunkenheit nicht die Errafe des Verbrechens milbern; so mußten Mösigkeits-Vereine errichtet werden, die durch gute Einrichtungen und Bepspiele dem Lastes der Arunkenheit Schranken seigen könnten.

Moge es ben Eblen und Menschenfreunden der verschies benen Staaten Europa's gelingen, biese Geisel der Menschheit, die das Gidc, den Frieden und die Gesundheit so vieler Einzelnen wie ganger Familien vernichtet, unschädlich zu machen oder gar auszurotten; und möchten vielleicht von dieser geehrten Wersammlung aus einige wohlthätige Maaßregeln ergriffen werben, um diesen großen Zweck zu erreichen: so wurden diese wenigen, zu Ihnen gesprochenen Worte eines seegenvollen Erfolges sich erfreuen.

6) Protomedicus von Lenhoffek aus Dfen: uber bie Wuthkrankheit.

Unter allen Uebeln, bie ben Menschen treffen tonnen, ift wirklich teines fo furchterlich, ale die feit Jahrhunderten befannte, - aber leiber noch nicht er fannte Buthfrantheit. - Ber fennt bas ichauerliche Bild, die Entfegen erregenden Ericheinungen diefer Rrantheit nicht? und wo ift ber Urgt, ben bas Miggeschick traf, mit biefem Uebel fampfenden Menschen benguftehn, ber fie aber unter martervollen Leiben, aller angemandten Mittel ungeachtet, bahin fterben fah, ohne in feinem Innerften erichuttert morben ju fenn? - Je großer biefes Uebel ift, defto ichrecklicher muß es und ericheinen, wenn wir die traurige Ueberzeugung haben, bag wir bis jur Stunde noch feine Beilmethode, fein Mittel gefunden haben, bas bereits tiefer in ben menschlichen Organismus eingedrungene Buthgift zu bes fcmichtigen, feine, bas Blut = und Nervenleben gerftorenbe Rraft ju bemmen, bem ungludlichen Rranten, ber mit Bemußtfenn unter entfetlichen Qualen feinem gemiffen Tobe ente gegenfieht, Eroft und Bulfe ju leiften! -

Diele ber Umftande sind mit diesem Uebel, wie ich in meiner vor Kurzem erschienenen Schrift "die Wutherante beir nach bieherigen Beobachtungen und neuern Erfahrungen pathologisch und therapeutisch bargestellt" ausschlich nachzuweisen mich bestrebte, die sich ber wahren Erkenntnis besselben bisher entgegenstellten. —

Bey den besten Absichten und Bestredungen der Aerzte und mancher Regierungen, die namhaste Opfer brachten, wurden den Verirrungen herbeggeschipt, die das erwünschte Ziel beynache immer weiter rücken; — man haschte nach specisssochen Mitteln, die unseelige Gewinnsucht von Quacksalbern eilte herbey, und früher oder spater kam man erst zur Erkenntnis, daß man unnüge, wohl auch schädliche Gebeimmittel zu theuer bezahlt 32.\* habe. Bohl ift es nicht zu verkennen, bag es bem erhellten Forfdungs : und Beobachtungsgeifte unferer Beit gelungen ift, piele ber bisherigen Grithumer ju gerftreuen, und manche Do= mente, die fich auf ermahnte Rrantheit beziehen, gu beleuch= ten; - allein weit find wir noch bavon entfernt, eine genugende Pathologie und rationelle Therapie ber Buthfrantheit aufzuftellen. - Roch miffen wir nicht, wie wir die Quelle bes Buthcontagiums erftiden follen; ba uns weber bie Unlage, noch bie einwirkenben Urfachen ber Buth ben bem Sunbege= fchlecht bekannt find; - wir konnen bie fcheinbare von ber wirklichen Gefahr nicht unterscheiben; indem die zuverlaffigen Beichen ber Sundewuth noch nicht gehorig hervorgehoben mur= ben ; - bie Prophylaris gegen biefe Rrantheit durfte ben unbekannter Ratur bes Buthgiftes noch mande Berichtigungen erhalten; - ferner ift uns die Pathogenie und die eigentliche Natur ber Buthfrantheit, ohne welche wir nie gu einer ratio= nellen Therapie gelangen tonnen, unbefannt.

Ich glaube aber, ber gunstigste Zeitpunct zur wahren Erforfcung bieses Uebels sey schon herbengesührt; — indem wir wissen und erkennen, was wir best immt wissen und nicht wissen. — Wir missen als diesen so hochwichtigen Gegenstand möglichst zu verfolgen suchen; durch Ausmunterungen zu fernern Beobachtungen, zu weitern Aufschlussen zu gerlangen, und bestreben. — Meiner Ueberzeugung nach dürften aber derley Ausmunterungen, wenn sie von dieser gelehrten Berfammlung ausgeben, vom besten Erfolge seyn. — Bu diesem, die Bervollkommnung der Heilunde und das Wohl der Menscheit beabsichtigenden Zweck will ich nun nach meinen geringen Kräften beytragen; — indem ich nachfolgende Preisktage mit einem Prämium von 100 Stud e. Dukaten zu honoriren mich verpflichte:

- "1) Welche sind die vorzüglichsten Ursachen und die zuverläffigsten Zeichen der ursprünglichen Buth ben bem Hunde-Geschlecht?
- 2) Welche find bie pathognomonischen Symptome ber burch bas mitgetheilte Buthgift hervorgerufenen eigenthumlichen Buthkrankheit ben bem Menschen?
- 3) Welche sind die zwerlässigsten prophylactischen Mittel gegen die Wuthkrankheit? sind nehlt der örtlichen Behandlung verdächtiger Bunden und durch den Wuthgeiser verunreinigter Hauthkelsen, auch allgemeine, auf die Blutmasse, das Nervenund Lymphisstem wirkende Mittel erforbertich? welche sind dieselben, und worauf gründet sich ihre Indication?
- 4) Welches Heilberfahren und welche Mittel kann man ben bereits ausgebrochener und vollkommen entwickelter Wuthekrankheit des Menschen mit wahrscheinlichem Erfolg anwenden? welche sind die begründenden Anzeigen derselben, und kann man über alle Zweifel erhabene glückliche Behandlungen bieser Art nachweisen?

Das erwähnte Pramium von 100 Dukaten für eine burchaus genügende, auf zwertässige und wiederholte Erfahrung gegründete Beantwortung obiger Fragen werde ich ber der meditinischen Fraultät zu Pesth hinterlegen; — dieser übertasse ich
auch die erste Beurcheilung der eingesandten Beantwortungen.
— Mein Wunsch ist aber, daß jene Abhandlungen, welche vor
der Hand für preiswürdig gehalten werden, den nächstsolgenden
fünf Werfammlungen der Natursorsche und Aerzte in der Beite

folge ihrer Einfenbung zur nahern Beurtheilung vorgelegt werben, — baß daher die Zuerkennung des Preises von dieser gelehten Bersamilung ausgesprochen werbe. Die Preiswerber haben ihre, mit einem Motto bezeichneten, in beutscher ober lateinischer Sprache versaften Abhandlungen an die medicinische Facultat zu Pelih portofren einzusenden und ihren Namen, Character und Bohnort in einem versiegelten, mit gleichem Motto bezeichneten Zettel anzudeuten. Die Concurrenz für biese Preisfrage bleibt durch fünf Jahre die 1842. incl. offen.

Theilweise Beantwortungen bieser Fragen konnen wohl belobt aber nicht honoriert werben; ba feine Zerstückelung bes Pramiums Statt findet.

Die gekronte Preisichrift bleibt Eigenthum bes Preisausftellers, und bie nicht honorierten Abhandlungen werden ben Berfaffern auf Berlangen zurückgeftellt."

(Wir erlauben uns hieben zu bemerken, daß eine folche Beurtheilung von Seiten ber Berkammlung unmöglich ift. Eine folche Arbeit überschreitet weit die Jahl von 8 Tagen, auch wenn man sie ber Verfammlung wirklich aufbürden könnte. Die Verfammlung ist ja keine stehende Gesellschaft und kann sich daher mit keiner Art von Geschäften abgeben. Das Urtheil der Petiber Facultät und bie Bekanntmachung besselben in der Verfammlung reicht vollkommen hin. D.)

- 7) Rammerrath Schlieben aus Dresben, über bie unfeelige Zunahme bes Selbstmordes wie der unehelichen Geburten. Dabey muffen wir auf den amtlichen Bericht S. 64 verweisen.
- 8) Prof. Schreigger aus halle, über bie Bebeutsamfeit naturhistorischer Academien im Sinne eines Leibniges und über die Bichtigkeit einer in Wien zu gründenden Academie der Wiffenschaften für die Berbreitung der Naturwiffenschaften im Orient. — Sieh Buch S. 70.
- 9) Prof. Jippe zu Prag: über bie von Grafen Cafpar Sternberg unlängst in Bohmen gemachte Entvedung eines aus verschlachtem Gesteine bestehenben Balles.

Bor zwey Jahren wurden dem hochverehrten Herrn Prafibenten unserer Bersammlung, Berrn Grafen Caspar Steuns berg, einige Stude eines theils porosen, theils blassen und schlackigen Gesteines gedracht, welches in der Gegend zwischen Pilsen und Plaß auf der Kuppe eines Berges vorkommen sollte, und welches seinem Ansehen nach vortäufig für blassen Basat vober eine lavaähnliche Abänderung diese Gebirgsgesteines gehalten wurde, wie solche Abänderungen des Basatzes am Bolfsberge ben Czernoschin, am Kammerbuhl ben Eger und an arbern Basatzbergen des westlichen Bohnens in großer Manchsfaltigkeit bekannt sind. Der Fund wurde vorläufig in der Sammelung des vaterländischen Museums niedergelegt.

Das frische Ansehen bes Gesteines, die mehr glasartige, fast bimssteinahnliche Beichaffenheit, die größere Sarte und Sprodigkeit, das Abweichende der Farbe ließen nun wohl eine Berchsiedenheit besselben von eigentlicher Basaltbildung vermutten; doch konnte darüber aus der bloßen Untersuchung der gebrachten Sanbstude, welche sämmtlich einander gleich waren, nicht mit Bestimmtheit entschieden werden. Dieses so wie der

Umstand, daß in der angegebenen Gegend die Felbarten des Uebergangsgebirges und die der Schwarzschlensormation die allein hereschenden Gesteine bilden, und dort durchaus nichts von einer dastartigen Gebirgsmasse weder als vestanstehndes Gestein, noch als Gerölle bekannt ist, ließ eine Untersuchung diese Fundes an dem Orte seines Borkommens wünschen, da nicht wohl anzunehmen war, daß diese Steine von den viel weiter westlich und nördlich im pilisner Kreise hervortretenden Basaltmassen

Diese Untersuchung konnte erst vor Autzem von unserem hochverebeten herrn Prassbenten vorgenommen werden, welchen ich baben zu begleiten die Ehre hatte. Sie führte zu dem merkwürdigen Resultate, daß diese rächselbaften Gesteine nach den Berhältnissen ihres Vorkommens sowohl, als ihrer Lagerung und Berbreitung, nicht für eine geologische, sondern sür eine historische Erscheinung zu erklären seyen. Zu biesem Schusse führte num auch die Veschaftenheit des an Ort und Stelle in rößerer Menge und Manchsaltigkeit ausgefundenen Gesteines.

Der Drt bes Borfommens Diefes Gebilbes ift eine mit Bald bewachfene Bergfuppe am rechten Ufer ber Dies, unweit bes Dorfes Bufowet, eine Meile R. D. von Pilfen, ber Schafberg genannt. Die Bergfuppe fallt R. 2B. und G. giem= lich feil gegen bas Klugthal ber Mies, und in ein fleines, hier in baffelbe einmundendes Geitenthal ab. Bum Theile finb die Behange berafet, jum Theile felfig und mit lofen Steinbrocken bebedt, von berfelben Beichaffenheit, wie fie ber veft anftebenbe Rels bes Berges zeigt. Un ber Oftfeite verlauft fich die Ruppe in bas Plateau, meldes bas lebergangsgebirge in Diefer Ges gend bilbet; fie erhebt fich nur unmerklich von biefer Geite. Die obere Platte ber Ruppe ift fast eben, und somit ber gange Berg eigentlich nur Borfprung ber Sochebene gegen die Thalgehange. Das vefte Geftein ber lettern, fo wie die gabireichen Besteintrummer, welche sie stellenweise bebecten, zeigen eine von ben vielen Abanberungen ber Schieferbilbung, an welchen bie Schieferige Structur ganglich ober großtentheils verschwunden ift; welche fomit einen Uebergang aus bem Graumadenfchiefer in ein bichtes, ber Grundmaffe eines Porphyre abnliches Bebirgsgeftein andeuten, und welche auch wohl mit den Benennungen Felbftein und Aphanit bezeichnet werden; boch fommen auch beutlich, wiewohl nicht vollkommen Schieferige Abanderun= gen mit ben bichten untermengt vor; es icheint, bag Keldfpath von verschwindenber Busammenfegung in bem innigen Gemenge bes Gefteines ben vorwaltenden Beftandtheil bilbe. Die obere Platte ber Ruppe ift an ihrem Ranbe fast ringeum mit einer Urt von Wall eingefaumt, gleichfam wie mit einem Rrange umgeben, welcher fich ben ber Untersuchung als ein Berk, von Menschenhand gemacht, febr bald fund gibt. Diefe mallartige, 3 bis 4 Fuß hohe, und in ber Bafis gegen 2 Rlafter bice Einfaffung, bildet ein unregelmäßiges Polygon mit theils geraben, theile fanft gefrummten Geiten, jum Theile mit ftum= pfen, einspringenden Winkeln. Diefe unregelmäßige Figur ift in ber größten Musbehnung 90 Rlafter lang und 50 Rlafter breit; fie richtet fich gang nach ber Figur bes Randes ber Berg= platte, welchem fie angepaßt ift. In ber Entfernung von 90 Rlafter findet fich an ber D. D. Seite, ba mo bie Bergplatte in die Sochebene verläuft, ein anderer wallartiger Aufwurf, welcher von einem Gehange bes Berges bis gum andern reicht, und vor welchem eine grabenartige Bertiefung fichtbar ift. Benbe Balle, besonders ber außere Ubschnitt, find giemlich mit Rafen

und Dammerbe bebeckt. Der innere Ball ober bas Sauptwert besteht aus jufammengetragenen lofen Gefteinen; feine Bereinigung berfelben burch eine Urt von Ritt ober Mortel, nichts einer anderweitigen Maurerarbeit Achnliches ift baran mahrgunehmen. Diefer Ball ift es aber, in welchem biefe lava = ober bimefteinahnlichen Bildungen vorkommen, ja, er befteht faft größtentheils baraus; nur an einigen Stellen bemerkt man Ges fteine, welche ben am Gehange bes Berges umberliegenden, und der veften Grundmaffe beffelben gleich find. Gine genaue Untersuchung und Bergleichung ber Gesteine des Balles felbft geigt ferner, baß es eben biefe gufammengetragenen Befleintrum= mer bes Berges felbft find, welche hier an Drt und Stelle burch Feuer verandert, jum Schmelgen gebracht und in bie blafige oder porofe, fchladige Maffe umgeandert murben: benn man findet alle Uebergange von ber, einem glafigen Bimofteine ahnlichen Mineralsubstang bis ju bem frischen unveranderten Gebirgegestein, ja, man findet die Undeutungen ju biefen Uebergangen oft an einem und bem namlichen Gefteinklumpen. Mus Berhalb bes Balles findet fich nichts von folchem verschlackten Gefteine, eben fo wenig in bem Raume innerhalb bes Balles; vielmehr führte eine auf Beranftaltung Gr. Ercelleng bes Berrn Grafen Sternberg gemachte Rachgrabung im inneren Raume febr balb auf bie unveranderte Felsmaffe bes Berges, woraus gur Genuge hervorgeht, bag biefe verschlackten Gefteine nicht durch Wirkung eines unterirdischen Feuers gebilbet worden find. Much lehrt ber Mugenschein an Drt und Stelle , bag biefe Befteine bes Balles nur lofe jufammengetragene Felsbrocken von bem Gehange und ber Platte bes Berges fepen, und baf fie mit bem veften Untergrunde nicht weiter jusammenhangen. Eben fo fieht man ben ber Untersuchung fehr bald, daß biefe fchlas digen Maffen nicht als folche jufammengetragen, fonbern baß fie bort, mo fie fich gegenwartig befinden, gebilbet murben: benn fie hangen oft unter einander gusammen, greifen gleich= fam in einander ein und bilben fo großere gusammengebackene Rlumpen und ftellenweise ziemlich ansehnliche Maffen, welches nicht ber Fall fenn tonnte, wenn fie ale bereite fertige Schladen zusammengetragen worden maren, ba bieje vielmehr, ver= moge ihrer Sprodigkeit, ben diefer Arbeit ihren Busammenhalt verloren haben murben.

Um über ben Untergrund des Walles und über ben Zusammenhang der Schlackengesteine mit demselben noch mehr in's Klare zu kommen, als es durch bloße Besichtigung von Außen möglich ist, wurde eine Durchgradung des Walles an einigen Stellen veransfaltet, und das Ergebniß derselben war eine Bestätigung der Vermuthung, daß das Gestein an Ort und Stelle biese Umanberung in Schlackenbildung erlitten habe; denn zwischen dem Walle und dem Untergrunde kand sich ganz unerwartet eine 2 bis 3 Zoll starke Lage von Holzkohen, dem Anscheine nach Buchenkohle. Somit ist denn diese merkwirdige Gebilde auf eine Weise, welche jeden Zweisel beseitigt, als ein Wett von Menschenhand, als ein Kunsproduct nachgewiesen

Schwieriger mochte es seyn, über ben Zweckund die Zeit der Willbung bieses verschlackten Walles, wie wir ihn benennen wolsten, etwas Bestimmtes auszusprechen, so wie über den Unistand, od diese Verschlackung eine absichtliche ober zusällige gewesen sein. Obwohl nun die Beantwortung dieser Fragen nicht mehr in das Gediet des Naturforschers, sondern in das des Geschichtesorschers und Archäologen gehört; so ser es doch ere laubt, vor der hochansehnlichen Wersammlung auch darüber, als über einen Gegenstand von allgemeinerem Interesse, einige Bereinen Gegenstand von allgemeinerem Interesse, einige Ber

muthungen außern zu burfen, um so mehr, als ähnliche Untersuchungen schon mehrere Male von Geologen gemacht und zur Sprache gebracht worden sind, und als in Böhmen, einem Lande, welches sowohl dem Natur- als dem Geschichtsforscher so manches Nathfeldafte, Unerwartete und frühre Undekannte geliefert hat und noch liefern wird, vielleicht Erscheinungen dieser noch öfter vorkommen durften, welche vielleicht auch auf dem übrigen europäischen Continente nicht ganz sehlen werden, odwohl unseres Wissens noch nirgends etwas darüber kund geworden ist.

In ber Versammlung beutscher Naturforscher und Merzte gu Beibelberg, am 19. Geptember 1829., las Berr Sofrath pon Leonhard eine Abhandlung über die in Schottland an mehreren Orten vorfommenden verschlachten ober verglaften Burgmauern; jugleich wurden Belegftude vorgezeigt, an welchen fo= mohl Berichladung ale Berglafung beutlich erkennbar waren. Diefe mallartigen Gebaube, welche mit Bahricheinlichkeit fur Bertheibigungswerke gehalten werben, liegen Jenfeits ber Befdichte und ber Tradition; man weiß nicht, welchem vorge= fcbichtlichen Urvolke fie gujufchreiben find. Ginwirkung bes Feuers liegt am Tage; es bleibt aber rathfelhaft, ob biefe Ginmirkung ben ihrer Erbauung fatt fand, oder ben ihrer Berftorung. Es find mehrere fleine Schriften in England Darüber erfchienen, unter anderen eine febr ausführliche Abhandlung von Mac Cullod, im 2ten Banbe ber Transactions of the geological Society. Mehrere Unfichten und Bermuthungen find bar= uber ausgesprochen worben. Sofrath von Leonhard hat fich baruber mit folgenden Borten geaußert: "Der Berglafungsund Berichladungeproceg unferer Burgen burfte, fast man alles baruber Gefagte jufammen, auf die Urt bewirft worden fenn, bag bie Mauern in gweckbienlicher Beife mit einem Erb = 'ober Rafenwalle umgeben, ber Zwifchenraum mit Brennmaterial ans gefüllt, und Rullung und Berbrennung fo oft wiederholt mur= ben , bis bie Abficht erreicht mar."

Sollte bie Berichladung ober Berglafung eines folchen Burgwalles ober einer Mauer beabfichtigt worden fenn, fo mochte eine folde Borrichtung, wie fie hier angenommen worden, aller= bings ben Bwedt erreicht haben; nur burfte bann bie Flamme an bem obern Rande, wo fie mit ber Utmofphare in Beruhrung tam, ftarter auf bas Geftein gewirft haben als unten, wo fie durch die außere Band gededt war. Es ift aber nir= gende burch Berfuche von Durchgrabung folder Steinmalle bis auf ihren Untergrund nachgewiesen, ob die Berichladung oben und unten in gleichem Grade Statt gefunden habe. Muf Rohl= plaben werben Steine, welche fich jufallig barauf befanden, nicht verschlacht gefunden; wohl aber fcmilgt eine Schiefer= platte in freger Flamme, obwohl bas faum als Beweis fur bie mogliche Berglafung einer Mauer angeführt werben burfte; ba eine Schieferplatte von etwa 8 Linien Diche wohl leichter gu verschladen fenn mag, als ftartere Besteinftude.

Eine absichtliche Verschladung möchte ben unserem Walle kaum anzunehmen senn; benn ähnliche Bauwerke, wie das beschriebene, sinden sich mehrere in Böhmen, theils von größerem, theils von geringerem Umfange. Um nur einige anzussühren, so sindet sich ein solcher Wall seitwärts von Aurinowes, den der Kirche St. Mathias, und ein anderer auf bem Vergesina, dem Wohnste unseres verehreten Herrn Präsibenten auf seiner Herrschaft Radnig. Hier sind

bie Steine, aus welchen ber Ball gufammengehauft murbe. Quarifele, die Felsart bes Berges felbft, welche', fo wie ben Butomet, in gablreichen Erummern an ben Gehangen umberliegt. Ben St. Mathias aber find bie Steine Planertalfftein, welcher bort nicht an Drt und Stelle vorfommt, fondern aus größerer Entfernung herbengeschafft werden mußte. Nicht alle Gefteine find burch Feuer einer Berfchladung ober Berglafung fahig; ber Planerkalkstein wurde aber eine folche fehr leicht ein= gegangen fenn, wenn fie von ben Erbauern beabfichtigt worben mare. Der Quargfels am Balle bes Brabifcht murbe menig= ftens eine Frittung, welche noch mahrnehmbar fenn murbe, erlitten haben, wenn Feuer auf ihn eingewirkt hatte. Der Ball am Schafberge ben Bufowet ift bas erfte Benfpiel ber Bers fchladung eines folden Baumertes, welche nach ben Gefchichts= forschern Bohmens fammtlich aus vorflavischer Beit herruhren follen. In Begiehung auf die Berfdylackung icheint er mit ben schottischen verglaften Burgen überein zu tommen; aus ben im Grunde des Balles gefundenen Roblen aber, und aus bem Um= ftande, daß andere ahnliche in Bohmen, und mahricheinlich auch in anderen gandern bes Continents von Europa vortom= menbe vorgeschichtliche Baumerke nicht verfchlacht gefunden merben, Scheint hervorzugehen, daß hier die Berschlackung nicht beabfichtigt, fondern burch Bufall berbengeführt murbe. Bahr= Scheinlich maren biefe Baumerke großtentheils von Solg errichtet und die Steine murben nur ju ihrer großeren Reftigfeit, gleich= fam jur Beschwerung, barinn aufgehauft, und biefe wurden bann iben gufälliger ober feindlicher Berftorung bes Baumertes burch Brand verschladt. Dag nicht alle folche Bauwerte burch Feuer gerftort wurden, die meiften vielmehr einem allmablichen Untergange burch ben Bahn ber Beit im Berlaufe vieler Sahr= hunderte anheim fielen, mag bas Borkommen ber nicht verschlackten Balle erklären, welche ihrer übrigen Beschaffenheit nach gewiß denfelben Urfprung haben und ihrer Entftehung nach in Diefelbe Beitperiode fallen.

Darauf folgt im Namen Sr. Majestat bes Kaifers eine Einladung des Oberst Burggrafen, Carl Graf v. Chotek zu einem Gastmahl in der Burg, und die Anzeige von einer Münze, welche der Magistrat zum Andenken an die Versammstung hat pragen und an die wirklichen Mitglieder vertheilen lassen. Sie stellt vor das Rathaus zu Prag; auf der Ruckseite steht: Concioni. XV. Natur. serutat. et. Medicor. Germaniae. MDCCCXXXVII. Praga consortii memor.

Außerbem bekam jebes Mitglieb bas topographische Lasichenbuch von Prag, junachst fur Raturforscher und Aerste bearbeitet, von Prof. Krombholz. Es ist mit einer schonen Anssicht ber Rieinfeite ber Stadt geschmuckt und noch mit einer Charte ber Umgegend versehen.

## Dritte allgemeine Berfammlung

Dienftag, ben 26. Gept.

Die Fremben bankten burch eine Deputation ben Lanbes. Behotben und bem Magistrat für bas ber Bersammlung vielfich bethätigte Wohlwollen.

(Wir erlauben uns, hieben zu bemerken, daß diese Urt von Danksagung statutenwidrig ift. Der §. 14. sagt: Bende Beamte unterzeichnen allein im Namen ber Gesellschaft. Statten ver Fremben die Dankfagung ab, so kann es kontmen, daß sie auch vor Kürsten erscheinen mussen, wozu Reisende nicht eingerichtet sind. Die Sache hat aber selbst ihre schlimmen Folgen und hat sie schon gehabt. Gewöhnlich wird eine und die andere Behörde vergessen und mithin Aerger erregt. Selbst Borstände von Anstalten oder Sammlungen haben schon eine solche Deputation erwartet. Endlich können die Geschäftskührer, wenn ihnen allein die Danksagung übertragen wird, den diese vor ihren Behörden zur bessend der Begründung oder Untegung von Sammlungen und Anstalten an ihren Orte vorbringen, was der der grünstigen Stimmung der Gemüthet für die Naturwissenschaften vom besten Ersolg ist, während die Deputationen der Fremden nur leere Eeremonien sind. Man raubt auf diese Weisenden unwerstäten aus verbessensen.

Dann murben die Protocolle ber Fachfigungen verlefen.

10) Prof. L. Reichenbach aus Dresben: über bie Entwickelung und ben heutigen Standpunct ber naturgeschichte-

Wenn in Laufe der Zeit ein fortgesehter Umgang mit der lebendigen Natur oft neue Seiten für deren Beschauung geboten und neue Bahnen der Korschung eröffnet, und wenn durch das Resultat selchen Korschuns nach Innen, dann auch wieder nach Tussen, der Raturgeschichte eine Anerkennung geworden, wie nut wenige Zweige des menschilchen Wissens in der Gegenwart wirklich gesunden; so mag es an der Zeit seyn, zu fragen: wo wir nun in der Gegenwart sind, wenn es darauf ankommt, einen Bilck auf die Resultate zu wersen, welche die verschiedenen Bahnen der Forschung für das Ganze geboten, die Mögslichkeit zu ahnen, einen allgeneinen Gesichtspunct, einen Ausammenhang in der Naturausschauung wieder zu sinden.

Einzelne große Ergebniffe ber Noturforichung ichweben als Entbedungen ber neueren Beit unferer Erinnerung vor, welche im Stande find, jenes Ineinandergreifen ber Momente des Raturlebens flar vor unferer geiftigen Unichauung gu entfalten. Go war es erft bie lebenbe Generation, welcher es gelang, bie Lehre von ber Bilbung unferes Erbkorpers tiefer ju begrunden: die fruhere Uhnung einer Erhebung ber alteren Gebirgemaffen wuchs fo aus ber Bahricheinlichkeit fast zur Ueberzeugung heran, und jener große Geift, in dem fie geboren worden, murde affi= miliert von ber gangen forschenden Welt, und so murbe burch ihn die Bafis bes naturlebens jum Object einer flaren Befchauung. Diefelbe Beit mar es, welcher es gelang, bas Beginnen und Fortbilben einer fruhern organischen Schopfung nun wahrscheinlicher nach ihren Erscheinungsperioden zu ergrunden, jene gahlreichen und jum Theil in titanischer Urfraft coloffal emporgewachsenen Formen einer Pflangen = und Thierwelt ber Borgeit vor unfer lebendes Muge in Die Thee lebendig wieber gu fuhren : benn es vermöglichte fich bem unermudeten Gifer hochgeachteter Forscher die Losung der Aufgabe, aus den ver= fteinerten Mumien jener Befen jene Sierogluphen gu entgif= fern, welche ihnen die Glemente barboten, eine Flora und Fauna ber Bormett zu entwickeln, welche in flarem Suftem alle Claffen und Ordnungen, ihre Familien, Gattungen und Arten fehr wohl angereiht, fich parallelifiert mit bem Spfteme ber noch lebenbigen Schopfung. Gine noch neuere Beit mar es bann, welche bie Erforschung jener vorweltlichen Organismen burch microscopische Beschauung noch tiefer ergrundet, welche

und Gebirgemaffen felbft, als Aggregate von gertrummerten Mollustengehaufen und von Pangern fast unsichtbarer Infuso: rien fennen gelehrt, melde bie Erzeugung bes Gifens jum Theil aus bem Thierreiche nachwies, welche im lebendigen Thie= re, wie in ber lebendigen Pflange einen reichen Beerd fur Di= neralienbildung auffchloß, und manchfaltige Ernftalle aus ben Bellen ber Pflangenbehalter, wie aus bem Behororgane ber Rrote und aus dem Gehaufe der Schnecken entwickelt und felbft ben Sautpanger von Rhinoceroffen, in verfteinerten Schildern bewahrt, wieder an's Licht gog, mit den Sautschildern anderer Saugthiere fie foftematifch vergleichenb. Underwarts ergrundete fleißige Beobachtung ber naturlichen Borgange ben Proceg ber Berfteinerung genauer, und vollfuhrte vor unferen Augen die Entrathfelung Diefes großen Beheimniffes bes immer thati: gen Naturlebens im Rleinen ihn nachahmend. Gin anderes Do= ment unferer vielfach thatigen Beit führte uns weiter und tiefer hinein in bas organifdel Berben und Bachfen, entbedte Schmas roberthiere in allen Theilen boberer, lebenber Rorper, fogar im febenden Muge bes Menfchen, zeigte uns bas rathfelhafte Dop= pelleben ber Polppenichaar und ihres mineralifchen, boch organifc aus ihnen und mit ihnen fortmachfenden Corallenftammes, wie er fich zu Rlippen und Infeln erhebt; fur Pflangen, Thiere und Menfchen wieder Land und Baufer und Beftungen bietenb. Es lenkte ferner die Beit bas ichone , - Jahrtaufende lang ungefebene Bild einer Umbrehung ber Embryonen in ben Gpern ber Schnes den und Mufcheln, und die Bewegung ber Gafte in ben Gemachfen vor bas febende, febnende Muge. Wir find jest nabe baran, feit' Runth's lichtvoller Entbedung ber Embryonenlage in ben Cruciferen por ber Reife bes Samens, auch in ben Ge= wachsen die Umdrehung des Reimlings vor feiner Reife nache weifen ju tonnen, und alle Forfdung leitet une auf die Bahn, ju ahnen, wie bas organische Leben aus einem erften Urpuncte, im Bereich bes Chemismus, vielleicht burch electro = magnetifche Schwingungen erweckt wird, welche ben Befegen bes Macros cosmos folgend, eine Ure fur ihre Bewegung firirt finden. Go fcwingt fich aber im Character bes activ in die Belt hinaus. ftrebenden Thieres, in raftlofem Birbel, ber Reimling in ben Epern ber Mufcheln und Schneden, und fo neigt fich langfame im paffiven, bewußtlofen Uhnungsleben ber Pflange, ihr fich nach Licht febnender Reimling, bevor er jum Genuffe des Lichtes gereift war; und fo wie die ichonen Tage, welche wir in biefen Bereine benfammen verlebten, an Dobereiners großes Plas tinphanomen und an Derftebt's Berfuche erinnern, burch welche Magnetismus und Electricitat in ihrer innern, tiefern Beziehung erkannt wurden; fo boten uns die jungft verfloffenen Zage bie Fortbilbung biefer großen Entbedung, mahrend fich bie tiefften Rathfel bes Eplebens loften, und ber mahre Grund bes Lebendiggebahrens, burch Coftes geiftvolle Befchauung ber Boogenese, sich aufklarte.

Fernbleibend von einem Eingehen in Einzelnes, mag nur erlaubt fepn zu glauben, daß kein Zeitalter so reich gewesen an Aufhäufung von fpeciellen Objecten, wie an dergleichen Resultaten seiner Forschung über das erste Werden und Wilben, über das Schaffen und Machsen in der Natur, als das unserige; und manche Fragen wurden wirklich gelöst über Gestaltung und Belebung, welche seit lange als Problem uniöslich geschienen, wenn auch das wahre Wesen des Lebens, als rein göttliches Urmoment, der menschilchen Zukunft für immer als Urproblem uniöslich verbleibt.

Solcher Forschung unb salchen Resultaten vertrauenb, senben wir aber jest rubiger unsere Blide hinaus in die Urwelt, verfolgen die Beobachtung der vor Jahrtausenden versteinerten Pflangen, die jum Bluthenstaute ihrer Antheren, wie jum Bruchtstaube der Farrenkrauter, die der damals thatigen Thierwelt durch alle Classen hindurch, und sehen auch unter ihnen den Aufschlussen der Geschichte ihrer individuellen Entwickelung entgegen.

Aber in Allem, mas wir entbeden und finden, mas wir beobachten und grundlich erforschen, ertennen mir zugleich wieder, wie in der noch lebenden Welt, jenen urgefetlichen Rampf ber Untithefen, welcher vom Unbeginn an gewaltet, und auf feiner Bahn immer jum Frieden dabin fuhrte; benn bie fchone Ten= beng in ber Natur ift ber rubige Abschluß in Raum und Beit, bie gegenfeitige Gelbftbeftimmung von Materie und Leben; fie erscheint überall als bas Biel bes immer thatigen Baltens und gottlichen Schaffens, jener Entfaltung und Bollendung, welche unablaffig vorwarte fchreitet gum Boberen, und immer wieber vorbereitend fein Fortleben in der Bufunft begrundet. Die Polaritat in der Natur bedingt die Momente aller Erfcheinung, fie bedingt bas Stillleben der Pflangen und ihrer ahnenden Bluthe, wie bas Leben bes Thieres in feinen Inffincten und Trieben, und bas hobere Geiftesleben im Menschen; fie bebingt bie Stufen feines Ulters und bie Stabien feiner Rrantheit, wie fie im lebenbigen Organismus ihre Ufme entfaltet und glucklich besiegt.

Senem paffiven Pflangenreiche entgegengefest, fteht bas active Thierreich, losgeriffen von feinen irbifchen Fessell und fremmandelnd auf der Erbe wie im Wasser, und jenes Reich ber willeniofen, gefeffelten Pflangen vernichtend, endlich in fich felbft feine Begenfabe wieder entwickelnd und gegenfeitig fich felber vernichtend. Go ftanden bereits fin der Borwelt zwen Gruppen von Thieren einauder gegenüber, unter ber Berrichaft feinblicher Principien einander bekampfend. In ber gangen Dr= ganifation jener Thiere fprechen fich im Meußern und Innern Gegenfabe aus, welche auffallend find im Bau und in ber Beife bes Lebens. Das pflangenfreffenbe Gaugthier, vielleicht fobald nach ber Schopfung ber Pflangenwelt auf ben Schau= plat getreten , lebt in gefelliger Ginigfeit , wenig befummert um Die übrige Thierwelt, sucht fich feine Rrauter, und verdaut biefe muhfam wiederkauend, bis durch vielfache Bubereitung und Durchwirkung ber Pflanzenftoff fahig geworden ift, in bem langen Darmeanale fich ju zerfeten und die fur die Ernahrung paffen= ben Stoffe ju fondern. Die fanften, gutmuthigen Thiere find, wie wir fie nun in unferer Beit fennen, fcheu und fluchtig und gahmbar, bann gutraulich gegen ben Menfchen, und werben nur burch ungeheure Bermehrung fchablich fur bas Gebeiben ber Pflangen. Das fleifchfreffende Raubthier bagegen überrafcht aus bem ficheren Sinterhalt im wuthenden Sprunge bie Beerde iener forglos grafenben Thiere, reift fein Opfer nieber mit ben gewaltigen Rlauen ober Fangen, fattigt fich in feinem Blute, und genießt gierig die eblen Theile, bas Uebrige ben feine Gpur verfolgenden fleineren Raubthieren ubrig laffend, und fcnell, ohne Befchwerbe bie feinem eigenen Rorper gleichartige Nahrung verbauent, bereitet es balb wieber zu neuem Raube fich vor. Und ber Menfch verfolgt bann in feiner Beit wieder bas Raub= thier, und beffen Musrottung fest er fich gang ernfthaft gum Biele. Go bewegt fich aber emig ber Enclus bes Lebens in ber Ratur, und rathfelhaft bunft und babei, wenn wir in biefen

Erscheinungen sie auffassen wollen, die Nothwendigkeit bes Raubthieres im Kreise der Schöpfung, und wir muffen auch hier, wollen wir einer Erklarung uns nabern, zum Ansang der Erscheinung zurückebren; benn das Ganze genetisch verfolgend, tritt uns das Bild erst deutlich vor den forschenden Blick.

Bevor ber Menich bie Natur fah, begann fie formlos, urfprunglich mit febr einfachen Befen und nur im allgemeinen Mutterelemente bes Baffers bevolfert, bis die Gilanbe vom Baffer entblogt murben, und nach fchmacheren Borbilbern bie gewaltigen Ichthnofauren und ber Saurier altes und reiches Befchlecht überhaupt, als Mittelmefen gwifden Fifch und Ero= cobil, aus ben Gumpfen berauftauchten, fie als bie erften Raub= thiere ber Scene, Die Bermehrung ber gahlreich geworbenen Bafferthiere und Sumpfbewohner begrangend. Es murben bann, bei fortschreitender Entwickelung der Erdschichten, die Thiere bes Bestlandes geschaffen, und auch unter ihnen mar Friede, benn fie genoffen die nicht widerstrebende Pflange, wie fie auf ben fcon mehr ausgebehnten Flachen grunte und bluhte, und un= geheure Seerden von Glephanten, Rashornern, Rilpferden und Tapiren wohnten um jene Gemaffer, und Untilopen und riefenartige Diriche weibeten ungeftort auf ben Steppen bes Drients. wie auf ben Bergen und Baldwiesen bes beutschen Baterlandes. friedlich fich mehrend: hund blieb ihr Treiben ungehemmt, fo mußte wohl die progreffiv = ungeheure Bermehrung Diefer Rrauter und Blatter freffenden Thiere Die Erbe nach und nach ihres heiteren Schmuckes, ihres vegetabilifchen Rleibes berauben, por= zuglich in ben Nieberungen , welche diefe Riefenheerben bes Baffers megen bewohnten. Die Schopfung follte fich aber mit ihnen nicht abschliegen, benn noch fehlte ihr Schlugftein - ber Menich. Borbereitende Glieber mußten beghalb vorausgeben. ben Boden fur ihn ju faubern, die ungeheure Bermehrung jener pflangenfreffenben Thiere wieder ju gugeln, und barum erfchienen wohl zuerft jene Bielfrage, jene fraftigen Baren, jene tudifchen Syanen und gewaltigen Raten, wie Lowen und Tieger, und unter Beerben von Suchfen und Bolfen auch ein gigantifcher Sund, der den epirotifchen Moloffus an Große wohl noch ubertroffen. Golder Berein von Rraften mar aber nothwenbig, für ben Menfchen bas Terrain zu bereiten, ihm die bewachfenen, fruchtbaren Riederungen bewohnbar zu erhalten. 2118 aber end= lich ber Beherrscher ber Erbe felbft auftrat, fuhlte er fich mit Bernunft begabt und mit Mitteln verfeben, von jenen Raubern, bie unbewußt ihm gebient hatten, und von Beit ju Beit, fur ihn aber immer gu oft, noch ferner ihren Tribut holten, fich wieder befreien gu tonnen. Muf diefe Stufe hat fich ber Menich in allen von ihm cultivirten gandern wirklich geftellt, und erfannte die Raubthiere als Geschopfe, welche bei feinem Erscheinen ihre Rolle ausgespielt hatten, und er fuhlte fich jum Bergelter ihrer Thaten beftellt, gum Richter uber bas Gleichgewicht in ber lebenbigen Schopfung. Bie weit ber Menfch in Musfuhrung biefes feines Auftrages gebieben, bas burfen wir nicht unbekannt nennen, wenn wir wiffen, daß Britannien feine Infellander von ihren Bolfsbeerben ganglich befreit hat. Much Deutschland hat fast feine Baren und Bolfe vertilgt, und mit ihnen find feine Elendthiere und Muerochfen gur außerften Grange geflohen; feine milben Schweine, und die im Schweizerlande fcon unbekannten Sirfche erfcheinen im übrigen Deutschland bereits ale Zwergbilder ihrer riefenartig fraftigen Boreltern, und Ufrita, welches noch bem Julius Cafar vierhundert mannliche Lowen fendete, um fie gur Beluftigung bes romifchen Bolles

im Circus tampfen ju laffen, ichafft jest vielleicht ichwieriger fo viele Lowen, ale bie Menagerien Europas enthalten, und beren Ungahl, fo wie bie ber Tieger Bengalens, wird noch jahr= lich vermindert, da die Spur eines einzigen folchen Thieres Taufende von Menfchen in Bewegung fest, welche vor Ber= langen brennen, ben Triumph feiner Bertilgung gu feiern. 3m= mer und überall weicht die fraftige Thierwelt bem fie feindlich verfolgenden Menfchen, und ichon im Leben bes Gingelnen lehrt oft bie Erfahrung bas Ubnehmen der Urten und Indivibuen iu Diffricten, in benen ber Menfch feine Butten gebaut So find die Daspuren und Kanguruh auf Neuholland fcon nach ber furgen Unfiedlung ber Englander bieffeits ber blauen Gebirge faum mehr zu finden, ba beren luftige Sagben iene fonderbar hupfenden. Thiere vertilaten, und das Riefenelend= thier lebte noch bor wenigen Sahrhunderten in Europa, ift aber benfelben Beg gewandelt, den feit Menschengebenken die Dronten ber Mafcarenen, Mordafrika's Elephanten und bie, Theffalien bevolfernden Lowen genommen; nur die Urfunden ihrer Erifteng bemabrt noch bier und ba calcinirt und verfteinert jener mutter= liche Boben, welcher uns baburch die Gefchichte ihres Erfchei= nens bestätigt.

In bieser Weise erfultte sich aber auch bienieden im historichen Erscheinen der Deganismen das Gegenwirken der Kräftey das Gefet bes polaren Verhaltens in der Natur, das große Urgeseh, welches am tiessten einzerist in alle Erscheinung in Form oder in Zeit, die Antithese als Bedingung stellend fur die Erscheinung und Fortbildung der Welten, und bessen, was in ihnen ist. So wie nun aber die pflanzens und fleische fressenden, welche, dann aus beroden Neichen der Natur ihre Nahrung auszung auszunehmen bestähigt, auch in der Drganisation ihres Gedisse und ihrer Datrme die Eigenthümlichkeiten jener Antiethesen wieder friedlich vereinen: so führt auch die Natur in der Aufgählung ihrer Formen alle ihre Gegensche zur Synthesis hin, und erreicht immer den Auspepunct in der Verschnung des Differenten, was Ansanzs sich seindlich bekämpfte.

Die grofte und auf die Begrbeitung ber gangen Ratur= geschichte unserer Beit einflugreichfte, von biefem Befichtspuncte ausgegangene Entbeckung, die Unschauung ber Detamor= phofe ber Pflange, verbantt unfer Sahrhundert dem Ende bes verfloffenen, und in Goethe's an fich unbedeutend fchei= nender Metamorphofe der Pflanze liegt eine flare Undeutung iener gefehlichen Folge ber Entwickelung aller Formen und alles Lebens, burch Untithefen vermittelt, verborgen; in ihr jenes genetifche Princip flarer erlautert, welches fcon die For= fcungen der Ulten fo gludlich geleitet, in der Folgezeit ben dem Beftreben, die Ratur immer nur an ihrer vollendeten Geite faffen und nur Entbedungen ohne flaren Bufammenhalt baufen ju wollen, wieder einschlummernd, aus bem Gefichtsfreife eini= ger Korfcher verfchwand. Bunderbar eraof fich bagegen fur bas allgemeine Beftreben, feit jenem Lichtpuncte einer Bieber= belebung ber Metamorphofe in Deutschland, burch Deen's Schaffenden Geift fur bas Thierreich und burch Rees v. Gfen = bed's tief empfundene, flar beleuchtende Forfchung im Reiche ber Pflangen, uber bie Bahn ber Raturgefchichte ber organischen Befen wieber jener Gegen, welcher fie allein auf eine bewufte Beife ju ihrem Biele babinleitet. Denn nicht minder fprang ihre Wirksamkeit über aus ihrem gunachft ihre Burgel feffelnben Boben in bas vermandte Deich ber fren beweglichen Thiere, in

beren Wirbelbilbung bie erste Analogie mit ber sich gliebernben Pflanze erwachte. Die Entbeckung ber Bebeutung ber Schabelknochen und die Anerkennung einer höheren Potenzirung ber Wirbelbilbung in ihnen, gab das große Signal zur Umgestaltung ber Zootomie, für welche von da alle felbstbenkende Geister, wie mit einem Zauberschlage burch das genetische Princip kräftig belebt wurden.

Einer der ersten, in denen es klar wurde, für Anordnung der ganzen Natur jenes obwaltende Princip der Genesis durchsführen zu müssen, war unser Den, dessen Riefengesst mit strenger Consequenz seine Natur schuf, und daxinn eben das für alle Zeiten unvergängliche Verdenstellt sich erwarb, daß er sich eigenbes, ihr Wesen klar dehplegelndes Princip für Ciassischen befolgen zu müssen. Den gab den ersten Anklang für die neue Richtung der Zeit.

Seine Spftematif murbe ein neuer Gegenfat gegen jene, ihre Abtheilungen ifolirenden Gruppirungesinfteme, indem in feiner Unschauung die Idee des organischen Fortwachsens hindurchging; er beherrichte wieder die Natur und gerfallte bas bochfte Indivis duum, um biefer Berfallung entfprechend, bas Gange aus bem Einzelnen fich conftruirend, heraufwachsen zu feben. Deen mar es, welcher ben befferen Beg einschlug und burchführte. Er verließ bie eingewohnte Sitte, von bem fubjectiven Gelbft ausgebend, fich herablaffend, die Ratur in ihre letten Glieber gu verfolgen, woben frenlich ber ermattete Beift biefe letten, fcmaches ren Productionen faum noch zu beachten vermochte. Ben biefen niederen, einfachen Gebilben begann er, mit frifchem Geifte bas geheime Dafenn biefer Urthiere im Tropfen bes belebenben Urelementes ju erforschen; von ba aus vorwarts und immer nur pormarte fchreitend, gelangte er hoher hinauf, und immer mehr bem Befannten fich nabernd, bauten fich die Organismen ber Thierwelt aus ihren Organen ju ihrem hochften Borbilbe gu= fammen; aus der ftufenweise entfalteten, treulich und vielfach gelauterten Metamorphofe bes Thieres, entftieg endlich, als Schlufftein der organifchen Belt, ber Menich, und zeigte fich wieder als leiblicher Inbegriff ber lebendigen Thierwelt. Der weitere Schritt gur Suftematit ber Ratur, Die Mitbeachtung von Geele und Geift, ift tief im Befen biefes Principes ber Steigerung bedungen; alles Balten im irbifchen Leben beginnt als Resultat einer gleichzeitigen Busammenwirkung von Korper und urfprunglich bewußtlofer Geele; feines von beiden ift fruber und feines folgt fpater, im Urmomente beibe mit einander be= ginnend, und vom Ginfachen benbe fortschreitend gur meitern Entwicklung in Raum und in Beit, bis bie Geele, burch bas Leben im Bereich ber Untithese bes Rorpers, ber Inftincte und Triebe gelautert, jum hohern Leben einer Gelbftftanbigfeit bes Beiftes gereift ift. Und mas in biefer Sphare ber Spftematik geloft ober in ibr, ale ber gottlichen, vielmehr nur befcheiben andeutend gu lofen verfucht worben, bas liegt gleichfalle por in ben gahlreichen Schriften geehrter Collegen.

Ich wurde unbescheiben die hohe Bersammlung ermuben, wollte ich bavon einen Abrif geben, wie in der ganzen lebenstigen Schöpfung formell und geistig jene Thesen sich beginnend gestalten; wie dann ihre Antithesen beschrächtend und hemmend hereintreten, und beide dann zur Synthese sich steundlich, und Höhrere sich serfichten. Ich wurde nur Bekanntes wie berholen, wollte ich barauf hindeuten, wie jener ariadneische

Faben durch die Natur der Organismen sich hindurchschlingt, von dem wir glauben diefen, daß es jener sen, den der unterbliche Linne schon geabnet, während er die wenig bedürfende, wenig verlangende Zeit einführte in ein fünstlich gesichaffenes Gebäude, um erst antithetisch aus dem endlos scheinenden Chaos seiner Zeit eine vorbereitende Verkettung zu sinden, welche sich unablässig und unamsgeseht an deren ledendiges Fortschriebe nandurft, das er seibst in tieferer Seele verfolgte. Sie wurde dann durch Justie und Cuvier subjectiver beherrscht, die endlich die Metamoephose von Goethe eine klar objective Beschauung leichter vermittelte.

Diefer Schlummernden Pilgwelt folgt bann ber Flechten noch erdfarbig buntes Scheinblattermefen; und pilgahnlich fich ausbreitend ober emporhebend, tritt diefe Stufe noch weiter her= aus aus ber Beberrichung ber Urfugel, muchernb und nur in feuchter Atmosphare belebt, in ihren Untithefen fich weiter ent= faltenb. Denn in ihrem Innern ift die Flechte ber, bie bobere Pflangennatur fcon fchlummernd ahnende Pilg: benn jener Grimftoff, welcher die hobere Pflanze belebt, entfteht in ihrem Innern, und fo tritt die Glechte burch diefen ihren Enpus amifchen bie Pilge, und mit bem in ihr verborgenen Grun (als Erpptochlerophyt) wird fie gur Grunpflange bas vermittelnbe Gleichwie aber im Leben bes Menschen ber Traum im Bereich ber Ideenwelt oft eine wichtige Folge fur Natur und Leben entwickelt: fo mag auch biefer unbedeutende Traum ber Rlechte, Die Erscheinung ber Anospung aus fich erweden und burch die gange Welt ber Pflangen hindurch fich ausbreitend weiter entfalten.

Diese innere Antithese gegen bas einfache Pilgleben verfohnt sich jest mit bem Gangen, und aus dieser Verschnung
erblicht uns bas bebere Neich der grunenden Pflanze.

Es ift querft bie Mlae, welche bas, feines Gruns fich bemufite Leben ber Pflange im Baffer beginnt. Gie breitet fich aus vor unfern Mugen, wo wir in ber Ratur fie offnen wollen, jum Schauen beffen, mas und umgibt. Dir gemahren eine große, herrliche Belt; wir faunen über bie Mannigfaltigfeit in ber Entwicklung eines Nieberen jum Soberen, wenn wir feben, wie biefe anfänglich garten Baffergewachfe ben idealen Punct in microscopischen Rugeln realifirend erfchließen, Pilgfaben nach= bilben, Ballertmaffen wiederholen, als Diatomeen bie frei bewegliche Thierwelt berühren, ja felbit in diefe hinuberschreiten, fich bann wieder murgelartig ju garten Gebilben entfalten, in ber Borghnung bes Blattes fich gefallen, endlich, in Riefengestaltung auseinanberftrebend, bie Deere beherrichen. bald laffen fich überall, wo bas Leben biefer eigenthumlichen Baffergewachfe beginnt, im gleichartig fchimmerndem Grun jene microfcopifchen Rugel = und Spinbelgeftalten, jene Kabengebilbe

und Zweiglein faum ahnen: balb bebeden fie bier mit fcon grunem Filzteppich bie Flachen unferer Baffer, ben Spiegel ber Landfeen und Teiche; balb mandelt fich das bescheibene Grim in bas herrlichfte Roth, und mit Rofetten geziert, fchmucht in Borahnung einer Bluthe Delesseria rhodantha bie bie Infet Mauritius umgebende See; bald fluctuiren fie wieder bort in zwanzig und mehr Fuß Lange von der vielarmigen Burgel ausgehend und breiten Bandern gleich, als Laminarien umgurten fie die Schollen und Gisinfeln; balb erftrecht fich im nordlichen atlantischen Ocean Chorda filum ju einer Musbehnung von 30 - 40 Fuß; balb vereint und verwirrt ber Gargaffe meftlich von ben canarischen Inseln, fich felbft zu fcwimmenben Infeln von 160 Seemeilen verwickelnb und ausbreitend, burch welche die burch eine Mige beforgt gemachten Befchiffer bes ftir= menden Oceans mit bem Beile fich Bubn hauen; balb enblich Scheint im ftillen Meere Macrocystis pyrifera, felbft fiber bie Macht bee Elementes hinausgreifen ju wollen, in Taufend Urmen gur Lange von funfhundert, ja funfgehnhundert Ruf von ihrem Urfprunge aus in die weite Umgebung bahinftrablend. Wer follte aber nach einem folden, obwohl nur fluchtigen Blide auf bie lebenbigen Migen in feinem Enthusiasmus fur bie na= turliche Beschauung ber Ratur nicht überzeugt werben, baß folch eine Welt, folch eine großartige Pflangennatur nicht in ber Spftematit herabsteigen burfe unter bie noch traumenbe Flechte, tiefer als ber noch im Erbgeifte fchlummernbe Dilg? -In ber That, es Scheint nur wenig naturliche Unschauungsgabe bagu zu gehoren, in ber Erscheinung biefer Mgen, wie fie aus bem Ginfachen herauftauchen, wie fie in ihrem Sauerftoffleben endlich fcon legal fanctionirt, bas beitere Grun ber boberen Pflangennatur bereits offenherzig barbieten und in die hochfte Barbung, die biefem Grun urgefehlich ju folgen vermag, mieber es umbilden; in diefen lieblich friedlichen Algen, wie fie in ihrem ungeheuren Elemente in Bonen fich fortbilbenb, ju Licht und Luft immer hoher emporfteigen, endlich bas Bange belebend beherrichen, ober wie fie in ihrer formellen Entfaltung überall ausftreifen, überalt hingielen, und wie fie, Soheres vorausbeutend, endlich in ihrem geiftigen Burufe an uns, in ihrer mohl= gefälligen Schwarmeren uns faft zwingen, jene außerorbentliche Duverture zu horen, welche den Traum der Firchte gum pflanglich = bewußten Bachen erwecht hat, bie große, gottliche Sarmonie bes gangen Gemachereiches jum erften Male bem, fur folche Mufit empfanglichen Erbfreife verfundend.

Wahrend so das grine, höhere Pflanzenreich aus dem Wasser, als neue Thesis in der Alge erwachte, so setzt sich als Antitese das Moos, zur Lustpflanze werdend, mit seinen Staubbeuteln zum ersten Male in der Pflanzenwelt ihr, der urweiblichen, knospenden Alge, männlich entgegen. Die reiche Entwickelung der Farrenkräuter nimmt die Keimung und Knospung der Algen wieder auf, entsattet sich in wunderbarer Wedelgestaltung als Lustalze, und von einem Wurzelblattleben ausgehend, concentritt sich das ganze Gebilde aus der Knospe und der ihr entgegengesetzen Anthere, in immer seitlicher Abschweisung die wieder zur Gewinnung einer centrischen Knospung und scheinbar schon doppelartigen Blüthe sich sputhetisch versöhnend.

Bon hieraus beginnt ein Bilben im Centrum ber Pflanze, guerft fich enkfaltend aus der Urknofpe der Spisseimer: Foetes. Aber ber Knoten theilt sich und wiederholt sich, und Imschenftücke behnen als Glieber sich aus zum Gamme, und Scheiben

als Blatterphantome entfteigen bem Anoten, und Mannliches wieder gebiert fich aus und fur fich; bas Piffill und die Schei= ben gewinnen ihr Biel, und verfunden, in einer Bluthe endlich. nach bem Schwanken in ber Zwengahl, die Norm diefer Spigfeimer, im Urgefege ber Drengabl, die erfte Gliederung gur Sonthefis, aus ben Untithefen eines weiblichen und mannlichen Principes perfohnend gefchaffen. Go gestalten fich im Sumpfe Die Laichfrauter, und fo erheben aus ihm die Mismen und Uroideen und die Nomphaen ihre Bluthen, bis die indifche Relumbo ihre Frucht jum Throne bes Umpbas bereitet. Auf bem Lande aber machft, unter diefem Gefege ber Ratur flarer geworden, bas Gras, und ichafft uns die nordischen Biefen; und aus demfelben Gefete ber Drengabl entbluben bem Guben feine Lilien und Schwertel, mabrend bie Tropen unter ihren Palmen ergluben. Much ihr Nachbild, Die Frucht, verfolgt treulich ber Bluthe Befet, und ber Samen bewahrt bereits um ben Reimling wieder ben Urknoten, bas Enweiß. Go von bem, noch einmal abulich ber Alge, im Baffer schwimmenden Gecgras, bis zur edlen Gemurglille und Palme hinauf, fleigert fich bie Entfaltung ber Drganen = Elemente, welche bie Claffe ber Spitfeimer geboten, und diefe Palme, an außerer Wurde fo reich, wie an Dauer und innerem Gehalte überlegen, fiellt fich als Führerinn ber großen fpitfeimenben Pflangennatur Ullem entgegen, mas vor ihr gemefen unt mas nach ihr geworden; fie wird fo die allgemeinste Untithese gegen die gange Belt ber Gemachfe.

Reues Schaffen und Gestalten erwächst auf der neuen, größeren Bahn der blatteimenden Pflanzennatur, nachdem das Mattgedilde in diesen Blattseimern durch abkallende vollendete Blatte seite fethst zum Organe geworden, in dieser Weise sich sewe dernacht und sich selbst einen Gegensat durch sich, der der Keimung, gestellt hat. Und was feiher aus Anden und unsmittelbar anhängenden Scheiden gedoren, das sehen vir von jest an Alles nur aus der jährlich sich neu erzeugenden Schwinzelt und die Anospen aus den Achseln der Blatter wirken wieder nit, die Anospen aus den Achseln der Blatter wirken wieder mit, die Anospen aus den Achseln er Blatter wirken wieder mit, die dusser Stammschicht immer neu sich zu schaffen, in dieser Weise eine Sphare in der andern, eine für die andere alljährlich einander gegenseitig erweckend, belebend.

Aus niederen Unklangen an Algen und anderen ba gemefenen Formen bitden zuerst die Sonchlamideen, zweifelblumig noch, im einfachen Blattleben der Blutte sich fort aus ben niedern Gestalten der hornblattgewächse und Bartappe, Equifeten, Eppressen und Nadelbaume, durch Riechenbluthen und Nesseln und Bradelbaume, durch Riechenbluthen und Nesseln und Blattlebaum.

Die Blumenkrone tritt bann auf, Anfangs nur als einfaches, inneres und garteres Nachbild des Kelches, und aus ben niederen Formen der Scabiofen und Syngenessische beginnend, verebelt der Typus der Sonnpetalen sich fort, bis in die vielgestaltigen Formen der Heibegewächse und Sapotaccen.

Die Plumenkene feigt aber bem Ruse ber mannlichen Sphare, und mehrbitättrig sich theisend, strebt sie binaus über bie Tendenz des immer mehr mit der Frucht verschmeizenden, sie seichen des immer mehr mit der Frucht verschmeizenden, sie seich bluchtig en Pflanzen, aus den Dolben und schmetterlingsbluthigen Gewächsen geschaffen, durchlaufen ihre Reichen Unter Cactusgewächsse und Rosen, und sinden ihren endlichen Abschulz als Amnghalaceen und Melastomeen abermals in der tropischen West.

3fis 1838. Deft 7.

Die Frucht ist aber ber Endzweck bes pflanzlichen Lebens; sie muß sich befreien, und, fren von allen umgebenden Areisen, selbstiftfiandig sich burchbitben: so will es die Ibee ber Pflanzennatur, benn die Frucht ist wieder die Berschmelzung oder Synthele, für die thetisch weibliche und antithetisch mannliche Sphare. Die in sich am bochsten vollendere, freve Frucht der Drange bestimmt die hochste Gruppe der Pflanzen.

Wie hier aber anatomisch und morphologisch die Momente in einander greisend sich steigern, so steigert sich auch physiologisch das Fortschreiten der Dauer von einschrigen Kräutern und von Stauden zu Sträuchern und tausendihrigen Bäumen; so steigert sich dann der Behalt an Stoffen, an Gummen und Harzen und atherischen Lelen; so steigert sich endlich die Verebreitung von der nerblichen Erde die hin unter den tropischen himmet, Alles einem einzigen Cannon folgend, den ich im verklossenen Jahre in unserer Versammlung in Jena zu entwickeln mir vorläusig erlaubt habe\*.

Mehnliche Beziehungen einer organischen Steigerung, nach bestimmten Gefegen materieller und geiftiger Entwickelung, bieten wieber die Claffen im Reiche ber Thiere. Go mie es icheint. bag in biefem Reiche ber Empfindung und Bewegung bie in fich felbit und in ber Thieribee noch am tiefften ichlummernben. in bem von ihnen bewohnten, ihnen wirthlichen Organismus geborenen, und fo im außern Weltbewußtfenn gehemmten ober Stabilifirten Gingeweibemurmer, eben barum, weil fie Die tiefften in ber Ratur ber Thierfeele find, auch nur von den Spermatozoen und Sydatiden naturgemaß beginnen, ba biefe eben nur Rebenproducte bes Reproductions = Sp= ftems eines hoheren Drganismus find, burch die fich ausschlies fenden Reihen hindurch, fich bann weiter ale Entogoen hober entfalten: fo tritt als zwentes Moment in ber Bilbung bas Beer ber Mollusten erft wirklich beraus in die Belt, und im Urelemente bes Waffers, wie dort im Planzenreiche die Alge, wird hier das, Unfangs auf ben Corallenstamm vegetabilifc firirte, blumenartig centrifch gestaltete Thier mit feiner gehemmten Billfur geboren; indem die übrigen Strahlthiere, ein hoberes Thierleben traumend, von ben Feffeln fich fren machten. In jenen Entozoen, welche ber Menich in fich felbft tragt, maltet nur bas tiefere vegetabilifche, in ber Fortbilbung ber Dragnifa= tion als das tieffte bedungene, feruelle Princip vor, theils urweiblich ohne Befruchtung burch Urener und vegetabilifche Theis lung fich vermehrend, bann hermaphrobitifch, bann endlich mit ferueller Untithese mannlich und weiblich, fo schon hier anders als im Reiche ber Pflangen fich anreihend, im Canon ber anis malifchen Sphare gegliebert.

Die Mollusken wiederholen diese Entfaltung des erften, auf die Fortzeugung in der Zeit berechneten organischen Softems, und vollenden ein zweptes, dereits in seiner Einfacheit ber den Entozoen angedeutetes Softem der Berdauung, zum ersten Mase durch die Untithese eines Magens, noch weiter. Dier und da deutet schon auf den Stusen der Mollusken eine Meramorphose in der Entwickelung des Ganzen auf ein Streben nach beberer Gestaltung, und in dieser Metamorphose das

<sup>\*</sup> Sanbbuch bes naturlichen Pflanzenfyftems enthattenb eine vollständige Charafterifit und Aussuchung ber naturlichen Bermanbischaften ber Pflanzen. Dreeben u. Leipzig, ben Arnotd. 1837.

Miebere wieberholend, ja fogar als Schalthiere in ber Jugend erscheinend, und manche Battung ber Gasteropoben nach einem Bertaffen der Schale zur frepen Mollufte werdend, wie Gars burch feine schonen Beobachtungen, die er am Strande der Nordse gemacht, uns überraschend belehrt hat.

Die Glieberthiere beginnen, und auch in ihnen ist bie Metamorphose des Judividuums bestimmend für die Glieberung des Systems; allgemeiner erkennt man jest die Anneliben, Lernáen, Erustaceen und Arachniben innig an einander sich anschließen. Bey allen ist das Hautspstem als klar gewordener Gegensaß gegen den Darmkanal durchgebildet und fähig geworden, das Phanomen der Hautung vermitteln zu können. Die Athmung durch Stigmen ist das höchste, was die Elasse des Vielgesenkthiere in den Affein und Arachniben erlangt.

Daffelbe wunderbare Ereignis, meist mit Formveränderung, begleitet uns durch die Ciasse der Insecten, deren sinnliche Bahrnehmung mit der freveren Willeur im Einklang, diese Luftgeschöpfe auf die höchste Erufe der wiedellosen Thiere erhebt.

Wie ben ben mit Mirbeln versehenen Thieren jenes Spetem bes servellen Verhättnisse in den Kisch en wieder vorwaltet und ein Zurückbrangen ber übrigen Spfteme, das gange Phier als Repräsentant einer Durchtildung der Servalität wieder erscheint; wie dann die Amphibien aus der Fischnatur im Vorwalten eines Verdauungsstristenes sich hinausbilden, der Vogel als das höchste Alepitationstitier alles Sestalten und Leben auf die Function der Athmung bezieht, das Säugesthier enlich, in der höchsten harmonie sinnlicher Wahrnehmung Leid und Seele vollendet, das liegt zu nahe, um hier weiter berührt werden zu konnen.

Menn aber auch alle Ordnungen in den Classen jenen Hauptmomenten der Classen selbst entsprechen mussen, in diesen wieder die Familien die Gliederung der Ordnungen andeuten sollen, so tritt zunächst die Frage ein: was die natürliche Familie sey, oder was sie seyn solle.

Man hat fich ben beren Bestimmung vielleicht bisweilen gu febr an einzelne Momente gehalten. Fleifige Bootomen verfolgten 3. B. bie Muffudjung bes merkwurdigen Gingmustel= apparates in ber Claffe ber Bogel, ihn ale Character fur bie Singvogel bestimmenb. Gie fanden benfelben Apparat ben ben Schwalben, und Spftematifer nahmen bie Schwalben unter bie Die Gingmusteln fehlen aber ben Mauer= Singvogel auf. und Rachtschwalben, und biefelben Enftematifer faben fich um bes von ihnen umschriebenen Characters willen genothigt, biefe pon ben übrigen Schwalben als gesonderte Familie trennen gu muffen. Go gerreift fich aber hier, wie in Taufenden von Ben= Spielen, bie innigfte, in ber Ratur ungertrennlichfte Bernandt= fchaft, wo man vertennt, bag bie Ratur ihr naturlich Ber= wandtes nur burch Entwickelung eines Enpus verbindet, und bag jeber Character innerhalb ber Grangen feiner Stufen fich erft entfattet, fund wie er oft ichen im Diebern fich anbeutet, in hoheren Familien bann fich wiederholt. Eine naturliche Familie in benben organifchen Reichen, aus biefem Principe ge= wonnen, erfcheint und bann ale ein von ber Ratur felbft ge= gebenes Object; fie ift nicht mehr bas ibeale Product einer in= Dividuellen Unschauung, sondern deffen, mas nothwendig in ihr und wirklich fo ift, nicht beffen, mas wir aus ber Ratur und gemacht haben, wenn fie, bie naturliche Familie, auftritt:

ale 'ein Aggregat von Gattungen, welches burch ben Bufammenhang in fich einen Eppus burch bilbet, welcher burch ben Bufammenhang bes Gangen als ein bem Entwickelungsgange biefes Gangen entfprechenbes Glieb bebingt ift.

Schon aus ber Bergangenheit leuchtet uns biefe Bahrheit entgegen : aber die Mahrheit ift's wieder, die wir in der Ge= genwart fuchen, und ber wir felbst uns, fo lange unfer Lag mahrt, wieder widmen. Aber bie Bege, auf benen wir fie fuchen, find verschieden, und eben fo verschieden die Refultate, Die wir finden und als Bahrheit erfaffen. Go wird auch fur alle Beiten, fo wie die Wiffenschaft in ihrem Laufe fich geftaltet hat, 1) einfache, treue Beobachtung bes Gingelnen, 2) funft= liche Claffification nach unbeschriebenen Characteren, ben innern, tieferen Zusammenhang ber natur auflofend, 3) enblich: bie Reflerion über bie in ber Erscheinungsweise bes Gangen bebungene Glieberung und Gruppirung bes Gingelnen, Sand in Sand parallel fortwandeln, und bas alte Gefet ber Polaritat, auch fogar im Birten ber Naturforscher fortherrichen, fo wie gu allen Beiten fich baffelbe bemahrt hat im Schaffen, im Geftalten und Leben in ber Matur felbit.

Bon ber Wichtigfeit folder Unschauung ber Naturfor= fchung unferer Beit und von ber Bichtigkeit und Unentbehrlich= feit der britten reflectirenden Richtung fur eine flarere Spftes matit ber Ratur, insbesonbere fur Erlauterung mit faglicher Lehre unferer practischen Studien, von der Lehre insbesondere, wie bie Kormen und Stoffe in rein naturlich verwandten Pflangen und Thieren fich fortbilben, und wie nun die anatomifchen, phofiologischen und morphologischen Charactere jur Bervorrufung einer Methobe fich innig vereinen, überzeugt, magte ich es, biefe Borte vor Ihnen ju fprechen. Ich that bieg aber bier in Prag mit um fo freudigerem Gemuthe, ale biefe Unichau= unasmeife in biefer ehrmurdigen Stadt ichon feit lange theil= nehmend geachtet, und bis in die formelle Erposition ber natur= lichen Bermandtschaften in ben Museen und in ber lebendigen Ratur im botanifchen Garten der Universitat ihren Unklang ge= funden. Die großen botanischen Arbeiten eines Rrombholg, Roftelestn, Prefl, Corda und Laufch folgen alle bem vom Schopfer einer Flora ber Borwelt gegebenen Borbilbe, jener practifch treffenben Unichauungsweife aus bem Gefichtspuncte bes genetischen Principes, wie es uns Goethe gelehrt hat; fie alle geben bie große Ratur objectiv; fie folgen ebenfo wie bie tief einbringenben gootomifchen Bortrage, welche wir horten, biefem genetifchen practifchen Bege gur Bahrheit.

Folgt ein Berzeichniß von 79 eingegangenen Schriften.

Darauf hielt ber zwerte Gefchaftsfuhrer, Profesfor von Rrombholg folgende Abschiederede:

Sitte und Reigung forbern mich auf, am Schlusse ber gemeinschaftlichen Berhandlungen das Wort zu ergreisen, um all ben Berehrungswürdigen, welche aus der Ferne unsere Eintabung freundlich entgegen gekommen, so im eigenen als im Namen meiner Collegen und Mitburger, den Tribut froher Erkenntlichkeit, aufrichtiger Hochachtung, und vertrauensvoller Freundschaft darzubringen.

Ermagen wir, wie viel bes Guten im Gebiete ber nutglichften Forfchung burch biefe Ihre mobiwollende Unnaherung, burch Ihr belehrend Wort, burch Ihren bilbenben Umgang fur uns angeregt und gewonnen ift, so das Sie überdies bie Mibe einer beschwerlichen-Reise, eines unbequemen Ausent-baltes nicht gescheut haben, um sich und zu befreunden: so wird es und zur Pflicht, Ihnen, hoch schabarfte! ben warmsten Dant aus vollem Berzen auszusprechen.

Wenn wir überdieß erwägen, daß nur unbedeutend die Gegengabe wissenschese Opfer, das Sie diesem Besuche Sie von und für so manches Opfer, das Sie diesem Besuche gebracht, mitnehmen konnten — da mehrere unserer michtigsten Institute, unserer nüglichsten naturdisstrissen und medicinischen Sammlungen, theils erst, im Entstehen, oder doch in febr jurgendlichem Wachsthume begriffen sind, theils einer gänzlichen Umstattung und einem zweckmäsigen Umbau ihrer Localitäten entgegenreisen, — erwägen wir, daß demnach die Anstatten noch nicht wiel des Interessanten (wenigstens in ihrer gegenwärtigen Verfassung) dem Kenner bieten mochten: so können wir nicht umbin, Ih re schonende Güte, Ihre freundschstliche Nachsicht dafür anzussuchen.

Sollten Sie sich also vorläusig bewogen finden, uns das Zeugniß bes guten Willens, bes aufrichtigen Emporstrebens zu dem Beffern zu geben: dann werden wir alle zufrieden, die Geschaftsleiter aber, welche Ihrer Nachsicht von Amtswegen boppelt bedurften, sehr beruhigt seyn.

Mochte es mir vergönnt seyn, ben dieser Gelegenheit der kräftigen Einwirkung St. Ercellenz, des herrn Grasen von Sternberg, welcher das Ganze gelenkt, dankbar zu gedenken, und öffentlich zu erkläten, daß ohne seine Körderung, ohne die gefällige Benhülfe meines Freundes, Professor Kostelehkky, ohne die ausgezeichnete Gewandtheit, Einsicht und Sorgsat der und von Seiten der löblichen Behörden benyegebenen Beamten, es mir unmöglich gewesen wäre, den vielseitigen Berpstichtungen eines Geschäftsleiters nur einigermaßen zu genügen.

So angenehm und indes die Erfüllung diefer Dankespflicht vorkam, und so innig wir auch das Shrenvolle des Besuche so ausgezeichneter Gelehrten zu schäsen wissen, die wir zugleich als Freunde lieb gewonnen; so hoffen wir zugleich, das Ihre humanität und jeden weitern Ausdruck, den die Trennung von so viel verehrten Gasten in und hervorruft, hier freundlich erlassen werde!

Mogen Sie benn, verehrteste Freunde! im Genuß unverkummerten Bobisenn Ihre heimathlichen Gauen erreichen, und noch lange gum Seegen ber Menschheit ben fruchtreichen Samen Ihre wissenschaftlichen Forschung ausstreuen!

Mogen Sie sich auch spaterhin Ihrer hiesigen Berehrer und Freunde mit Auneigung erinnern, denen Ihr Andenken undergänglich geworben! Mögen Sie endlich auch auf unsere Collegen, welche in der Folge etwa in Ihre Niche gelangen burften, durch freundlichen Rath, durch gütige Belehrung den erwärmenden Strahl Ihres biedern Wohlmollens fortwirken lassen, das 6 ganz unsere Neigung und Freundschaft für immer gewonnen, hat!

Darauf fprach Prof. Möggerath aus Bonn ben Dank aus:

Sochgeborner Gerr Dberftburggraf! Sochverehtte Autoritaten bes Landes und ber Stadt, murbigfte Borfteber, unsere Mitgenoffen und lieben Kreunde!

So nahet die Stunde, wo wir, Jeglicher seinem Beruse solgend, Prag vertassen, zur Deimart zurückkehren sollen, — und mir, als jüngstem anwesenden, vorletzem zwerten Borsteher bieser Gesellschaft, liegt die angenehme Psticht ob, die Geschle an diesem Orte auszusprechen, welche die Mitglieder bezm Scheiben empfinden. Eine schone schoe plicht, deren Erfüllung die angenehmste Wirksamteit meines hiesigen Aufenthaltes ist, die aber zugleich eben so schwer mir wird; da ich nicht entsernt zu erreichen vermag, ihren großen Umfang im Sinne aller meiner Comittenten zu erfassen, weil mir die Gewandtheit der Rede mangelt, die zahlreichen Käden tieser Empfindungen aus eines jeden Einzelnen Brust und Berz zum mächtig sich ergießenden Strome zu sammeln.

Seine Majeftat ber hochherzige Raifer Ferbinand vernahm, burch bas Organ unferer verehrten Berren Borfteber , nicht allein willfahrig unfern Bunfch, jum zwenten Dale uns in Geinem Staate verfammeln zu burfen; fonbern großmuthig als Schuter und Schirmer ber Biffenschaften, bewilligte Er bie Mittel, welche bas Unternehmen erleichtern, begunftigen, gur großartig= ften Ausführung forbern mochten. Der Landeschef Bohmens, Seine Ercelleng ber Berr Dberftburggraf, Braf v. Chotef, den Prag und gang Bohmen ale ben wirtfamften, einfichtsvollen, humanen Beforderer alles Guten, Schonen und Ruglichen mit fo großem Rechte ruhmen, mar in feiner umfaffenden Sphare erfolgvoll bemuht, die Erreichung unferer 3mede vorzubereiten. und nachhaltig bafur thatig zu fenn; Er nahm uns allefammt in feinem haufe auf, wohnte felbst als Kenner und Freund ber Naturforschung unfern allgemeinen und besondern Berfamm= lungen ben. Und die hohen Behorden bes Ronigreiches und ber Stadt, alle folgten nicht blog aus Pflichtgefuhl, fondern aus innerem Impuls, aus Unbanglichkeit fur bie Sache, bem fchonen Benfpiele ihres Chefs. Die Borfteber unferer Gefellichaft, ber im Leben und in ber Biffenschaft bochgestellte Ultmeifter ber Raturfericher, Berr Graf von Sternberg, und ber verdienstvolle Priefter Meffulaps, Berr Professor von Rromb= holg, aus vieljahriger eigener Erfahrung befannt mit bemjeni= gen, mas eine Berfammlung wie die unferige, an außerer und ortlicher miffenschaftlicher Buthat zur Erreichung tieferer Ginficht in die Ratur bedarf, liegen mabrend bes Laufes eines gangen Jahres es nicht fehlen an Borbereitungen und Bemuhungen einer jeben Art, um uns ben Beg ju bahnen, bas leiften gu konnen, mas die Beit und unfere intellectuellen Rrafte zu leiften vermogen. Letterer unterzog fich fogar ber Mube, unter Ben= bulfe bochfundiger Manner ein nutliches und anziehendes Wert auszuarbeiten, welches burch Guttenberge mohlthatige Erfindung vervielfaltigt, une in Prag ale Begweifer und Leitfaben ben unferem biefigen Mufenthalte biente. Die Stadt Prag ließ uns ein ichones ehrnes Gebentzeichen pragen, bas uns immer, und unfern Enkeln noch eine freudige Erinnerung ber Tage fenn wird, welche wir genugreich in ber Wiffenschaft, wie im Leben, in ihren Mauern gubrachten. Und ber allehrmurbige Raufmanneftand ber Czechenhauptstadt gab uns feine Theilnahme an unfern Beftrebungen zu erkennen burch einen fplendiben Ball, ber unferm Muge bas Schonfte ber Ratur, die Frauen und Jungfrauen zeigte, die Frauen und Jungfrauen Prags, von langft

ber, unter allen Deutschen geruhmt, burch eble Beftalt und Unmuth, welche hier noch ber angiehende beutsche Tang erhobte. Gelbft ber Raifer erzeugte uns die hohe Gnade, burch Geinen bochft ftebenben Bortfubrer und in fein Saus einzulaben, und Namens Seiner uns auf das Gaftlichfte und Koftbarfte bewirthen ju laffen. Und überall wurden wir von den Ginwohnern Prage, une perfonlich oder miffenfchaftlich befreundet oder nicht, mit gleicher Buvorkommenheit und Baftlichfeit empfangen, aufgenommen , bewirthet. Der wiffenschaftliche Genuß, der uns in Prag, von Prag aus, eben fo freundlich bargeboten murbe, war von feinem geringen Umfange. Die Universitat, beruhmt durch ihr hohes Alter, burch großartige Leiftungen in manch= fachen Perioden ihres langen Daferns, burch die Universitaten Leipzig, Ingolftadt und Roftod, deren Mutter fie mar, burch Die gabireichen bedeutenden Damen, die hier lehrend wirften, burch ihr erfolgreiches Streben ber heutigen Beit, ftellte uns in Derfonen und Gachen, in ihren gablreichen Inftituten, Cammlungen und Bibliotheten, fo viel Lehrreiches, Befchauens = und Unterfuchungewerthes bar, bag leider bie furge uns gu Gebote gestandene Beit nicht entfernt binreichen fonnte, ben Rugen baraus ju gieben, ber ben ber großen Lieberalitat, momit ein= labend die Buganglichkeit bereitet war, in großerer Duge davon ju gieben ftanb. Das großartige fchone Inftitut bes vaterian= bifden Muscums, beffen Prafident auch unfer allverehrter Pra= fibent ift, welches im Laufe weniger Jahre, burch bie Frenge= bigfeit, die Ginficht und umfangsreichen Renntniffe feines Bor= figenden und anderer Baterlandsfreunde ju einer bewunderungs= werthen Bollftanbigfeit herangewachfen ift, lieferte unfern Forfcungen bas reichfte, ein unerschopfliches Felb. Die gabireichen, praftifch nublichen Unftalten, ber ausübenden Beilfunde gang ober theilmeife angeborig : bas allgemeine Rrantenhaus, bas Bebarhaus, die Strafanftalt, das Grrenhaus, das Giechenhaus, die Taubstummenanftalt, und andere, die ich aus meinem abgesonderten Standpuncte nicht alle gu nennen weiß, maren uns geoffnet, und boten unfern Mitgliebern bas reichfte Felb ber Beobachtung, ber Untersuchung, bas Benfpiel gur Borbereitung in andern Theilen bes weiten beutschen Landes bar. Die reichen und prachtigen Garten, begunftigt von einem gang vortrefflichen Clima, und von ben Befigern uns freundlichft aufgefchloffen, gemabrten foftlichen Genuß fur Botanit und Gefchmad.

Auch die Genuffe der Kunst wurden uns dargeboten in mehr als einer Ferm; Gemalbesammlungen von großer Bedeutung waren uns zugunglich, die Musik, von jeher heimisch auf bobmischen Roben, war unsere freundliche Geleiterin an allen Orten, welche dem Leben, und nicht bieß der Wissenschaft bestimmt waren.

Der unsterbliche Mozart weilte täglich wirkend in unserer Nähe; den weiß Prag zu ehren und zu würdigen, wir keine Stadt in der Welt. Aber auch Beetheven, golififch wage ich es auszusprechen, mein nächster Landsmann, sinder ehen so sehrer. Es möge mit erlassen fron, all das nech zu neumen, was um dier noch dargeboten verrde in Liebe und Freundschaftstickeit. Es ist zu viel, um es mit Einem Blicke, der hier nur verzusigt sem kann, zu überschauen. Das erzrissen, von dem greßen Eindrucke hingerissen Gemüth vermag es nicht, in anatenissen Stude. Das erzsischer und Schonen einzugehen: das ubedarf es der rubigen Recopitulation in der beimatblichen Stude. Derzuzählen, was wir dagegen für die

Wiffenschaft gethan und gewirkt haben im innern Rreife unferer Thatigfeit; burfen wir nicht wagen. Moge bie Berficherung genugen, bag jeber nach Rraft und Lage fein Scharftein bergetragen hat zur naheren Kenntnif ber Natur, ihrer Producte und Rrafte. Db das Bestreben erfolgvoll mar; tann die Beit: nur lehren, und wenn die nachfte bieg auch nicht überall in großen schlagenden Refultaten zu erkennen gibt, fo moge Große bes Gefammtbaues ins Muge gefaßt merben, ben wir unternommen, an bem der Mufbau ber einzelnen Steine nicht fobald ertennbar fenn fann, und bag Bieles nur von und empfangene Reime find, welche lange Beitraume erfordern mogen, ebe fie fich ber Welt, in ihrer Rugbarkeit ausgebilbet, barftellen konnen. Go vermogen wir benn unfere Unerfennung bes bier Beleifteten nicht durch den Werth unferer Leiftungen gur Stelle gu bethatigen, und fdmer wird es mir baber, ben Musbruck bes Dankes ju finden fur fo Bieles und Alles, mas uns in ber alten Praga bargeboten murbe, mas fur und an uns gefcheben ift. Gine viel beredtere Bunge munichte ich bazu mit einer laut fprechenden Stimme vereinigen zu tonnen. Bunachft Dant, ben allerunterthanigsten und aus bes Bergens Fulle bargebrachten, Gr. Da= jeftat dem hochherzigen Raifer und Ronig Ferdinand fur die vielfeitige Beforderung unfere anfpruchlofen Birtene! Doge ber Ullmaditige Ihm und Geiner Ullerhochsten Familie bafur Befundheit und Boblergeben auf lange, lange Sabre verleiben, - moge Gein vaterlicher Scepter noch viele Decennien bas Land regieren, welches unter Ihm in vollem Mage fich glucklich fuhlt, - moge Gein glorreiches Saus madfen und gebeiben immerdar! Dank ferner, Dank ben gehorfamften und innigften, bem bochgestellten herrn Dberftburggrafen von Bohmen, fur bie großen Aufopferungen jeber Urt, welche er ber Gefellichaft bargebracht bat; moge er fich lange ber fortwahrenden, ihm fo gerne vom In = und Muslande gezollten Unerfennung erfreuen. bie fein raftlofes, erfolgvolles, nugliches Streben fcuf.

Weitern Danf den hohen Behörden des Kandes, die, wire kend zum Zwecke, sich an den hochverehrten Chef auschließen; Dank der alten Praga und selbst ihren Autoritäten mit der Berficherung, daß in unsern herzen noch tieser daß freundliche Andenken an die Stadt eingeprägt sieht, als das Rathhaus auf der und geweihten Medaille im ehrnen Resief sich erhebt. Möge die Stadt, welche im Laufe der Zeiten die furchbauften Schickfalte zu bestehen hatte, sich sernethin immerdar der genufreichsten Ruhe ersteuen. Dank der Universität, Ihren Lehrern und Institutsvorsiehern allen, für die zahlreichen Bemühungen, für die freundliche Begegnung und Ausnahme, welche uns durch sie zu Theil ward. Möge die Dechschulte grünen und blüben noch Länger tebendig frisch in der Geschichte vorwärts schauen, als sie derselben bereits angehört.

Dank allen Berstehern und Bestern von Instituten, Sammitungen, Bibliothesen jeder Art, welche uns zugänglich waren, deren Beschauung und Benutung wir uns zu erfreuen hatten. Immer wormärrs! des alten Blüchers Mablibruch ist es, den wir als Wunsch für euch aussprechen wollen. Dank dem allebrwirtigigen Kausmannsstande Prags für die liedreich ferundliche Bervirthung in Terpsichorens Tempel. Möchten unsere Bestredungen mit dahin führen, Erfindungen zu erzugen, welche den Gewerchs und Jandelsstand besörden können; möchte die Blüthe davon dem Kausmannsstande dieser Stadt als Lehn seiner Gastlichkeit zu Theil werden. — Dank allen biedern Bewochnern der von Libussa gegründeten Stadt, die uns freundlich aufnahm und beberbergte.

Den zartesten Dank Euch, ben eblen Frauen und Jungfrauen Prags, für die freundlichen Blicke, mit denen Ihr die fremden Männer begrüßt habt, und beren Aufenthalt in hiesiger Stadt Ihr auf's Freundlichste gestalten halft. Euch ergebe es wohl im Kreise glücklicher Kamilien; uns bleibt nur das Bedauern, nicht länger Zeuge der Anmuth fepn zu können, womit Ihr Euere Umgebung zu beglücken gewohnt sepd.

Und enblich bleibt mir hiemit auch ubrig, gegen gren Manner einen gang besonderen Dant auszusprechen, ungeachtet fie felbft ju ben Unfrigen gehoren, und uns in miffenschaftlicher Beziehung enge verbunden find. Ramen brauchte ich in ber That nicht zu nennen, wenn es gilt, die Beiden zu bezeichnen, welche mabres Sochverbienft um unfere Berfammlung in Prag fich erworben haben. Dir, Graf Sternberg! Dir, Du Schopfer ber Flora subterranea; Du Gingeweihter erften Ranges in die Fulle ber Mufterien ber Ratur, Dir, auf ben wir eben fo ftolg find, ale Bohmen mit vollgegrundetem Rechte Deinen hoheren Patriotismus boch verehrt, Dir fen ber Bunfch geweiht, bag Dir noch viele Sahre bas Bluck bluben moge, ber innig Bertraute ber Ratur gu fenn; benn Dir bekennt fie Beheimniffe, welche Sahrtaufenden ber bichtefte Schleier verbirgt. Benehmige bas perfonlich Boblwollende biefes Muniches und perzeihe ben Egoismus in ihm, ba die Bermirklichung und und ber gangen Menschheit ben großten Genug bringt. Aber ber Bebanke an Graf Sternberg lagt fich von bem an tuchtige erfolgvolle Naturforschung nicht trennen. Moge die nothwendige Combination Sahrhunderte lang noch im Gedachtniffe unferer Rachfommen verbleiben!

Dane Dir, Du verbienter Sochlebrer von Rrombholk. Erfreue auch Du noch lange bie Welt mit bem Borte beiner Lehre, geschopft aus gereifter Erfahrung; fahre eben fo fort, ber Menschheit Leiben erfolgvoll gu beilen, erfreue Dich bes Seegens beiner Kamilie. Doch bie Borte verftummen in ber Diefe ber Empfindungen; erlaßt uns Ferneres, Ihr hochgeehrten Manner; bende erkennt bes Befühles Macht in ben Bogen unserer herzen. Aber schon zudt ber Stundenweiser, um den Augenblic bes Abschiedes anzubeuten. Go lebt benn mohl, Ihr Manner, Ihr Frauen und Jungfrauen insgesammt, Die Ihr uns wohlwollet in Prag. Wehmuthsvoll merben unfere Blide nach ber Bielgethurmten gerichtet bleiben, bis fie ihnen entschwindet, und bann bleibt noch bas Undenken auch immer an Euch. Much wir Wiffenschaftsgenoffen und Freunde vertheilen und nach allen Divergengen der Compagrofe. von Jebem einen beutschen Sandebrud beim Scheiben! Rach Sahresfrift treten' wir wieder jufammen nahe bem Strande bes Baters Rhein, bort, wo fich mein liebes Giebengebirge im stattlichen Raiferftuhl wieberholt. Fren ift bie Burg, Die mir beziehen wollen, fren fur unfere Gewerbe - fur Forfchungen und Ermittlungen ber Bahrheit im fculblofen Birten ber all= machtigen Ifis. Moge bann fein theures Saupt fehlen, uns vom unerbittlichen Tod entriffen. Un bas Schone unferer Berfammlungen vom Jahre 1837 Enupfe fich ber Unfang fur 1838 wieber an.

Uber Eins nech benm Schluffe, liebe Freunde! laffet mit mir leben hoch ben hochherzigen Kaifer, Konig Ferbinand, und jum zwepten Male hoch, und jum britten Male hoch!!!

# Citungen der Fachabtheilungen.

I. Physikalische Abtheilung. Bon 9-11 uhr.

Secretar: Prof. Sefler zu Prag.

Erfte Sigung am 19. September.

- 1) Dr. Schimfo aus Dimut, über Aftronomifches.
- 2) Dr. Madler aus Berlin, über bie phyfifche Befchaffenheit bes Mondes.

3mente Gigung am 20. Geptember.

- 3) Derfelbe, über Lohrmanne und feine eigene Mondeharte.
- 4) Prof. v. Ettingshaufen aus Wien, über bie Einerichtung und den Gebrauch ber magneto : electrischen Maschine. Zaf. V.

Faraday's glangende Entdeckungen im Gebiete ber Glectricitatischre, welche feit dem Jahre 1832 die Aufmerkfamkeit ber Freunde der Phyfik im boben Grade in Unfpruch nehmen, haben nicht bloß den Schat der an das Tageslicht geforberten Thatfachen vermehrt, sondern zugleich neue und unerwartete Hulfsmittel zur Erregung electrischer Strome eröffnet.

Unter biefen Butfsmitteln behauptet, in hinficht auf die Bequemlichkeit und Sicherheit, mit welcher sich electrische Strome hervorbringen laffen, wie auch ruckfichtlich der Große des Effectes, die Einwirkung eines Magnets auf einen geschlossenen Electricitäteleirer unstreitig ben vorzüglichsten Rang. Die Form, unter welcher das fo eben genannte Huffmittel ins Werf gefeht werden han, läßt sich manchfaltig abandern; wir wollen uns hier lediglich auf die Angabe derprinigen beschränken, welche der Einerichtung der zu beschriebenden magnetoseleetrischen Masfinie unmittelbar zum Grunde liegt.

Menn man ein Stud weichen Gifens von folden Dimenfionen, bag es ale Unter eines hufeifenformigen Stablmagnets bienen fann, mit Rupferbraht, welcher mit Geibe überfponnen ift, in gedrangten Lagen Schraubenformig umwidelt, und bie Enben ber fo entftandenen Drahtfpirale, beren Windungen unter einander und von bem weichen Gifen burch ben Geibenübergug ifolirend getrennt find, mit ben Buleitungebrahten eines fo meit entfernten Galvanometere ober Multiplicatore, bag ber Sufeifene magnet auf die Rabel besfelben nicht merklich einzumirfen permag, in leitenbe Berbinbung bringt; fo gibt fich in bem Mugenblice, in welchem ber Unter an ben Magnet angelegt, wie auch in jenem, in welchem ber Unter von dem Magnete getrennt wird, jebesmal bas Muftreten eines electrifchen Stromes gu erkennen. Diefe Strome find von fehr furger Dauer, benn, lagt man ben Unter an bem Magnete unverruckt liegen, fo findet man an ber Galvanometernadel nach bem ben bem Unlegen bes Unfere erfolgten erften Musichlage berfelben feine Uns beutung ber Fortbauer bes electrifchen Stromes, ba biefelbe nach Bollbringung ber gewohnlichen Ungahl Schwingungen in ihre urfprungliche Gleichgewichtslage gurudfehrt. Gin Gleiches geiat fich auch nad ber Trennung bes Unfere von bem Magnete. Allein Die Midtung Des electrifchen Gummes, welcher ben ber Mare brain bes Untere an Der Beignet in der Drabtspirale entliebt, ift, wie nign aus ber Gegend fieht, nach melder bie

Galvanometernabel abgelenet wird, ber Richtung bes Stromes, welcher ben der Entfernung bes Untere vom Magnete fich ein= ftellt, entgegengefett. Der Befchaffenheit nach find bie electris fchen Strome benjenigen abnlich , welche burch Boltaifche Apparate erhalten werden. Sieht man nun als Richtung bes electrifchen Stromes in einem gewohnlichen gefchloffenen Boltaifchen Glemente, im Ginklange mit bem herrschenden Sprachgebrauche ber Phyfiter, felbft berjenigen, welche bas gleichzeitige Borhanden= fenn gwener entgegengesehter Strome in einem folchen Glemente fich vorftellen, Diejenige an, welche im metallischen Contacte vom Rupfer jum Bint, mithin im fluffigen Leiter vom Bint jum Rupfer führt: fo lagt fich die Richtung des in der Drahtspirale bes Unters eines Magnets ben bem fo eben ermahnten Berfuche entftebenben electrifchen Stromes leicht angeben. Denft man fich nehmlich ben Magnet uber ben Unter gefiellt, ferner lettern gleichfalls hufeifenformig gebogen, und bas Drahtgewinde bis an die Enden der aufwartegefehrten Schenkel beffelben in einem Buge fortgefett, fo geht ber electrifche Strom in ber porbern , b. b. bem Beobachter jugewendeten Salfte jeder Binbung ber Drahtspirale auf bem Unterschenkel, welcher bem Rordpole bes Magnets entfpricht, ben bem Unlegen bes Unfere an ben Magnet, von ber Linken gegen bie Rechte, - bagegen ben bem Trennen bes Unfers vom Magnet, von der Rechten gegen bie Linke.

Bur Bilbung ber electrischen Strome in ber Drahtspirale witken mehrere Um stande gusammen, deren jeder für sich bertrachtet das Entsteben solcher Strome zu veranlassen vermag. Diese sind: 1) Die unmittelbare Einwirkung des Magnetes dus das den Anker umgebende Drahtzewinde; 2) die Einwirkung des Magnetismus, welchen der Anker, weil er aus weichem Sisen beiteht, den der Annäherung an den Magnet etangt, und der Bentsernen von ihm verliert, auf die Drahtspielale; 3) die Einwirkung des in jeder einzelnen Windum entstehenden Stromtheiles auf die übrigen Windungen. Der Leitungswidersstand, welchen das Maserial des Drahtes dem electrischen Strome entsgegnseht, und welcher sich um so größer zeigt, je langer und je dunner der Draht ist, modiscitt offendar den aus den genannten Quellen entspringenden Totalesset.

Die Erzeugung eines electrischen Stromes in einem Drahtzgewinde durch unmittelbare Einwirkung eines Magnets auf daffelbe bey dem Annähern oder Entserneh des einen von dem andern, täft sich durch Faxaday's leicht zu wiederholende Bersuche erweisen. Man hat zu diesem Ende bloß einen mit Seide übersponnenen Kupferdraht um einen hohlen Chlinder von Holz zu wieden, die Enden des Drahtes mit dem Galvanormeter zu verbinden, und einen Magnetpol in die Hohlung des Chilinders rasch einzusschie, oder den bereits eingeführten Pot tasch zu einer Melvanden die Spirale einz oder auskritt, entstehen in jeder diese Weitelungen einander entgegengssehte Ströme, so daß alse ein wieden Nordpol die spirale ein ein kordpol dieselbe Mirkung hervordrügzt, wie ein aus der Spirale heraustretender Sädpol, und umgekehtt.

Die Einwirkung ber in ben einzelnen Windungen einer Drachtspirale vorhandenen Stromtheile, ber ihrem Entstehen oder Berschwinden, auf die benachbarten Mindungen läßt sich gleichs salls durch directe Bersuche rechtsertigen. Entladet man nehmlich ein Boltaisches Etement durch einen langen Schießungsdraht, fo fann man bey Unterbrechung bes Stromes selbst dann noch

einen Funken erhalten, wenn bieses Element burch einen kurzen Draht von berselben Dicke und materiellen Beschaffenheit entsaben keinen Funken zu geben vermag; allein biese Wirkungseliters erscheint bedeutend verstätet, wenn berselbe mit Seibe bekteibet und zu einer Spirale mit bicht an einander liegenden Windungen umgebildet wird. Die Einführung von Stäben aus weichem Eisen in diese Spirale steigert den Effect noch mehr.

Unter ben genannten Umftanden, welche die Entitebung electrischer Strome in bem Drahtgewinde eines Unkers, be feiner Unnaherung an einen Magnet, ober ben beffen Entfet nung vom Magnete, bebingen, hat die unmittelbare Ginwirkung des Magnetes auf das Drahtgewinde augenscheinlich ben gering= ften Untheil. Gehr wefentlich bagegen ift bas plobliche Ent fteben und Berfchwinden bes Dagnetismus bes Unters felbft. wie auch die wechfelfeitige Action ber einzelnen Bindungen ber Es ift bemnach gur Bervorbringung einer mog= Drahtspirale. lichft intenfiven Birtung ben gegebener Rraft bes Magnets (benn bag ber Effect großer ausfallt, wenn ber Dagnet traftiger ift, verfteht fich von felbft), auf die Beichheit bes Gifens des Untere und auf zwedmäßige Bahl des Materiales und ber bamit zusammenhangenden Lange und Dide bes zur Spirale ju verwendenden Drahtes zu feben. Begen ber Roftspieligfeit bes Gilberbrahtes ift man ben berlen Berfuchen lebiglich auf ben Gebrauch bes Rupferbrahts beschrankt, mit welchem fich, wenn gleich feine Leitungsfahigfeit fur bewegte Clectricitat bebeutenb geringer ift als jene bes Gilberbrahtes, bennoch vollig befriedigende Refultate erhalten laffen.

Die magneto = electrische Maschine, zu beren nicherer Betrachtung wir jest übergehen, stellt sich lebiglich als ein Apparat bar, mittelst bessen der so eben besprochene Bersuch zu ununterbrochenen Erzeugung kräftiger electrischer Ströme auf eine bequeine Weise benutt werden kann. Anstatt nehmlich einen mit einer isolitten Kupfetbrachtspirale unmiddelten husissen und von demselben wieber abzusehen, wird bieser Anker, welchen wir ber Korm, die er an unsperben, wird bieser Anker, welchen wir in ber Form, die er an unsperben Maschien an sich trägt, ben Inductor nennen wollen, in ber Nahe eines hinteichend statten Magnetes in briebeide Bewegung verset, so daß seine Schenkel an den Magnetpolen in steten Wechsel vorübergehen.

Die Figuren 1 und 2 zeigen die ganze Einrichtung ber magneto-electrischen Maschine, insofern bev verfelben die volke magnetische Kraft in Unwendung gebracht wird, mit welcher sie von ihrem Verfertiger in Wien, dem Mechaniker Joh. Michael Ekling, ausgestattet zu werden pflegt, und welche volkkommen hinreicht, electrische Ströme von der Stärke zu erzeugen, wie selbe die Boltaischen Apparate barbieten, beren sich Physiker und Aerzte gewöhnlich bedienen, so daß die magneto-electrische Maschine als ein bequemes und wirksames Surrogat für Voltaissche Apparate empsohlen werden darf.

A B C (Fig. 1 und 2) ist das aus grep hörigontalen Holgelatten, welche durch verticale Berbindungsstüde mit einäriber zusammenhängen, gebildere Gestelle, innerhalb dessen das Nad D sich besinder, welches durch eine an seiner Are über des obern Gestellplatte angedrachte Kurbel E in votirende Bewegung verseht werden kaun, und mittelst einer Schnur ohne Ende, melche um den Mitbel I der Spindel des Inductors herumgeht, diesen in rasche Rotation bringt. Um diese Schnur anspannen

und nachlaffen gn fonnen, ift bie Ure bes Rabes D in einen Schitten F G eingefügt, welcher in einem Falge zwischen ben bereben Gestellplatten lauft, und mit Silfe ber Schraube H por und tudmatrs geschoben werben fann.

Die obere Platte bes Geftelles ber Mafchine tragt ein funf farten Sugen rubendes und baburch mit ihr unveranderlich verbundenes Tifchlein gur Aufnahme ber magnetifchen Diefe beffeht aus einer langeren Bufeifenlamelle L, welche auf bem Tifchlein liegt, und aus feche furgeren Lamellen P, welche auf erfterer in der Gegend ihrer Pole ftehen. Gammtliche Magnete fehren einander Die gleichnamigen Dole gu. Der blofe Unblid ber Figuren 1 und 2 wird genugen, erfichtlich gu machen, wie die vertifalen gamellen P untereinander und auf ber Grundlamelle L mitteift ber Preffe N veftgehalten werben, beren horizontaler auf ber Grundlamelle liegender Unfat durch bie Schrauben R und S auf die Tifchplatte niedergedruckt wird. Um bie gemeinschaftlichen Pole ber Magnetbatterie dem rotiren= ben Inductor K fo nabe ale moglich zu bringen, ruht die Tifchplatte, welche bie Magnete tragt, nicht unmittelbar auf ben Tifchfugen, fondern auf vier Stellschrauben x, welche burch eine von biefen Rugen getragene Platte geben, wodurch die Stellung ber obern Tifchplatte, und mit ihr jene ber Magnet= batterie gegen bie Schenkel bes Inductors, nach Belieben regulirt werben fann \*.

Die Boltaischen Upparate, welche ben physicalischen Berfuchen in Unwendung fommen, find entweder einzelne Bint-Eupfer = Elemente von großerer Dberflache ober vielplattige Gau= Grofplattige Elemente liefern glangende Glubphanomene und fraftige magnetifche, Birtungen bes electrifchen Stromes; ben vielplattigen Gaulen finden fraftige phofiologische Birfungen. 3. B. Erfchutterungen bes menschlichen Rorpers Statt, auch ge= ben baben chemische Berfebungen gut por fich. In den Birfungen grofflachiger Glemente maltet bie Quantitat, in jenen ber Caulen bie Intenfitat bes electrifchen Stromes vor. Bende Arten von Wirkungen laffen fich nicht wohl mit einem rotiren= ben Inductor erreichen. Die magneto = electrifche Dafchine ift baber mit zwen Inductoren verfeben, welche leicht gegen einander ausgewedfelt merben fonnen, wenn man die bas Rad D umgebenbe Schnur nachlagt, und bie Flugelichrauben, welche bie eine Salfte bes Lagers ber Inductorspindel an bem Borbertheile bes Geftelles halten, binwegnimmt.

Teber dieser Inductoren, deren Gestalt durch die Figuren 3 die 6 ersichtlich gemacht wird, besteht aus einer eisernen Spindel ab, welche eine Platte c d von weichem Eisen trägt, worauf in gleichen Abständen von dem Einfügungspuncte ber Spindel in die Platte, zwen massive Gysinder e, k, gleichsalls von weichem Eisen siehen, welche zur Aufnahme der Drahtzewinde dienen. In der Spindel ab steckt zunächst unter der Platte c d ein hohler Eisenstlinder g, welcher durch einen unterzeschodenken Polzoslinder von der Spindel isolitend getrennt ist. Inter diesest der fich an der Spindel ein zwenter, der Pauptform nach cylindelische Eisenkörper h. Er ist mit der

Spinbel und baher auch mit der Platte ed in teitender Berbindung. An feinem untern Annbe ift ein Ausschnitt angebracht, welcher die Sälfte des Umfanges himmegnimmt; an seinem obern Rande besinden sich einander gegenüber zwey gruberartige Vertiefungen, über deren Zweck das Folgende Aufschlußgeben wird.

Der Bequemlichkeit ber Rebe wegen foll ber Inductor, beffen Wirkungen jenen eines einzelnen großflächigen Boltaifchen Etementes entfprechen, ber Quantitate Inductor, und ber andere, welcher gur hervorbringung ber Wirkungen einer vielplattigen Bolta'schen Gaule dient, der Intensitäts 312 ductor heißen.

Zwischen biefen beiben Inductoren waltet folgendet Unterschieb ob.

Die jur Aufnahme ber Drahtgewinde bestimmten Gifencolinder e, f find am Quantitats = Inductor furger und bider, als am Intenfitate = Inductor; ferner find biefelben an bem etfteren mit biderem Rupferbrabt in wenig Lagen, bingegen an bem letteren mit dunnerem Drabte in vielen Lagen umgeben; auch ift ber wohl mit Seibe besponnene Draft unmittelbar auf Die Enlinder bes Quafititate : Inductore gewickelt, mabrend er fur ben Intensitate = Inductor auf bolgerne Spulen aufgetragen ift, welthe uber die Enlinder e, f gefteut werden. Die Erfah: tung hat gelehrt, bag bie Unwendung metallener Spulen gu biefem Behufe ber Etiergie ber Birkungen Gintrag thut. benben Enben bes Drahtgewindes find bas eine Ende an ber Platte c d, bas andete an bas ifolirte Stud g getlemmt. Ben bem Quantitats = Inductor befteht aber jebes ber bie Cylinber umgebenben Drahtgewinde fur fich, b. h. es ift ein Enbe eines jeden an die Platte cd und bas andere an bas Gifenftud g geheftet, mabrend ben bem Intenfitate : Inductor nur bas Enbe des einen Drahtgewindes an die Platte cd und nur bas Ende bes anderen an ben Gifenforper g geht und die benben übrigen Enden mit einander verbunden find, fo bag bier die Spirale bes einen Cylinders ale die Fortfebung ber Spirale bes anderen Es ift jedoch baben mohl ju beachten, bag ben bem Quantitate = Inductor die in ben zwen Drahtgewinden entfteben= ben electrischen Strome an berfelben Stelle eintreten und an berfelben austreten, ferner bie Strome am Intenfitate = Inductor bende Draftgewinde in bemfelben Ginne burchlaufen , weil fich fonft die Wirkungen benber Drabtgewinde gegenfeitig tilgen. Bebenft man, daß die in den Spiralen an benben Schenkeln bes Inductors fich einstellenden electrischen Strome nothwendig entgegengesete Richtungen haben; fo wird man leicht einsehen. baß ben bem Quantitats = Inductor, wenn bie Spirale bes einen Schenkels rechts, bie bes anberen links gewunden ift, bie außeren Enden der Spiralen an benfelben Punct, g. B. an g, und die inneren Enden wieder an benfelben Punct, g. B. an bie Platte cd, zu flemmen find; bingegen, wenn benbe Gpiralen rechts ober benbe links aufgetragen murben, ftets ein außeres Enbe ber einen mit einem inneren Enbe ber anberen zugleich an dem namlichen Puncte anzuheften mare. Mus bemfelben Grunde muffen iben bem Intenfitate = Inductor, wenn benbe Spiralen in bemfelben Sinne gewidelt find, zwen gleiche namige Enden berfelben miteinander verbunben, und bie ubrigen Enden an die Platte cd und ben Gifentorper g geklemmt merben; find aber bie Spiralen auf benden Enlindern in entgegengesettem Sinne gewunden, so gehoren ungleichnamige Drufte

Die Möglichkeit, jeben beliebigen Magniet in Anwendung bringen und bie Pole beffeiben auf die vortheilhaftefte Beife benugen zu tonnen, ift eine Eigenthumlichkeit der hier beschriebenen Majdine, welche keiner bieber bekannten abnlichen gutommt.

enden (ein inneres und ein außeres) zusammen, und bie übrigen an die Andeftungspuncte. Auf diese Weise wird den dem Duantitatie Inductor die möglichst größte Quantitat, ben dem Intentitate Inductor die möglichst größte Intensität für die Elektricität gewonnen, welche wahrend der Rotation des Inductors unter dem Einflusse der Magnetbatterie in Bewegung tritt.

Ein electrischer Strom kann jedoch in dem Drahtgewinde nur in so fern zu Stande kommen, als die Enden desfelben in leitender Berbindung stehen. Wird diese durch irgend einen Bwischenkopen derertschen Stromes ausgesetzt. Bur bequemen Schließung der Kette und Leitung des Erromes stehen zu bepden Seiten der Inductorspindet Saulen aus Wessign m und n, deren sedwer Köcher 1, 2, 3, 4 trägt, in welche Metallsedern, deren Bestimmung ist, an g und h zu greifen, gesteckt und mittelskammschrauben vestgehalten werden können. Setets muß eine Keder an g, eine zwepte an h greisen; ben gewissen Versuchen greisen gereschen gereschen gereschen gereschen gereichen Gegar zwen Verbern zugleich an h.

Es ist flar, daß zwen Febern, die an derselben Saule steden, mit einander in leitender Berbindung stehen. Jedes Koch an m und ventspricht dem gegenüberliegenden Theile der Inductorspindel. Sine Feder in das Loch 1 gesteckt, dat daber an das von der Spindel isolitte Eisenstück zu greifen. Eine Feder in 2 soll das Stück han dem oberen Orittivelie berühren, jedoch während dieselbe über die Bertiefungen gleitet, während jeder Undrehung zwenmal, einen Augendits lang daran gehindert werden. Eine Feder in 3 hat die Bestimmung, an das Mittelsstück von h zu greisen, daber h fortwährend zu berühren. Sine Feder in 4 sieht mit h nur während der einen Hassen. Sine Feder in 4 sieht mit h nur während der einen Salsse der Umdrehung ver Inductors in Contact; während ber zweyten Handrehung ist die Verbindung unterbrochen.

Bur herstellung einer genügenben Berbindung der genannten Theile der Maschine in Betreff der vollständigen Leitung des electrischen Stroms ist ein leiser Druck der Federn binreichend; ja man kann, der Schließung der Kette unbeschadet, zur Berminderung der Reibung an die Spisen berselben Del bringen. Die Anwendung von Quecksieber, um einen guten Metalkontact herzustellen, ist daher völlig überstüsssig.

Die Saulen m, n sind von gleicher Gestalt, was den Vortheil gewährt, den Inductor in einem oder dem andern Sinne sich drehen zu lassen. Dier wird jedoch steits voraussgefet, daß die Kurbel E (Fig. 1 und 2) links gedreht werde, mithin das Rad D, wie es der in Fig. 2 darauf bezeichnete Pfeil angibt, sich dewege. Ben dieser Anordnung sind für alle Erperimente an der Saule n brev Klemnschrauben hinreichend, welche in die Löcher 1, 2 und 4 gehören, und stets dasselhst bteiben, während an der Saule m eine Klemnschraube im Loche 1, und eine zwepte bald im Loche 3, bald in 4 sich zu besinden

Wir geben nun jur Unbeutung einiger ber vielen Bersuche über, welche sich mit ber magneto electrischen Maschine, und war mit großer Leichtigfeit und Sicherheit ansführen laffen.

# Berfuche mit bem Quantitats : Inductor.

I. Glangende Funten. hiezu ftedt man eine Meffingfeber in n 1 und eine zwente in n 2. Diese Stellung ber

Feber zeigt Fig. 3. Go oft bie Feber in 2 uber eine Bertiefung bes Eisenstudes h hinweggleitet, erscheint ber ftark sprubenbe Funke, an bem man bie ungemein feinen brennenben Theilchen ber Metalle von bem blauen Kerne leicht unterscheibet.

Eine andere Anwendung ber Febern zur Darstellung ber Funken zeigt Fig. 4, woben eine Feber in m 1, die zweyte in n 2 stedt, und überdieß die berben Saulen durch einen in m 4 und n 4 eingeklemmten Draht in leitender Verbindung flehen.

II. Gluhen eines bunnen Platinbrahtes. Sieben werden die Febern in n 1 und m 3, — die Enden der mit Seide besponnenen Drafte, zwischen welchen der Platindraht sich befindet, in m 1 und n 2 eingesetzt. Die Unordnung des Bersuches zeigen übrigens Fig. 1 und 2. Der Platindraht ist uv. Wird berselbe dunn und kurz genommen, so geräth er in lebhastes Weisglüben, welches die zum Schweizen des Draftes geben kann. Dunner Eisendraht an die Stelle des Platindrahtes gedracht, schwilzt augenblicklich, selbst wem die Leitungsbrähte für den electrischen Strom eine bedeutende Länge haben. Es täst sich auf biesen Wersuch einschwei Werhode gründen, Schiespulver in großer Entsernung mit Schnelligkeit zu entzünden, zum Behuse des Sprengens und bergleichen.

III. Electromagnetische Berfuche, als Magnetifiren von Rabeln, Darftellung eines magneto = electrifchen Glectromagnets, die Rotation bes Barlowifchen Rabdens, bes Karadanifchen Penbels, eines in Quedfilber fchwimmenben Magnets, um den Buleiter bes electrifchen Stromes ober um feine eigene Ure und bergl. werben leicht mit Gulfe ber bagu bienlichen Apparate ausgeführt, indem die magneto = electrifche Mafchine die Stelle bes baju nothigen Boltaifchen Glements vertritt. Da jeboch mahrend jedes Umlaufes des Inductors in feinem Drabtgewinde nach einander zwen Strome von entgegens gefester Richtung frattfinden, genannte Erscheinungen aber bie Unwefenheit eines Stromes von unveranderter Richtung erforbern, weil fonft ber eben eintretende Effect gleich wieber aufgehoben murbe; fo ift es nothig, nur jenen Strom gu Stanbe Fommen zu laffen, welcher einer Balfte ber Umbrehung bes Inductors entspricht, ben entgegengefehten Strom aber auszufchließen. Dieg wird badurch geleiftet, dag man eine Feber in Die Deffnung 1 ber Gaule u, die andere Feder in die Deffnung 4 ber Caule m, bie benben Buleitungebrahte fur ben auszuführenden electromagnetifchen Berfuch in die Deffnungen m 1 und n 2 ober auch n 4 einfest, mie felbes Fig. 5 ge gt. Die in m 4 befindliche Feber verlagt wahrend einer halben Umbrehung bas Gifenftud h, wegen bes an felbem angebrachten Musichnittes, wodurch nur die Salfte ber einer Umdrehung bes Inductore entsprechenden electrifden Stromungen gu Stande fommen fann. Damit jedoch wirklich nur ein Strom von Giner Richtung ftattfinde, ift es mefentlich, baf bie Unterbrechung bes Contactes ber Keber in m 4 mit ber Spindel bes Inductors gerabe in bem Augenblide erfolge , in welchem ber Stromwechfel eintritt. Diefer ereignet fich erft, nachdem bie Schenkel bes rotirenben Inductors die Magnetpole bereits verlaffen haben; ben betracht= licher Rraft ber Magnetbatterie und fchneller Rotation erft, wann die Drahtgewinde am 45° von den Magnetpolen entfernt find. Sierauf ift ben ber Unmenbung ber Geftalt der Feber in m 4 Rudficht gu nehmen. Es ift leicht einzusehen, bag, wenn biefe Feber richtig geftellt wurbe, ihre Stellung fich nur auf eine bestimmte Umbrehungsgeschwindigkeit bes Inductors und auf eine bestimmte Richtung feiner Rotation bezieht, mithin ber Rotation in entgegengefester Richtung nicht mehr entfpricht.

#### Berfuche mit bem Intenfitate = Inductor.

- I. Ginfache Erichutterungen. Siezu fommen bie Rebern in n 1 und m 3; bie Buleitungebrahte, welche in biefem Kalle mit Sandhaben verfehen werben, in m 1 und n 4. Diefe Erichutterungen find, wenn die Magnetbatterie Eraftig ift, unb bie Sanbhaben mit naffen Sanben ergriffen werben, febr fuhlbar.
- II. Beftige Erfchutterungen, felbft ben Unwenbung einer einzigen und fchwacheren Magnetlamelle und mit trodenen Banben, verfpurt man, wenn man ben ber Unordnung bes fo eben befchriebenen Berfuches bie metallenen Sanbhaben einanber bis gur Berührung nahert, und fodann ben Contact berfelben unterbricht. Go oft biefes geschieht, erfolgt ein heftiger Stof. Biel beffer ift es aber, noch eine Feber in n 2 einzusegen, woburch man ber Mube, die Conductoren einander zu nabern, überhoben wird. So oft nehmlich die Feder in n 2 über eine ber am Gifenkorper h angebrachten Bertiefungen hinmeggleitet, erfolgt eine Erschutterung beffienigen, melder bie Sandhaben ber Leitungebrahte halt. Die Unordnung biefes Erperimentes ift in Fig. 6 bargeftellt. Durch Muflegen eines Unfers auf die angewendete Magnetlamelle und Berfchieben beffelben fann man die Stofe innerhalb gewiffer Grangen beliebig anbern. Gie fallen um fo fchmacher aus, je naber ber Unfer an die Magnetpole gelegt wird, und tonnen, wenn die Magnet= lamelle nicht zu fraftig ift, burch Unlegen bes Unfere an biefe Pole unmerflich gemacht werben. Ruckt man ben Unter gegen bie Biegung ber Magnetlamelle bin , fo machft bie Starte ber Erfchutte= rungen allmablich, und erreicht, wenn ber Unter ganglich entfernt wirb, bie großte Intenfitat, welche bie gewahlte Magnetlamelle bargubieten vermag.

Diefer Theil der Leiftungen der magneto-electrischen Maschine burfte Mergten befonders wichtig erfcheinen, welche diefelbe ben Beilverfuchen in Unwendung zu bringen Gelegenheit haben.

- III. Rur Berfegungen bes Baffers, meldes burch etwas Schwefelfaure ober Salpeterfaure leitenber gemacht worben ift, bes Jodfaliums, effigfauren Blenornde u. bal. bient bie burch Fig. 5 bargeftellte Difposition bes Upparats; benu bier ift ebenfalls ein Strom von bestimmter Richtung nothig.
- 5) Prof. Befiler aus Prag zeigte einen von ihm einge= richteten electro = magnetischen Upparat.
  - 6) Morftadt aus Prag zeigte einen neuen Thermographen. Dritte Sigung am 21. September.
- 7) Prof. Reich aus Frenberg befchrieb die Ginrichtung eines Schwingungs = Upparate jur Bestimmung ber Dichtigkeit ber Erbe. Gie betragt 5,44, nach Cavenbifch 5,48.

#### Bierte Gigung am 22. September.

8) Rudberg in Upfala über bie Musbehnung ber Gafe burch Barme. Bie 1000 : 1363.

#### Fünfte Gigung am 23. Geptember.

- 9) Morftadt, über ein Meteor.
- 10) Sofrath Brandes aus Galg : Uffeln, über ben ftunblichen Gang ber Barme.
- 11) Prof. Bousdorff aus helfingefore, Bentrage gur Theorie des Thaues.

3fie 1838. Seft 7.

Sedfte Sigung am 21. September. Blog chemifche Gegenftanbe.

Siebente Sigung am 25. September.

12) Prof. Doppler gu Prag, uber die Scheinbare Durch= fichtigfeit bes Cometenferns; fen nur Lichtbrechung.

13) Prof. Wiesenfeld aus Prag, uber bas Stablgelaute als Erfas großerer Glocken.

14) Prof. Schweigger aus Salle, über electro = mag= netische Erscheinungen und die Urgeschichte ber Phofie.

15) Wente zu Prag, uber Dampf = Luftschiffe.

- 16) Mehrere Uftronomen vereinigen fich zur Beobachtung ber Sternschnuppen vom 11-14. Revember.
  - 17) Prof. Weiße aus Rrafau, uber fein Sternverzeichnig. Uchte Sigung am 26. September.
- 18) Prof. Ufann ju Burgburg über bie Ratur bes electrifchen Funtens.

19) Prof. Jawadsky ju Prempfl, merkwurdiges Gewitter und Sternfcnuppen.

20) Bonsdorff, über Ausbehnung bes Blenes burch Marme.

#### Chemische Berhandlungen in benfelben Gigungen. Gecretar: Drof. Dleifchl.

21) Prof. S. Rose aus Berlin, über fünstliche Bilbung von Ralffpath = und Arragonit = Ernftallen.

22) Dr. Seller ju Prag, uber Rhodigon = Gaure. 23) Gouverneralrath Meumann gu Prag, über bie

Mifchungeverhaltniffe organischer Pigmente. 24) Prof. Lowia aus Burich, über die Einwirkung bes

Raliums auf verschiedene organische Stoffe.

25) Baron v. Leithner aus Bien und Drof. Dleifol gu Prag, uber eine ernftallische Gubftang an vergrabenem Richtenholz.

26) Prof. Schrötter aus Gras, über Ibriglin und ein Erdharg.

27) Prof. Zenneck aus Tubingen, über bas Reich ber Gafe. 28) Meumann, über die mittleren Temperaturen ber

Atmosphare. 29) Prof. Granfenbeim aus Breslau, über Schwefel

und Gelen. 30) Brandes, über Job = Antimon.

31) Dr. Rammelsberg aus Berlin, über Chan-Metalle. 32) Prof. Buchner aus Munchen, über eine neue ein-

guführende Nomenclatur in ber organischen Chemie.

33) Bonsdorff, über Stannate; Blenornd = Sybrat als Daufungemittel ber Rohlenfaure; Berbindung bes Gifenvitriols mit Baffer.

34) Pleifchl zeigte fcone Praparate.

35) Rofe, über Riefelerde und Gifenornd von foffilen und anberen Infuforien.

36) Schrötter, über Banabin in Gifenfchladen.

37) Simon in Berlin . neue Pflanzenbafis; Gerwin.

(Alles ausführlich im amtlichen Bericht.)

Man besuchte in ben Bwischenzeiten bie Sammlungen und Sabriten von Brofche, Batta, Serufalem, Porges, bem gurften Dettingen = Ballerftein, Richter, in ber Stadt und in ber Umgegenb. 34 \*

## II. Pharmacentische Sitzungen. Secretär: Rub. Brandes.

- 1) Dr. Joff aus Wien, Salpeter in Chanille; Gifensord in Drangenbluthenwaffer.
- 2) Brandes, Wirkung bes effigfauern Blens auf Terpentinol; bes Chlors auf Chinin.
- 3) Prof. Buchner, Berflüchtigung bes Farbeftoffe ber Berberibenwurgel.
  - 4) Upotheter Rhobe aus Leipzig, uber Blutegel = Teiche.
  - 5) Upothefer Berndt, Schwefel = Ernftalle.
  - 6) Dr. Buchner, Mufloslichkeit ber Arfentffaure.
- 7) Dr. Mohr aus Coblenz und Ehrmann aus Dumus, neuer Apparat zur Bereitung bes Aethers.
  - 8) Lang aus Meutra, Penbel = Tarierwage.
- 9) Ehrmann, Bengoe : Erpftalle; Bibergeil; Gintheilung ber organischen Stoffe.
- 10) Biasoletto, Sphaerococcus conservoides statt Caragheen anguwenden.
  - 11) Rhode, Prufung des Copain : Balfams.
- 12) Batka, über verschiedene Wurzeln, Sandelholz, Sarsaparilla.
- 18) Storch, Darstellung bes Antimonii diaphoretici, abluti.
  - 14) Popp zu Prag, Darstellung der Quedfilberpraparate. (Alles ausführlich im amtlichen Bericht.)

# III. Mineralogie und Geographie. Secretar: Prof. Zippe.

- 1) Sommer, über bie Ungewißheit ber Sohe von Prag und Dresben.
- 2) Reuf, über bie geognoftischen Berhaltniffe von Toplit. Rach einer furgen Undeutung beffen , mas feit v. Sum= boldt's, Frepesleben's und feines Baters, bes verftorbe= nen Dr. Fr. U. Arbeiten und in neuerer Beit burd Maumann, v. Leonhard, v. Rlipftein, Gumprecht u. U. uber biefe intereffante Begend befannt gemacht worden, folgt eine Schilberung ber Stgend und ihrer geognoftifchen Berhaltniffe. Die Gegend von Toplit lagt fich fchon burch ben Unblick in bren, auch geognoftifch beutlich getrennte Partieen fonbern, nehm= lich bas Erzgebirge im Norden, bas Mittelgebirge im Guben und Often, und bas zwifchen benben verbreitete Thal. Das porherrichenbe Geftein bes Erzgebirges ift Gneus. Gein Streis chen ift D., mit Abweichungen nach R., bas Fallen unter giemlich fcharfen Binkeln meift R., auch G.; es ift nur in ben Thatern und an wenigen Puncten bemerkbar. Die Structur ift verschiedenartig, mit Uebergangen in Glimmerschiefer und auch in Granit, fo im Telnitthate. Porphprartig burch einge-Schloffene Felbspathernftalle erfcheint ber Gneus ben Gifenberg.

Frembe Gemengtheile find bie und ba Turmalin, und ben Rulm Granat. Gange von Quary mit verschiedenen Blen = und Gil= berergen ftreichen ben Miklasberg und Kloftergrab. Ben Graupen enthalt er fchmale Lager, welche von Gangen burchfest werben, auf welchen Binnerg, Fluffpath ufw. vorfommen. Bafaltfuppen im Gneufe ericheinen ben Rulm, am Strobnisberge und ben Phonolith ben Dberleutensdorf. Straden. Im Telnisthal enthalt er eine machtige Daffe von fpenitartigem Granit, welche an zwen Stellen vom Bafalte burchfest wird; biefer Bafalt enthalt unter andern Gemengtheilen auch Feldspath und Granits ftude; er wird durch Conglomerate an einer Stelle beutlich vom Granite gefchieden. ( Noch andere Granitmaffen und ihre Berhaltniffe werben auf bem hoheren Gebirgeruden angeführt.) Große Porphormaffen finden fich im Schonbachthale, ben Graupen, Rollendorf; die machtigfte oberhalb Gidmald, wo ber rothe Porphyr ein großes Stud bes Ubbanges bis an ben Ramm hinauf bilbet, welches fich von Rloftergrab und Niklasberg bis hinter Judendorf ben Graupen erftreckt. Much in biefem Dorphor finden fich bafaltische Maffen. Die Grange zwischen Gneus und Porphor ift nur oberhalb Riflasberg mahrnehmbar, und hier zeigen fich ebenfalls Conglomerate. Der Porphyr bes Erzgebirges fteht im Bufammenhange mit bem ben Toplis; bie Trennung bender ift nur oberflachlich, burch mulbenformig eingelagerte Braunkohlengebilbe. Der Porphyr ftogt in mehreren Ruppen zwifden Toplit und bem Erzgebirge hervor. Umgebungen von Toplit bilbet er nachte flippige Bugel, welche von Planerfalt umlagert find. (Es werben nun bie Barietaten biefer Gefteine, die Petrofacten bes Planers und die Berhaltniffe biefer Felsarten zu einander ausführlich erortert, und es wird bargethan, daß ber Planer von jungerer Bilbung fen.) Der fubliche Suß bes Erzgebirges ift groftentheils vom Braunkohlen= gebilbe bedect; nur an bren Puncten finbet man Quaberfand= ftein auf Gneus aufgelagert; erfterer gieht fich von ber großen Maffe feiner Formation im oftlichen Theile bes Erzgebirges langs bem Fuße biefes Bebirgszuges bis tief in ben faager Rreis fort, wird aber meift von ber Braunfohlenformation bebeckt. ber Planermergel tritt in ber Gegenb von Toplig an mehreren Stellen infelartig hervor, bis er fich fublich am Mittelgebirge als zusammenhangendes ausgebehntes Flotgebirge ins mittlere Bohmen verbreitet. Im Guboften von Toplit beginnen bie Ruppen bes Mittelgebirges, welches bei Rulm mit bem Ergge= birge jufammenftoft. Die jur Formation bes Mittelgebirges gehorenden Bafalt = und Phonolithkuppen finden fich in ber Ge= gend von Toplit noch vereinzelt. (Diefe Ruppen werben nun nach ihrem Gefteine und ben vorfommenben Mineralien weiter characterifirt; baben wird bargethan, bag bas ale Reratitporphyr angesprochene Geftein des befannten Sugels ben Wiftherfchau gur Ponolithbilbung gehore.) - Das Thal zwischen bem Ergund Mittelgebirge wird burch bie weitverbreitete Braunfohlen= formation ausgefüllt, welche aber hier burch die hervortretenden Porphyre, die Planerkalkformation und die Bafalte febr einges engt ift. Das Liegenbe berfelben ift außer Zweifel bie Quaber= fanbftein = und Planerfalffteinformation, wie folches unter andern im tiefen Stollen ben Rloftergrap fichtbar wirb, welcher burch bie Braunfohlenformation, ben unterliegenben Quaderfandftein bis in ben Gneus bes Erzgebirges getrieben ift; ferner ben Sochpetich unweit Bilin, wo Brauntoblenfandstein beutlich auf Planarfaleftein abgelagert ift. (Es murben nun bie Glieber Diefer Formation in ber Gegend von Toplit genauer befchrieben und ihre Berbreitung bezeichnet ) Bon den Producten ber Erd. brande, welche so häufig ben Topsis vorkommen, wurde erwähnt, daß sie sich hauptsächlich an der Grenze des Braunkobserkarties in der Nachdarschaft des Basates sinden. Aus diesem Umstande und aus ihrer, im Vergleiche zu den heutigen Erdockneden ganz unverhältnismäßigen Ausdehnung sev es nicht unwahrscheinlich, daß die Emporhebung der Basate einen großen Ansteil an der Entsteldung der Erdockneden und ihrer Producte genommen habe. Die so häusigen Sandsteinblöcke, treue Begleiter der Braunkoble, dursten alem Anscheine nach die Uederreste einer zerschoten, der Kraunkoblensormation angehörigen Sandsteinblagerung seyn; sie sinden sich nie anstehend. Am Schusse werden noch die in der Gegend von Topsis häusig vorkommenden Alluviatund Dituvialzeitde erwähnt. Der Vortrag wurde durch eine sehr auskührliche geognostische Scharte der Umgebungen von Topsis belegt.

- 3) Dr. Stol3 aus Toplit, gebiegen Golb von Gule.
- 4) Prof. D. Rlipftein theilt nachtragliche Bemertun= gen bes Dr. Raup ju ihrer gemeinschaftlichen Abhandlung über bas Dinotherium giganteum mit. Die eigentliche foftamatifche Stellung Diefes vorweltlichen Riefenthieres fen noch nicht gu entscheiben, ba außer ben Ropfenochen mit Buverlaffigeeit feine anderen Theile bes Stelettes bekannt find; es fonne aber nach ber Bermandtichaft in ber Bilbung ber Badengahne tros ber fonft febr ftart abweichenden Bilbung bes Ropfes als die niebrigfte Form der Familie der Tapire, parallel dem Sippopotamus zu betrachten fenn. Raup ftimme ber Meinung bes herrn von Blainville und Strauf v. Durtheim ben, bag es nach ben boch gelegenen Condylis fur ben Atlas und bem ftumpfen Bintel, welchen bas Sinterhaupt mit ber Stirne bildet, mahrscheinlich immer im Baffer lebte, glaube aber nicht, baß es ein Meerthier wie Dugong ohne hintere Ertremitaten mar, bag es vielmehr nur im fußen Baffer lebte.
- einem geschiffenen Chalcebon von Oberstein und eine vergrögerath zeigte einen rathselbaften Einschluß in
  gerte Zeichnung besselschen. Graf Casp. Sternberg bemerkt,
  daß ahnliche Dinge unter den Pstanzenversteinerungen vorkommen, und daß der Einschluß große Aehnlichkeit mit einem Equisetum habe; er gleiche nehmlich einem hohlen Stengel oder
  Schaft, an welchem jedoch die wirtelsormig gestellten Blattchen
  sich zu einem tunden, vom Schaste durchwachsenen Blatte vereinigen. Mehrere Anwesenbe sind jedoch der Meinung, daß diese
  sich mehrmals in gleichen Zwissenwichnen wiederhosenden tunden
  Blattchen auch Risse im Chalcedone seyn können. Etwas Bestimmtes sey nicht zu entscheiden.

Er legt einen ibealen Durchschnitt ber Erbrinde vor.

6) Prof. Plieninger spricht über Thierfahrten, welche er fürzlich in der Reupersormation in den Umgedungen von Stuttegard aufgefunden hatte; er legt eine Zeichnung derselben vor. Diese Thierfahrten unterscheiden sich wesentlich von den dei heßberg im hibburghaussischen im dunten Sandstein aufgefundenen, sowohl durch die gänzliche Abwesendeit der ben letzten vortommenden nehförmigen Bildungen. Sie stehen stetst zu zwepen, die eine hinter der anderen alternirend in zwep pacallelen Reiben so, daß die im der rechten Reihe befindlichen ben gleichem Umrisse die entgegengesetze Stellung gegen die in der linken Reibe entgegengesetzt Stellung gegen die in der linken Reibe

zeigen. Solcher Parallelreihen zeigt bie etwa 5' lange und 21%' breite Platte gwey, wovon bie eine feche Paar Sabrten und noch zwen einzelne, die andere Reihe vier Paar und eine ein= geine enthalten. Ben ben einzeln ftebenden fehlt die corresponbirende zwente Fahrte entweder burch ben Bruch ber Steinplatte ober burch Bermitterung. Dabei zeigen bie auf einander folgen= ben Fahrten genau ihre gegenseitigen Entfernungen von funf bis feche Boll. Eben biefe Entfernung haben auch bie einander gegenüberstehenden, fo bag je vier ber junachft ftebenben. b. b. zwen in ber rechten und zwen in ber linken Reihe burch gerabe Linien mit einander verbunden, vollkommen einen Rhombus bilben, woraus ju ichließen, bag, wenn diefe Erhohungen wirtlich von Musfullungen von Thierfahrten burch die Gesteinmaffe berrubren, diefe Fahrten einem Thiere angehoren mochten, bei welchem der Abstand ber Borberfuße von einander fo wie ber Sinderfuße von einander bem Abstande je eines Borderfußes von einem hinterfuße gleich mar. Diefer Umftand, fo wie bie Umriffe ber beutlichften Spur eines Borberfußes, ben welchem bie gang über bie Flache ber Platte hervortretenben Spuren von vier Beben ober Rlauen in einer bennahe geraden Reibe neben einander fteben, murben auf ein Schilderotenabnliches Thier fcbließen laffen. Much zeigen die Spuren ber hinterfuße eine folche Bildung, woraus ju vermuthen, baf fie burch einen uber ben Schlamm bingleitenben Schritt entstanden maren, wie bieß von Budland bei abnlichen, nach feiner Unficht von Schilb= froten herruhrenden Fahrten, welche in England gefunden worben waren, nachgewiesen worben ift. Die Steinplatte, welche bie fraglichen Fahrten enthalt, gehort ber Calamitenführenben Schicht bes Reupers an. Um Schluffe biefes Bortrages wur= ben vom Grn. Grafen C. Sternberg noch einige Zweifel uber die angenommene Erflarung ber Thierfahrten von Begberg angeführt, welche ben bem Befuche bes Steinbruches nach ber Berfammlung in Jena von einigen Geognoften angeregt worden fenen; namentlich murben bie Umftanbe bemerkt, bag man tros aller Bemuhungen feiner Schichte habhaft werden tonne, in melcher fich die Sohleindrucke biefer Thierfahrten finden, welche auf ben Steinplatten ftets erhaben erfcheinen, wie auch, bag bie Rlaue ober ber Ragel an ben Beben, welcher als Abbruck auf ber Steinplatte hervorragen muffe, fich nicht finde. Profeffor Quenftedt bemerft, in Beziehung auf ben lettern Umftand. daß auf vielen Steinplatten an der Stelle, mo fich ber hervor= ragende Ragel zeigen muffe, beutlich frifcher Bruch mahrnehm= bar fen, und bag biefe fleine Bervorragung benm Brechen ber Steinplatten mabricheinlich abspringen moge.

- 7) Dr. Stelzig, Bevolferungeverhattniffe von Bohmen vor und nach ber Auhpoden : Impfung.
  - 8) C. Giber aus Munchen, uber Meeresftromung.
- 9) Und. Preininger zu Prag legt eine geognosiische Sharte ber Umgebungen von Prag vor, und bemerkt, daß die nothige Erklärung dazu in dem, den Mitgliedern der Versammtung mitgerheilten topographischen Assandue von Prag, vom Prof. v. Krombholz (S. 44) enthalten sep. Die in der Gegend von Prag ben Ruchelbad und anderwärts (auch in größeren Entsernungen) vordommenden Blöcke von sestem eisenschussischen Tonglomerate glaube Pr für Ueberreste der alten rothen Sandsteinformation erklären zu können. Prof. Zippe wendet gegen diese Ansicht ein, daß die alte rothe Sandstein-

formation (Old red) in Bohmen nicht vorhanden fen, daß ihre Ausgeh=Enden zwischen der Steinkolsenformation und dem Uedergangsgebirge nitgends anzutreffen seven, wo sie doch vor der Berstörung durch spatere Beränderungen der Erdobersläche den der Bildung der Thäler durch die ausgelagerte Steinkolsenformation geschift, noch anzutreffen senn mißte; er glaube daher diese losen Conglomeratisches für Uederreste der hartern Schicken der Duadersandsseinformation bestimmen zu dursen; denn diese Kormation enthalte solche härtere Schicken, welche der Berstörung hartnässig widerstehen, und welche sich daher ber Bertrümmerung der Kormation mährend der Bildung der Kormation nahrend der Bildung der Kormation während der Bildung der Kollere erhalten haben konnten.

10) Prof. Naumann legt eine Section ber geognostischen Charte von Sachsen, welche von ber Bergakabemie zu Kreiberg herausgegeben wird, und zwar die Umgebungen von Dresden vor, und giebt einige Erkluterungen darüber. Diese trefsliche, in sehr großem Maßstade ausgesührte Arbeit, von welcher bereits einige Sectionen erschienen sind, übertrifft nach dem Urtheile der Sachsenner in Beziehung auf Genauiateit und dunssührlichkeit Alles, was dieher in diesem Kache geseisstet worden, und erregte hier um so mehr Ausmerksamseit, als aus der Auseinanderseung des Planes hervorgieng, daß sie nicht bloß Sachsen, sondern auch einen beträchsichen Theil von Böhmen, nehmlich den Elbogner, Saazer und Leitmeriger Kreis die zur Eger umfassen werde.

#### 11) Dr. Quenftedt über Ernftallographie.

12) Jippe legt bie geognoftische Charte von Bohmen Er machte barauf aufmertfam, welche Bermehrungen in ber geognoftischen Renntnifi bes Landes fich feit ber Biener Berfammlung der Naturforfcher im Jahr 1832 ergeben haben, und welche Luden in ber damals von ihm vorgelegten Charte bis jest ausgefüllt worden fenen. Durch feine Reifen im öftlichen und im westlichen Bohmen fen nunmehr bie Musbehnung ber Alobformationen, ihre Begrenzungen unter einander und mit bem Granit = und Schiefergebirge vollstandig befannt, fo wie auch bie Bufammenfegung und bie wechfelfeitigen Berhaltniffe ber lettern. 2018 merkwurdige Erscheinung glaube er ermahnen gu burfen, bag im chrubimer Rreife bas Schiefergebirge ( Bneus und Thonschiefer) burch zwen große Granitparthien unterbrochen fep, und bag an bem Fuße bes Bebirges ber Planerkaltstein, welcher bas vorherrschende Glied ber Rreibe = und Grunfandfor= mation bilbet, an die Schiefergefteine unmerklich angelagert fen, fo bag ben ber fanften Berflachung bes Gebirges bie Grenze zwischen ben Formationen oft schwer aufzufinden fen; von bem Granite aber fen bas Flongebirge burch ein langs bem Fufe bes erftern verlaufendes Thal geschieden, und biefes erhebe fich jenem gegenüber wallartig, mitunter mit feilen Banben. Uebri= gens fen bas Befentliche ber geognoftifchen Berhaltniffe biefer Gegenben in Commer's Topographie von ihm bekannt gemacht worden, nehmlich in ben Banben, welche ben foniggraber und drudimer Rreis enthalten. Im westlichen Bohmen fen nunmehr auch bie westliche Begrenzung ber Steinkohlenformation mit bem Uebergangsgebirge beftimmt, jugleich aber eine vorher noch unlefannte ifolirte Ablagerung ber alten Klosformation auf bas Schiefergebirge aufgefunden worden ; fie finde fich auf ben Berrichaften Manetin, Preitenftein, Lubis und Beferit berbreitet, bestehe blos aus grobedrnigem, febr feftem Conglomerate,

und führe keine Kohlen. Das Nähere barüber fo wie über bie geognostifchen Berhältnisse ber anderen Formation werde in der Topographie des pilsner Kreises, welche bereits bearbeitet wird, bekannt gemacht werden.

- 13) Dr. Seller fprach über zwei neue von ihm entbedte Mineralfpecies, die er vorzeigte. Das eine Mineral, beffen Fundort Pribram in Bohmen ift, ift eine Berbindung von Selen, bann Schwefel, mit Untimon und Bley. (Rach Beller's Unalpfe.) Diefes Mineral hat ein boppeltes In= tereffe; erftens, ba es die erfte bisher bekannte Mineralfpecies ist, in welcher das Selen in Berbindung mit Untimon vorfommt; und zweitens, indem biefes bas erfte Borfommen bes Gelens in Bohmen ift, ale in einer conftanten Berbindung. Die Ernftalle gehoren bem tefferalen Onftem an, und find theils Octaeber ober Rubooctaeber, theile Zwillingegeftalten. Es befist ichonen Metallglang und die Farbe bes Untimons. -Das zweite Mineral fam bei Iglau in Mahren im Gneus Es gehort zu ben Ebelfteinen, und befand fich in ei= ner Rugel von ber Große eines Suhnerenes, welche im Gneus, von biefem ringeum eingeschloffen, gefunden murbe. Diefe fugelige Bulle ließ fich nach und nach abblattern, und in ber Ditte befand fich bas Mineral, als ein ichon runder Rern, von ber Große einer Flintentugel. Geine Farbe ift geifiggrun, es ift burchfichtig und flar, feine Dberflache ift rungelig; innen, nabe ber Dberflache, ift eine Blafe fichtbar, wie fich folche ofter auch im Obfidian finden; es ift harter als Quarg, und hat ein fpec. Gewicht von 2,135.
- 14) Dr. Zeufchner fprach über ben Diorit von Rattowice in Oberfchleffen. - Durch die vortreffliche Schilberung bes Baues bes oberichlefischen Roblengebirges von Dennhaufen ift es bekannt, baf ein Theil der Roblenflote fublich, ber andere aber nordlich fallt. Muf ber feinem Berte bengefügten Charte ift bie Linie angegeben, von welcher fich die Flote nach beiben Geiten neigen. Daß bie Urfache, Die folche Beranberungen hervorgebracht, tief im Schoofe ber Erbe liege, fann wohl nicht bezweifelt werben: benn Emporhebungen ganger Landftriche tonnen nicht von partiellen Wirkungen abhangen, und find nur Folgen großartiger plutonifcher Rrafte. Berr von Dennhaufen glaubte, bag ber infelartig aus Jurafalt im frafauifchen Bebiete hervorragende rothe Porphyr biefe Emporhebung bewirft habe; fo ift es aber nicht. Durch bie Aufdedung eines neuen Steinbruches in ber Rabe ber Sobenlohe = Sutte ben Rattowice, einem 2 Stunden von Muftowice und 11/2 von Konigehutte entfernten Dorfe, zeigt fich Grunftein; biefer hat das Dberfchlefifche und polnische Rohlengebirge gehoben. In folgendem find Die Beweife bafur. - Der Rohlenfandftein von Dberfchlefien ift im unveranderten Buftanbe von graulichweißer Farbe, feinkornig, feltener grobtornig mit Quargefchieben von Fauftgroße. Das thonige Bindemittel fondert fich burch großere Unhaufung aus, und ber Sandstein wird Schiefrig, geht felbft in Schieferthon über. In ber Regel ift bas Dach ber Roblenflope Schieferthon, welcher in ber Machtigfeit von 1 Fuß bis gu 6 Lachter abanbert. Gelten ift auch bie Sohle thonig. In bem Steinbruche von Rattowice zeigen fich biefe Gefteine ganglich veranbert. Der Sandftein ift mehr ober weniger gefrittet, in bichten Quargfels vermandelt, wird weiß, burch Gifenoryd ftellenweise roth gefarbt, nnb biefe Karbung findet fich in parallelen Streifen vertheilt. Es fommen auch Sandfteine von blaulichgrauer

Karbe vor, welche etwas gang eigenthumliches Schlacfiges zeigen. Die Schieferthone find roth gebrannt, felten violett, in Por-Schiefrige Ubanderungen von Sand= zellanjafpis vermandelt. ftein find aufgeblabt in ber Richtung ber fchiefrigen Structur und die abgefonderten Theile erhalten ein gefchmolgenes Unfeben, ober find in fleine Stude gebrochen, gebrannt, und mit einer fcmarglichen, glangenden Rinde von Grunftein überzogen; diefe wird oftere bider, blafig, ja fogar fchladig, und fittet bie lofen Sanbfleinftucke jufammen. Fur gewohnlich bilbet ber Diorit 1 bis 5 Boll madbige Bange im Sandfteine, ift von fo fein= fornigem Gefüge, bag man die Gemengtheile nicht bestimmen fann, und folglich auch bas Geftein nicht nach ben von G. Rofe angegebenen Conderungen. Die Farbe des Diorites ift buntel= grun, und geht ftufenweise in's Schwarzlichgraue uber. Die ben Canbftein burchfebenden Gange fleigen nicht nur in die Bobe, fie nehmen vielmehr alle moglichen Richtungen an, ftellenweife anaftomofiren fie volltommen. Richt nur die Gange find mit Diorit ausgefüllt, fonbern auch in die Schichtungsabfonderungen bes Canbfteines bringt er binein, mengt fich mit biefem, farbt ihn fchmark, und verliert fich ben großerer Entfernung vom Daffelbe Phanomen wiederholt fich bier im Rleinen, Gange. bas fich im Großen in ber blauen Ruppe ben Efchwege benm Bafalt und bunten Sandftein zeigt. Die gange Daffe bes Sanbfteines erleibet auch auf eine andere Urt eine Umanberung, fie wird nehmlich gefrittet und von Diorit durchdrungen, und erhalt fo eine laucharune Karbe. Bare nicht die Urfache biefer Beranderung in ber Rabe, fo murbe bas Geftein febr proble= matifch ericheinen. Bon Musfonberungen metallifcher Gubftan= gen finden fich bier feine Spuren, nur auf ben Ubfonderungs= flachen bes gefritteten Sandsteines zeigt fich weißer Spalith als rinbenartiger Uebergug. Die Stellung ber Schichten im Bruche pon Rattowice gibt ein Bilb ber Berftorung; fie neigen fich in alle Beltgegenden, im Mugemeinen fallen fie gegen Norben; ber Winkel ift auch verschieben und ichwankt zwifden 10° - 40°. Die zerriffenen Stude bes Sanbfteines bindet Diorit gufammen, und baber hat man noch jest das Bild, wie der durch unterirbifche Rrafte gehobene Sanbftein gerborften und gerfallen mar. Richt nur ben Kattowice finden fich Beranderungen im Sandfteine, fondern noch an vielen anderen Duncten, namentlich find bicht an ber neuen Strafe, welche von Rattowice nach Roniges butte fuhrt, zwen Puncte, wo ber Schieferthon roth, gum Theile auch bunkelbraun gebrannt ift. In ber Bedwigsgrube, einer im Balbe ben Ronigshutte liegenben Rohlengrube, erlitt ber Schieferthon die merkwurdigften Umanberungen. Er vermanbelte fich theile in rothen Porcellainjafpis, theile in ein homogenes Geftein, welches fich vom grunen Bandjafpis nicht unterscheiben lagt. Im rothen Porcellainiafviffe finden fich prachtig erhaltene Sphenopteris -, Pecopteris - und Bechera-Abbrude mit erhaltenen feinften Rerven. Es ift wohl glaub= lich, bag bie verschiedenen vorhiftorischen Roblenbrande in Dberfchlefien, ale in ber Fannigrube ben Michalkowice, in ber Louifen= grube ben Rabre, im Granifflos Jamorno im Frenftaat Rrafau, von biefem plutonischen Processe herruhren. Mus bem Borgetragenen folgt: 1) Dag ber Grunftein, indem er ju Tage fam, feurig fluffig war. 2) Dag ber Sanbftein und Schieferthon von ihm gebrannt wurden. 3) Dag bie Bebung bes ober= Schlefifch = polnifchen Roblengebirges ber Grunftein bemirkte. -

Raumann bemertte am Schluffe biefes Bortrages, bag man noch fein Benfpiel fenne, baf Grunftein und Porphyr Berginberungen in ber Befchaffenheit bes burchbrochenen Sanbsteines

wahrnehmbar machte. Sippe erwähnte einer folchen Frittung ber feinkörnigen Graumacke durch Porphyr, welche sich in der Rachbarschaft von Drahnoaugezd und Wegwanow im berauner Kreise wahrnehmen läßt.

- 15) Jippe liest eine vom Hoft. Referstein aus Halle eingeschiekte Abhandlung über bie geognostische Beschaffenheit der Gegend von Töplit mit besonderer hinsicht auf die Bechaltenisse ber Braunkohlen und der Kreibeformation. Rach dem Schlusse der Abhandlung, welche hauptsächlich zu beweisen suchte, bag die Abtagerung der Braunkohlenformation ätter sen als die der Kreibeformation, widersprachen v. Buch und Ros gerarh bieser Areibeformation, widersprachen v. Buch und Ros gerarh bieser Ansicht, und führten Benspiele an, wo aus der Lagerungsssolge das jüngere Alter der Braunkohlenformation dargethan wird. Dr. Reuß führte solche Verhältnisse selbst aus der Gegend von Tobilis an.
- 16) Dr. Göppert machte Versuche über fünstliche Verfteinerungen.
- 17) Prof. Griefe aus Innsbrud zeigte einen feltenen Pflanzenabbrud auf Stinkschiefer von haring in Tyrol.
- 18) Prof. Schmiedel, Statistit von Desterreich, gunachst von Tyrol.
  - 19) Bonsdorff, gebiegen Gold von Torneo.
  - 20) Schrötter, Brand = Erg mit Ibrialith.
  - 21) Zaidinger, Korund aus Bohmen in Chanit.
- 22) Prof. Otto legte eine bedeutende Ungahl trefflicher Abbilbungen von Berfteinerungen aus bem Quabersanbftein ber Grafichaft Glat, bem Mufchelfalte in Dberfchlefien, bem rothen Tobtliegenden und bem Uebergangskalk in Schleffen vor, welche er gefammelt und bemnachft gur Berausgabe bestimmt habe. Mehrere barunter fenen mahricheinlich, einige auch zuverläffig neue Urten. 2018 vorzüglich merkwurdig wurden hervorgehoben: Eine mahrscheinlich neue Urt von Ostrea aus bem Quaberfanbftein; eine neue Urt von Leuciscus aus bem Mergel, welcher mit Gnps ben Ratichau vorfommt; Riefern eines Reptils aus bem Muschelkalke von Ropit; ein Boophyt aus ber Gattung Eschara, bann ein Fragment einer Ostrea aus bemfelben Mufchelfalt; eine gute Ubbilbung von Palaeoniscus Wratislawiensis , welchem ber Beiname nunmehr mit großerem Rechte gutomme, ale feit ber Bestimmung und Benennung Diefes Fifches ben ber Berfammlung der Naturforfcher ju Breslau berfelbe auch wirklich in Schlefien, und zwar ben Reuborf gefunden worden fen. (Agaffig habe ben Ramen in Begiehung auf bie Breslauer Berfammlung und in ber Meinung gegeben, bag bie bort vorgezeigten Eremplare aus Schles fien fegen; fie maren aber von Ruppersborf ben Braunau in Bohmen.) Dtto zeigte eine Reihe von Abbilbungen biefes Fi= fches mit großen Berfchiebenheiten in bem Berhaltniffe ihrer Dimenfionen, und machte barauf aufmertfam, bag man leicht verleitet werben fonne, bie Ertreme biefer Reihe fur verschiebene Species ju halten. Prof. Beinrich bemertte, bag er biefen Fifch auch auf ber Colonie Nepomut ben Landstron gefunden habe. Gine Abbilbung eines trefflichen Eremplares von Pa-35

laeoniscus lepidurus von Ottenborf bei Braunau in Bohmen; eine Art von Euomphalus, eine von Sigaretus, beide viele leicht neu, aus Uebergangskalk, dann eine Fucoide in rothem Marmor aus der Grafschaft Glat; viele Terebrateln, worunter Juren vielleicht neu, 2 Ammoniten, von welchen Herr Leopold von Buch den einen als einen Gonyatiten mit sehr breitem Kilden und schaffen kanten auch in den altesten Schichzen des Uebergangskalkes im Bayreuthischen vorkommend, den andern als planorbisormis bestümmte.

23) Prof. Germar über Calamiten. Die Biegungen, welche haufig in ben Langeftreifen vortommen, fepen nicht als Merkmale besonderer Species ju betrachten; fie finden fich auch mit umgebogenen Streifungen gufammen, fo ben Calam. undulatus. Ein Abfat finde fich immer nach bem neunten Er habe auch bie Blatter ber Calamiten gefunden; Gliebe. aus diefen gebe hervor, baf bie im Reuperfandfteine vorkom= menben Equifcten fenen, nicht aber bie ber Steinkohlenforma= Die Anotchen an ben Calamiten fenen Ueberrefte ber Blattwurgeln, und alle Calamiten fenen blos Steinkerne, baber bie Blatter außerft felten. Goppert halt bafur, bag biefe Rnotchen mehr ben Meften ber Calamiten als blogen Blattan= faben entsprechen burften. Dr. Jager aber außert, daß diefe Calamiten mit Knotchen zu Pterophyllum gehoren durften. Prof. Germar ichließt mit ber Bemerkung, bag man unter ben Calamiten mahricheinlich mehrere Gattungen werde unterfcheiben muffen.

24) Prof. Jager zeigt Gnpsabguffe von Bahnen von Mastodonsaurus salamandroides, und macht Bemerfungen uber bie vorher getrennten benben Species, welche nunmehr unter bem angeführten Ramen in eine einzige vereinigt werben. Kerner zeigt er Gypsabguffe von Bahnen aus ber Molaffe, welche nach Bergleichung mit ben Bahnen ber Lebenben mahr= fcheinlich bem Ballroffe angehoren. Dann theilte er Beobach. tungen mit, welche er in Beziehung auf bie mertwurbigen Ub= fonberungen in ber Structur bes Reuperfandsteines gemacht habe. Die Sandfteine brechen in Parallelepipeben, beren Eden jumeilen abgestumpft fenen. Die merkwurdigen Abfonderungen ber Maffen wieberholen fich regelmäßiger, und fenen viel haufiger, ale ben bem bunten Sanbfteine, welcher fonft in meh= reren Beziehungen mit bem Reuperfanbftein übereinfomme. Dierauf zeigte Derfelbe Flugfand aus ber libifchen Buffe, melder nebft anderen Mineralien vom Cap, aus Neuholland und China burch Dr. Lubwig nach Stuttgard gebracht worben fen. Diefer Flugfand befteht blog aus Quargfornern ohne andere Beimengungen, von graulich weißer Farbe, halbdurchfichtig, bie Rorner faft von ber Große eines Sirfetornes, und barin giemlich gleich. (Bei ber Berfammlung ber Raturforfcher in Bien wurden Parthien von Sand aus ber lybifchen, nubifchen unb arabifchen Bufte vorgelegt, welche Ritter Profefch von Dften mitgebracht hatte; fie unterscheiben fich mefentlich burch Farbe und Große ber Rorner; ber Sand ber nubifchen Bufte ift faft ochergelb, und ber arabifche ift viel grober. Untersuchungen mit bem Microscope zeigten bamals an ber etwas matten Dberflache ber Rorner burchaus feine Gpur von Bruchflachen, auch fcheis nen fie ihre runbliche Geftalt nicht ber Abreibung gu verbanten, fie fcheint eine urfprungliche. Es wurde bamals die Bemerkung gemacht, bag ber Buftenfand in geologischer Sinficht vorzuglich auch beghalb wichtig fep, weil er bie ausgebehntefte Formation ber Erbrinde bilbe.)

25) Dr. Abich fpricht über Erhebungs = Rratere und bas Band eines innern Busammenhanges, welches in ber Richtung bestimmter Linien raumlich oft weit von einander getrennte vulcanische Erscheinungen und Gebilde ju ausgebehnten Bugen unter einander vereinigt. Er legte toppgraphisch = geognoftische Charten und erlauternbe Unfichten von ber Linie por. welche von der Infel Ischia über den Befuv in nordoftlicher Richtung über die Appenninen bis zur Gee lauft. Er fprach bann von ber Natur bes erlofchenen Bulcanes Bultur in ber Proving Bafilicata und nannte diefen als eine besondere Modification eines beutlichen Erhebungsfraters. Ginige Notigen bes verewig= ten Brocchi maren bie Beranlaffung gur Reife in bas vulcanifche Gebiet des Bulturs, welcher in ber oben angegebenen Linie liegt. Der Deg ging burch die Campagna über Cifterna nach Monte Forte und Avellino. Auf Diefem etwa 20 bis 21 Die glien weiten Wege erregt zuerft bas machtige Auftreten eines Leugitgefteines ben Cifterna Intereffe; es ift bem ben Monte Comma ansammensebenden abnlich, die Entfernung vom Comma betragt vier Miglien; es findet fich hier unter Bededung von loderen Schichten von Bimefteintuff in bedeutenden Steinbrus chen. Da abnliche Daffen auch in ber Campagna bi Roma und am Bultur erscheinen, fo laffen fie auf einen gangartigen Durchbruch biefer Maffen fchließen. In dem engen Thale, melches von Mugnano nach dem Monte Forte hinauf gieht, zeigen fich Ablagerungen von Bimsfteintuff, welcher fich in biefer Rich= tung tief in die Appenninen binein erftrecht. Diefelben Daffen bededen ben Boben bes Thales, in beffen Mitte Avellino liegt und lehnen fich an den Fuß ber Ralfgebirge. Beifer Bimsfteintuff lagt fich bis jum Gipfel bes Monte Bergine (6012 par. Ruf über bem Meere) verfolgen. Der Weg führte weiter von Avelling über Mirabella nach Frigento zu den berühmten Dofetten in Thal Unfante. Bei Mirabella zeigt fich noch bie Fortfebung der vulcanischen Tuffe, welche fonft jenfeits ber Baffericheibe ber Appenninen nicht ericheinen. Bon ber Sohe von Frigento (3092 par. Suß) überschaut man bie oftliche Geite bes Bebirges , welches mit Ausnahme ber Erhebung bes Bulturs fich als ausgedehntes Sochland gestaltet, uber welches fich ber genannte Berg von bier aus gefehen in ber Form eines flachen ftart abgestumpften Regels erhebt. Das Thal und ber Gee von Unfante liegt brei Diglien von Frigento in fublicher Rich tung, 2260 par. Fuß Meereshohe. Roch heute entfpricht bie Dertlichkeit ber Schilberung, welche Birgil von biefer Gegend macht, wo er bie Furie Alecto gur Unterwelt hinabfteigen laft. Es ift ein Reffelthal mit fanften Ubhangen, welches gegen Wes ften in eine enge Schlucht auslauft, Vade mortale genannt. Bon ben beiben Sainen, welche zu Birgils Beiten ben Gingang in biefes Thal beschatteten, ift erft zu Murats Beiten ber eine umgehauen worden. Der Gee im Grunde biefes Thales hat ungefahr 25 Meter im Durchmeffer, bas Baffer ift fcmubig= grau und fchlammig. Rohlenfaure und Schwefelmafferftoffgas entbinden fich fortmahrend, und erhalten den Gee in einer Art von fochender heftiger Bewegung, fo bag bie auffprubelnbe Fluffigfeit an mehreren Stellen ju einigen Fuß Bohe getrieben wirb. Much tem Boben bes Thales im Umfreise bes Gee's entstromen biefe Gasarten, fo bag bas gange Thal mit einer Schicht von Roblenfaure bebedt ift, und nur mit Borficht und ben bewegter Luft betreten werben fann. Merkwurdig finb bie Beranberungen und Umwanblungen, welche bie Gefteine im Thale burch bie Einwirkung biefer Mofetten erlitten haben. Der blauliche Schiefrige Raleftein mit Bwischenlagern von Conglomeraten ift in talfigen und thonigen Mergel und Gpps um= geanbert, welcher in gabllofen großern und fleinern Ernftallen in ben Salben gerftreut ift, welche ber blaue Thon um die trodenen Mofetten bilbet. Much die Schwefelbilbung fehlt bier nicht, besonders in dem Thone auf dem Grunde bes Thales. Die trockenen Gasquellen fand Abich um 8 Uhr fruh 19,5° Cent. ben 18,50° Cent. Lufttemperatur. Die Differeng bes Pfnchro= meters mar in ber Basquelle 21/2, in der Luft aber 5. Die Temperatur am Boben bes Thales war 240, bie bes Gee's 24-25° und bie-Pinchrometerdiffereng 2, außer bem Bereich ber Gasemanationen blieb fie 5, ein Beweis ber Bafferdampf= menge, bie zugleich mit ber Roblenfaure auffteigt. Much eine ausgezeichnete Mineralquelle findet fich eine halbe Stunde von Lago Unfante am außerften Musgange bes Babe Mortale in ber Rabe von Billa Maina. Diefer Drt liegt auf einem ma-Bigen Bugel, und ift ungefund geworben, feitbem ber ihn fruher bor ben mephitifden Musbunftungen bes Gees fchutenbe Sain umgehauen worden. Die Quelle ift fcwefelartig, und ihre Temperatur 27,5 Gent. Mit ber großeren Unnaherung an bas Gebiet bes Bulture verliert fich ber Plateau = Character ber Land= fchaft immer mehr; bie tief eingeschnittenen Thaler bes Glu= fiento und Dfanto mit ihren nachten Behangen geben ber Begend bas Geprage einer mahren Gebirgsnatur. Bon ber Sohe pon Monte Berbe überfieht man bas Gebiet bes Bulturs in feiner gangen Musbehnung. Majeftatifch überragt feine obere Maffe bie porliegende Bugelreihe jenfeits bes Aufibuo. Geine Geftalt verträgt fich allerdings mit ber Borftellung eines abgeftumpften Regels, beffen bem Befchauer gugefehrte Geite ein= gefturtt und fortgeführt ju fenn fcheint, und in beffen Innern man Spuren eines Eruptionstegels ju ertennen glaubt. Ber= führt burch bie Umriffe biefer Gebirgsmaffe ift man geneigt, fie fur ein gerffortes Unglogon bes Comma gu halten, und fleigt in biefer Borausfegung ben feilen Abhang jum Flugbette bes Dfanto hinab. Doch zeigt fich feine Gpur einer vulfani= fchen Gebirgeart, nut abgerundete Gefchiebe ber Uppenninenfor= mation zeigen fich hier, und in ben beinahe undurchbringlichen Balbungen an feinen Abhangen fieht man nur Appenninen-Ralfftein mit Feuerfteinnieren, überall mit verworrenen und zugleich aufgerichteten Schichten. Erft nachdem man 1 1/2 Di= glien vom Dfanto am fanften Abhang hinangefliegen, treten ploblich fenfrecht anftebende Maffen eines Mugitporphyrgefteines entgegen; boch nur gering ift feine Berbreitung, benn noch in ben weitem großerer Sobe lagt fich ber aufgerichtete Flotfalt verfolgen. Enblich jum Innern bes Berges gelangt, fieht man ein conglomeratartiges Geftein mit einer großen Menge von Mugit = und hornblende = Ernftallen, welches hier herrschend wird, burchaus ohne bestimmte Lagerungeverhaltniffe. Die gange Bafis bes Bulture hat einen Umfang von 20 Miglien; er wird burch ein Aggregat mehrerer aneinander gereihter Berge gebilbet, beren bochfter Punct St. Michele 2468 par. Fuß über Melfi und 4156 Fuß über bem Meere erhaben ift. Die Abhange biefer Berge fallen nach Innen zu unter verschiebenen Winkeln fteil ein, nach Mugen ziehen große, fanft gewolbte Ruden binab, bie Form bes Berges wechfelt febr ftart, je nachbem man fich ihm von verschiebenen Geiten nabert. Das ermabnte Conglo= merat mit Augit und hornblenbe bilbet unter verschiebenen Do= bificationen bie herrschenbe Felsart. Im innern Raume bes gefrummten Bergmalles finden fich regellos gruppirte Erhebun= gen bes als Grundgeftein bezeichneten feften Conglomerates. Beiter gegen Guben, wo bas Mufboren biefer Daffen gugleich

eine große Ubftufung bes Terrains bezeichnet, findet fich auf ber zwenten Stufe eine große freisformige Beitung, welche groep mit einander in Berbindung ftebenbe Gee'n umfchließt. Reine Tuffe, feine Musmurflinge. Alles beutet auf einen Ginfturg. Das fefte Conglomerat auf ber einen Seite und auf ber anbern in nicht großer Entfernung bie aufgerichteten Raltfteinschichten. Die Gee'n find 2093 par. Rug uber bem Meer und 286 Ruf über benfelben findet fich an einem freilen Abhange ein Capus ginerklofter. Der großte biefer Gee'n hat ungefahr 2 Miglien, ber fleinere, unmittelbar unterhalb bes Rlofters gelegene aber nur eine Diglie im Umfange, die Ticfe benber belauft fich auf ungefahr 100 Palmi. In wenigen Stellen am Rande bemerkt man fcmache Entwidelung von tohlenfaurem Gafe; bas Baffer ift übrigens rein und flar und bie Gee'n enthalten gute Rifche. (In den Jahren 1810 und 1820 entstand in den Sommers monaten nach lange anhaltenden Regenguffen an mehreren Stels len ber angeschwellten Gee'n eine fo ftarte Bewegung im Baffer burch die vermehrte Gasentwickelung, bag es an mehreren Puncs ten in Sprungquellen ahnlichen Strudeln bis zu 14 und 16 Fuß empor getrieben murbe. Brochi hat eine Befchreibung biefer, 23 bis 24 Tage anhaltenden, von unterirbischem Drohnen begleiteten Erscheinung der Academie in Reapel mitgetheilt.) Auf ben Abhangen bes Gebirges, beffen Rern aus ben genannten Conglomeraten und Bafaltmaffen befteht, findet fich eine 216= lagerung bafaltifcher Tuffe, beren Berbreitung jeboch nur ortlich Eine tradytifche Formation tritt ortlich von Melfi am norblichen Tufe bes Berges an ben Ufern bes Flugchens auf; man fieht beutlich ihr Forterftreden unter ben Mugit = und Leuzitgesteinen nach bem Innern bes Berges. Diefer Tracht ift hauptfachlich burch eingemengten fcmargen Sann (?) ausgezeichnet; auch gibt es hier Abanberungen, welche burch bie Große der Feidspathernftalle dem Trachnt des Drachenfels am Dieberrhein gleichen. Much ber Rern bes Berges, auf beffen flachem Ruden Die Stadt Melfi liegt, besteht aus einem Beftein, in welchem Saun einen vorwaltenben mefentlichen Ge= mengtheil bilbet; außerbem aber auch Leugit, fowohl fein eins gesprengt, als auch in großen gugligen Daffen ausgefonbert, ftets von glafiger Beschaffenheit. Co wie ber Pproren ben Mugitporphyr, fo characterifirt die fchwarze Barietat von Saunn biefe Felsart als eigenthumliches Bebilbe; welchem man ben Mamen Saunnporphyr benlegen fonnte. Geine entsprechenben Conglomerate und Tuffe find befonders machtig im angrengen= ben Tuffbugel bes Monte Taborre entwickelt, und vermengen fich mit benen ber vorhergehenden Formationen auf eine fcmer gu unterfcheibende Beife. Um Fufe bes fuboftlichen Bergab= hanges ift ben bem Stadtchen Ufella eine machtige Ablagerung von Bimsfteintuff, aus welchem eine fraftige Mineralquelle ent= fpringt, merkwurdig; auf bem Tuff findet fich eine Gugmaffer= Ralefteinbilbung abgelagert. Mus ben Lagerungeverhaltniffen ber hier berührten Formationen und ihren Begiehungen gu ben mit ihnen in Berührung tretenden Gliedern der Appenninenformationen eraibt fich, bag von ber Bilbung bes Berges bis gut feiner jebigen Geftalt allgemeine, theils befondere, blos local wirkenbe Rrafte in mehreren Perioden thatig maren, movon ber lette Uct bie energifche Wirkung einer gewaltigen Erhebunge : Urfache ge= Diefelbe Rraft, welche unter bem gleichfore mefen fenn mag. migen Drude bes Mecres ben volltommenften Topus eines Erhebungefratere hervorzubringen vermag, wird im Innern bes Restlandes ftete mehr und weniger Storungen in ber regelmafile gen Entwickelung ihrer Gebilbe erfahren, und es ift bemerkens:

werth, wie ben bem Erhebungskrater bes Bulture eine großartige Spaltenbildung in ber Langendimension seiner hauptzüge beutlich ausgeprägt ift, während ein regelmäßiges Aufrichten gleichgeneigter Massen me ein gemeinschaftliches Centrum nicht wahrgunehmen ist. Sen beshalb zeigt sich aber der Bultur als ein
höchst interessantes verbindendes Glied in der Reihe analoger,
bereits bekannter und boch ruckschied bes inneren Baues so sehr von ihm verschiedener Gebilde; er durfte dem Cantal und Mont
b'Dr an ähnlichen Bezichungen näher stehen, als alle übrigen,
bisher bekannt gewordenen Erhebungskratere.

- 26) Apothefer Oswald aus Dels in Schleffen zeigt folefische Mineralien.
- 27) Sofrath Tilefius zeigt Abbitbungen von ethnographifchen Gegenftanben.
- 28) Prof. Frankenheim fpricht über einige Beziehungen ber Chemie zur Ernstallologie, von Meffungen ber Ernstalle mit bem Microscop und von ber Bestimmung ber Lage von Ern= Stallen, welche burch Abbampfung aus einer Auflosung auf einer ernftallinischen Unterlage erhalten werden, in Beziehung auf biefe Unterlage. Die ernftallifirenden Rorper außern ein Beftreben nach paralleler Stellung gegen ihre ernstallinische Unterlage; Dies fes gebe fo weit, baf fich ben einigen nicht nur ihre gewohnliche Ernftallform, fondern zuweilen auch bas Ernftallfoftem andere. Go erfcheine Jobkalium, beffen gewohnliche und fo gu fagen conftante Ernftallform bas Bergeber fen, in ber Geftalt von Octaebern, wenn man es auf Glimmer cryftallifiren laffe; eine Alache bes Octaebers fen bann immer ber vollkommenen Thei= lungeflache bes Blimmers parallel. Das Ernftallinftem bes Salpeters, befanntlich ein prismatifches, anbere fich in ein rhomboedrifches, bem Ralffpathe ifomorphes um, auf einer Un= terlage aus einem Mineral diefes Ernftallfoftemes. Laffe man falpeterfaures Natron auf Ralffpath ernftallifiren, fo haben ben= berlen Ernftalle entweber eine Seite, ober auch eine Scite und eine Diagonale gemeinschaftlich. Die Temperatur, Concentration, frembe Benmengungen haben feinen Ginfluß auf die Ern= stallform, mohl aber die Unterlage, auf welcher fich die Ernstalle bilben. Innerhalb ber Fluffigfeit bilben fich die Ernstalle in der Rernform; Combinationen entstehen durch andere Umftande.
- 29) Prof. Breithaupt fpricht über regelmäßige Bermachfungen von Ernftallen zweper und brener verfchiedener Di= neralipecies. Er ermabnt einiger, bereits befannter, bieber geboriger Benfpiele nur benlaufig, und zeigt abnliche regelmäßige Bermachfungen am Quary und Felbipath; eine folche fen ber befannte Schriftgranit. Un ausgebildeten Ernftallen diefer Dineralien zeigte Gr. B. die Stellung ber benberlen Ernftalle: eine Flache ber Prramibe bes Quarges ift nehmlich parallel einer Flade bes vertifalen Prismas bes Felbfpathes; zugleich haben bende Ernftalle zwen bestimmte Ranten ebenfalls parallel. Ein ansehnlicher Feldspathernstall erschien auf biefe Urt regel= maßig mit Quargerpftallen befett, welche ben ihrer Durchmach= fung mit bem Felbspathe Schriftgranit bilben. Un Pfeudomor= phofen von Quarg nach Ralffpath fenen die Flachen des Quargrhomboeders parallel den Flachen des Rhomboeders von halber Arenlange des Ralkspathes. Der heraedrische Eisenkies sige mit ben Beraederflachen auf den macrodiagonalen Klachen bes prismatifchen Gifenkiefes. 2118 ein Bepfpiel von regelmäßiger Ber-

wachsung von drep verschiedenen Mineralien zeigte hr. B. den sogenannten gestrickten Asbest von Sterzing, welcher aus zarten Amphibolcopftallen besteht, die in einer solchen Stellung regelmäßig mit Rautenspath verwachsen sind, daß ihre vertikalen Kanten den Postanten der Rhomboeder des Rautenspathes parallel sind. Zuweisen sinden sich noch Blättchen von Ehsort so mit diesen berden Mineralien verwachsen, daß die vollkommene Theilungsstäche der Chsoritcopstalle senkrecht auf der Argebes Ahomboeders des Rautenspathes siche, und in ihrer Lage solcherzeistalt der Fläche DR. (der Endstäche) entspreche, dann sepen auch die Rhomboederssächen der Chloritcopstalle in paralleler Stellung mit den Rhomboedern des Rautenspathes.

30) Frenh. v. Strang, über bie groffen Wirkungen ber erpfobirenden Gafe in Erdhohlen und über Hohlenverband, mit Beziehung auf die Erdbeben.

In einer Beit, wo man in ber Geologie fo bemuht ift, alle vortommenden Erscheinungen moglichft ju erflaren, muß und baran liegen, feinen Gegenstand ber Forfchung aus bem Bebiete anderer Biffenichaften unberudfichtigt gu laffen. Es burfen mithin die Rriegsmiffenschaften, infofern fie bas Gebiet ber Physit und Chemie berühren, nicht bavon ausgeschloffen werden, ju beren Bervollkommnung viele foftspieligen Berfuche im Großen Statt finden, welche die Mittel eines Privatmannes überfteigen. Berfuchen wir baber bie Theorie bes unterirbifchen oder Minenkrieges fur unfere Studien ju benuten. Das Schieß= pulver außert ben feiner Entgundung in einem eingeschloffenen Erdraum eine Erpanfiveraft, gleich den vulcanischen Musbruchen, bier als Mine, und zwar vorzugeweife nach ber mindeften Bis berftanbelinie, barunter auch die Minentiefe verftanden wirb. Diefe Widerstandelinie findet ben einem magrechten Boben gu Tage wirfend, fenfrecht, ben einem Berge, nach Lage bes Dis nenofens, bisweilen auch feitwarts ausgehend Statt, gleich ben Geitenausbruchen ben vulcanischen Regelbergen, wodurch Erb= trichter entfteben, auf die wir weiterhin gurudtommen werben. Wir miffen ebenfalls, daß eine Reihe von Minenofen, ben dop= peltem Abstande ihrer Biberftandelinie neben einander gelegt, eine gemeinschaftliche Bundung julaffen, und daß mittelft biefem Lauffeuer auf großen Streden fucceffive Birtungen hervorgebracht werden, die mit den Erdbeben unferer vulcanischen Bone gu vergleichen find, wo nach Berhaltnig bes Biderftandes ber Erbbede Erfchutterungen ober Erplofionen entfteben, fich enb= lich neue Bulkane ergeben, ober alte, welche bisher geruht, von Neuem wieder in Thatigfeit fommen. Bas nun bas Streichen ber vulcanifden Bone betrifft, fo fallt diefes mit ben Bebirgen der Continente fowohl, ale mit ben untermeerischen Gebirgen gufammen. Wir erkennen mithin bier Bebungen, mit Burudlaffung hohler Raume in großer Tiefe, meift verbunden burch Randle, nehmlich bier ben Luftzug beforbernbe Spalten, bergleichen Boblen auch mit einer Centralboble in Berbindung fteben burften, aus welcher bie vulcanischen Stofe fich periodisch entwideln. Es fprechen mithin die Erbbeben fur einen folchen Sohlenverband, indem fie unter ben Gebirgen, ober langs ihrem Rufe ftreichen, ber noch weiter unter die Tiefebenen, und felbft unter bem Meere fortziehen kann. Ginge bie Rraft vom Mittelpuncte ber Erbe aus, fo murbe fie, ber minbeften Biberftanbslinie folgend, vorzugeweife gegen die Tieflander, ben Dcean inebefondere fich außern, ein Fall, ber jeboch umgefehrt Statt findet. Wir miffen ferner, bag man fich feine Berfenkungen ohne Raum gur Aufnahme jener Daffen benten fann, dag bie mulbenartigen ober teffelartigen Bertiefungen, fo wie bie Geiten bes ftartften Ubfalles eines Gebirges, wenn Langenthaler ober Meere feinen Buß begrengen , fur Genfungen zeugen , mogegen alle Rund = ober Baffergebirge unbedingt Bebung ertennen laffen, indem bier bie Mufrichtung ber Schichten barauf hindeutet. Betrachten wir naber die erpanfiven Birtungen, infofern fie einen Rrater ober große Berfenkungen hervorbringen. Gine Pulvermaffe auf eine gewiffe Tiefe als Mine gelegt, bildet ben ihrer Erplofion, indem fie bie Erbe burchbrechend ju Lage geht, einen Erbtrich= ter, fegelformigen Muswurf, ber burch das Burudfallen ber Erbe jum Theile wieder ausgefullt wird und baben nach Große der La= bung und Tiefe ber Mine einen Durchmeffer ber boppelten bis fechefachen mindeften Biderftandlinie hervorbringt; außerdem noch eine Seitenpreffung von gleichem Radius bes Trichters, nehm= lich Erd = Erfchutterung, Aufloderung und Quetfchung ber Rebengallerien (ober bamit zu vergleichenden Rebenhohlen) bewirft. Die Erfahrungen, in fo weit wir bavon Grundregeln ableiten, erftreden fich indeg bei ben Rriegs - Minen nur ju 24 Fuß Tiefe, und 500 Centner an Pulverlabung. Go g. B. erhielt man 1762 ben ber Belagerung von Schweidnig mit 500 berl. Centner (5500 berl. Pfund) Labung und 15 rheinl. Fuß Mi= nentiefe, einen Erbtrichter von 84-94 Fuß, bagegen ben gleicher Ladung aber 24 Fuß Tiefe nur von einigen 60 - 70 Suß im Durchmeffer. Gin Mehreres bedarf er fur unferen 3med nicht. - Mehnliche Erbtrichter kommen bisweilen in ber Ratur vor, mo augenblickliche Erplofionen Statt gefunden haben, bie von Manchen fur eingegangene Bulcane angefeben werben. Eben fo benten wir uns auch bas Entstehen ber vulcanischen Geen. Bur Erklarung eines gleichzeitigen Ginfturges mehrerer Berge bienet ebenfalls bie Theorie jener mindeften Bieberftands= linie, inbem wir une die Erpanfiverafte innerhalb eines Erb= gemolbes benfen , bem andere Sohlen gur Geite liegen , ober im Umfreise umgeben, wo alebann bie Zwischenwande, wenn fie an Machtigfeit ber Erbbecte nachfteben, ben diefer Explofion eingeworfen werben, mithin einen gemeinfamen Ginfturg veranlaffen. Unter einem folden Kalle begreifen wir jenen, mit bem Erd= beben ju Liffabon 1755 verbundenen Ginfturg einer Felfenkette, von bort bis Mogador. Gingelne Bergeinfturge fonnen aber auch burch zu große Spannung ihres Gewolbes, und eben fo im Berlaufe ber Beit burch Berwitterung hervorgebracht merben. Enblich konnen noch chemische Beranlaffungen partielle Ginfturge im Innern, auch große Erbbeben veranlaffen. Rudfenfungen Bonnen gleich nach Erhebung einer Bergmaffe burch Rachlaß jener mechanischen Rrafte, ober auch burch Uebergang ber Rorper aus bem fluffigen in concreten Buftand Statt finden, in letterem Falle ben ben aufgelagerten Schichten ber Gebirgsmaffen fich Berftungen ergeben, welche bie Bertikalthaler bilben. -Das herr von Carnall in neuerer Beit Beachtungswerthes über Sebungen und Genkungen gefagt, flimme ich in Allem ben, als biefem mehrere meiner Betrachtungen fich anschließen. Gdließ= lich glaube ich noch von ben Raturerscheinungen, die fich in unfern Tagen ereignen , bemerten zu muffen : "daß haufig Genfungen im Großen Statt finden, mahrend bie Bebungen im Großen noch manchem Zweifel unterliegen, biefe ale erwiefen, infularifch zerftreut nur im Rleinen vorkommen"; woran fich manche Betrachtungen anknupfen laffen, welche aber bier gu weit führen burften.

31) Prof. Jippe legte bie vom hrn. Meier, f. f. Soft. in Wien, eingeschickte geognostische Charte eines Theiles Afie 1838. heft 8.

bes fublichen und mittleren Bohmens vor, und las bie bagu gehorigen Erlauterungen und Bemerkungen.

Diese Charte umfaßt bas Uebergangsgebirg im Kaurzimer, Berauner, Rakoniser, Pikiner und Klattauer Kreise, das Granit= und Gneusgebirge des sublichen und fübwestlichen Böhmens, und die auf die Akteen Formationen aufgelagerten Fidsgebirge, nehmlich die Ablagerungen des älteren Flöggebirges von Budweis, und wischen Kaurzim und Böhmischerd, und die in den Bereich der Scharte fallenden Ablagerungen der jüngeren Fidsgerungenden. Mehrere Durchschnitte zur Bersinnlichung der Lagerungswerhältnisse waren der Charte bevgefügt. Der Wursch, das eine so umfassende Arbeit recht bald bekannt gemacht wers den möge, wurde von allen anwesenden Geognosten laut ausgesprochen.

32) v. Bonsdorff, über die chemische Zusammensezung des Labradors und die Ursache seines Farbenspiels.

Diefe fen in einem Ueberfchuß von 5-6 pC. Riefelerbe au fuchen, welche vielleicht fehr fein und gleichformig eingemeng= ter Quarg fen. Der nicht farbenfpielende Labrador enthalte 52,0 Riefelerde, 30,0 Thonerde, 13,0 Ralf und 4,0 Natron, und gebe eine genaue chemische Formel, mahrend die farbenspies lenden Barietaten 57,0 und barüber Riefelerbe enthalten, welcher Mehrbetrag nicht in die Formel gebracht, und fomit als bengemengt betrachtet werden fonne. Breithaupt bemerkt zu biefer Mittheilung, bag bie farbenfpielende Barietat ein anderes fpez. Gew. befige, ale bie übrigen, und Saidinger theilt bie Beobachtung mit, daß die Farbenwandlung von Puncten ausgebe, welche in gehoriger Richtung unter bem Microfcope be= trachtet, eine regelmäßige Figur zeigen, welches eine Ginmengung von frembartiger Substang in bestimmten Richtungen mahrschein= lich mache. v. Boneborff fprach bann weiter uber bas Mustreiben ber Roblenfaure aus fohlenfaurem Ralte burch Baffer= bampf, und grundet barauf eine Theorie über ben Urfprung der Rohlenfaure in Mineral = Baffern, welche bem Butritte von Waffer zu bem im Innern der Erde im glubendheißen Buftande vorhandenen foblenfauren Ralte jugufchreiben fen. Er findet eine Beftatigung biefer Theorie in bem conftanten Gehalte benad;= barter Mineral = Baffer an foblenfaurem Ralte ben fonft ver= anderlichen Berhaltniffen ber übrigen Beftandtheile.

33) Jippe legt Plane ber in feinem Bortrage in ber allgemeinen Sigung erwähnten vorhistorischen Malle, und die verschlackten Gesteine bes Bukoweger Walles vor.

Dr. Cotta macht hiezu die Mittheilung, daß sich in dem von Wenden bewohnten Theile der Lausse eine bebeutende Aahl solder Wälle sinde, daß man jedoch dies 3 gesunden habe, in welchen solche verschlackte Gesteine vorkommen.

- 34) Batka zeigte Ernstallmobelle ber Sbelfteine von farbigem Glase (sogenannter Composition, mit welcher in Bohmen bekanntlich alle farbigen Sbelsteine auf bas tauschendste nachgeahmt werden); sie fanden sowohl wegen ihrer Richtigkeit und Nettigkeit bes Schliffes, als auch wegen ber Schönheit ber Karben ben verbienten Bepfall.
- 35) Dr. Zeufchner legt ein von ihm entworfenes Profil ber Karpathen vor, welches sich von bem von Pusch und Boue gegebenen wesentlich unterscheibet.

  35\*

Das Urgebirge zeigt nicht blos Gneusgranit, fonbern auch Glimmerfchiefer, bann Talffchiefer mit Bangen, auf welchen Die Schmolniger Bergwerke umgehen. Er fprach bann uber bie Sloggebirge in ben Rarpathen, unter welchen bekanntlich bie geognoftische Stellung bes Rarpathensanbfteines noch unentschieben ift. Die Stellung bes Tatrifchen Ralffteines fen noch un= ficher. Die Berfteinerungen bes Rlippenkalkes, welcher in Rar= pathenfandftein eingelagert ift, fommen im mittleren Jura und im Coral = Rag vor, auch zeigen fich Rreidepetrefacte, welche jeboch nach Beobachtungen von L. v. Buch ebenfalls in ber Juraformation borkommen. Einige Schichten fuhren bie Petre= facten bes unteren Dolithe, baber fen der Rarpathenfandstein gur Juraformation gehörig. Im Candftein bes Trentschiner Comi= tates fomme Gryphaea Columba vor; die Ablagerung biefes Canbfteines erftrede fich von Pregburg bis in die Ballachen auf 100 Meilen Lange ben 15 Meilen Breite; ber Rarpathen= fandstein burfte bemnach in die obere gur Rreibe, und in die untere jum Dolith gehorige Formation ju trennen fenn. Die Salzablagerungen an ben Rarpathen follen nach ber allgemeinen Unnahme tertiar fenn. Rach feinen Beobachtungen find bie Salaniederlagen in Thon mit hornftein ufw. ben Dohromil von Rarpathenfanbftein bebedt, die Galgablagerungen am nordlichen Abhange ber Rarpathen bilben baber bat Liegenbe bes Rarpa= thenfandfteines. Rach ben Berfteinerungen von Bielicifa fen nichts zu bestimmen fund über Ablagerungen am fublichen Ab= hange ber Rarpathen miffe man nichts Bemiffes.

## 36) Dr. Keuß, über bas Borfommen bes Pyrops.

37) Jippe legt einige vom Prof. Zawadefy in Przemysl eingefchickte Mineralien und Petrefacte vor.

Dr. 1) bas neue Golberg, welches in Sgara Dorna in ber Bufowina im Sahr 1836 entbedt murbe, welches 8 pC. reines Golb (im Schlich?) liefern foll. Es murbe fur ein bichtes Sornblendegefteine mit reichlich, aber fein eingesprengtem Gifenfies erkannt, welches baber wahrscheinlich goldhaltig fenn mag. Bon gebiegenem Gold feine Spur. Rr. 2) Calmiat von Jablonom in offerreichifch Podolien, welcher in fugelfor= migen Maffen, in einem tertiaren Canbfteine, ber Tremblower Sandftein genannt, vorkommt. Das überschickte Eremplar ift gang rein und fren von fremder Benmengung, berb, bunnftanglig jufammengefest und gang bem in Fabriten burch Gublima= tion bereiteten Galmiat abnlich. Es wurde jedoch die Bemer= fung gemacht, bag unter ben Barietaten bes naturlichen Gal= miges in vul:anifchen Gegenben ebenfalls mitunter folche reine Parthien vorkommen.' Dr. 3) ein Petrefact , welches im Dniefter in ofterreichifch Podolien gefunden, und bort Diabli palec (Teufelefinger) genannt wird. Es ift ein Orthoceratit mit fehr engen Concamerationen, welcher vermuthlich aus Ueber= gangstaltftein fammt. Es ift mertwurdig, bag auch ben Uns ber gemeine Mann bie Orthoceratiten mit bem angeführten Mamen belegt. Dr. 4) fommt auf ber Dberflache bes Flugfanbes, welcher 6 Meilen von Przempst große Streden bebedt, fehr haufig vor. Ift feine Berfteinerung, fonbern eine rohren= formige Sandconcretion, wie fie in Sandablagerungen verfchie= bener Gegenben oft vorfommt.

38) hoft. v. Edlenbach zu Prag zeigt ein Stud bes in ben Kohlengruben von Buschtiehrad stehenden fosstlen Baum-

stammes mit ber Rinbe, in welcher beutliche Rohlentheilchen ausgeschieben erscheinen.

- 39) Prof. Kofimafiler sprach über Klippen im Bobensee mit theilweise eingeschlossen Paludinen. Es sen zweiselhaft ob diese rathselhafte Bildung als eine gegenwartige anzusehen fep.
- 40) Prof. Zeufchner fprach über die Gruben bes eblen Opales von Czerweniga. Man finde gegenwartig ben eblen Opal in blaulichgrauen Trachotporphyr eingeschlossen. Seste merkwurdig sen das Borfommen einer milchartigen Substanz, welche getrochnet freibeartig werbe. Sie bestehe aus Rieselerbe, vielleicht aus Insusorienungern.
- 41) Hofapoth. Tellner zeigt eine interessante Reihe von Binkerzen aus Oberschlessen, ausgezeichnete Eremplare von prismatischem und von rhomboedrischem Intbarnt, sowohl croftallistet als berb und burch Beymengungen verunreinigt, nebst einigen anderen Mineralien, von welchen er die Resultate seiner chemischen Untersuchungen mittheilte.
- 42) Sippe legte ein Bruchftud einer Platte von Gufeifen mit halberhabenen Riquren por, welche im Dorfe Ralmswiese auf der herrschaft Tetschen, nach dem deghalb amtlich aufgenommenen Protocoll angeblich inmitten eines Bruchfteines von Sandftein gefunden, und ale ein Curiofum vom Berren Grafen Frang v. Thun = Sobenftein an die geognoftische Section überschickt worben war. Bom Sandftein war ein Stud bengelegt; ben biefem, obwohl nicht gang mit Gewifheit angegeben werben fonnte, baf er von bem namlichen Bruchfteine fen, zeigte fich bas Bindemittel eifenschuffig. Mus bem Protocolle war erfichtlich, bag bie Bruchfteine vor febr langer Beit moch= ten gebrochen worden fenn, ba fie einem alten Steinhaufen ent= nommen wurden. Die Platte mochte burch ihre Berroftung mabricheinlich felbit das Cement gebildet haben, welches fie vermoge ihrer gufalligen Lage gwifchen zwen Steinbloden mit bie= fem zusammenkittete.

Die Geognosten machten am 24. September eine Ereursfion ins Motdauthal.

## IV. Botanik.

Secretar: Opin und Dr. Welwitsch.

1) Prof. Unger, über die Samenthiere ber Pflangen.

Die Lehre von ber Befruchtung ber Pflanzen, so wie von ber Entwicklung bes Pflanzenenes als Folge ienes Worganges hat in neuester Zeit vor vielen andern schwierigen Gegenständen ber Pflanzenephhssologie eine glückliche Erweiterung gefunden. In biese so gebeimnisvolle Wirksamkeit der Natur ift durch mehrfeitige Bemühungen ausgezeichneter Natursorscher so viel Licht gekommen, daß man schon sehr mehrere bisher ganz unverstandene Erscheinungen, welche mit dem Befruchtungsact in nothwendiger Verbindung siehen, mehr oder weniger umfländlich zu erklären im Stande ist. Unstreitig spielt den biesem Vogange des reproductiven Lebens der befruchtende Stoff eine der wichtigsten Rollen. Ihm habe ich durch längere Zeit meine Aufmerksamkeit geschenkt; ihm wünschte ich auch den diese Welegen-

heit, wo fo viele icharf prufende Renner verfammelt find, bas Mort zu fprechen. Ich brauche nicht in bas Gedachtniß rufen su muffen, welche widerftreitende Unfichten man, noch bis auf ben heutigen Zag, über die Ratur jenes Stoffes ausgesprochen hat, und vielleicht noch gegenwartig begt; war man aud uber feine physicalischen und chemischen Eigenschaften gum Theil im Einklange, fo offenbarte fich boch in Bezug auf feine vitalen Eigenschaften eine defto großere Mennungsverschiebenheit, Die man jogar bis auf die Gefchlechtigfeit ber Pflangen ausbehnte, und biefe einerfeits eben fo ju vertheibigen, als fie anderfeits abjuftreiten fuchte. 218 ich vor mehreren Sahren in ber Befruchtungs = Feuchtigkeit bes Torfmoofes mit Bulfe febr ftarter Bergroßerungen Befen erkannte, welche mit einem Leibe und einem fpiralig gebrehten Schwange ober Ruffel verfeben finb, beren Bewegungen felbstiffandig erschienen, und bie nach allen Eigenschaften eine nicht zu verfennende Unalogie mit ben Gamenthieren der Thiere und bes Menfchen zeigten : fo glaubte ich ju bem Schluffe berechtigt, Die Feuchtigfeit, welche biefe offenbar thierifchen Befen enthielt, und die in ben fogenannten Befruchtungsschlauchen enthalten war, in nachfte Begiehung mit ber Camenfeuchtigkeit ber Thiere gu ftellen, und fo ber mahren Bedeutung biefes Stoffes am nachften auf bie Spur gekommen zu fenn. Die Unalogie ließ feinem Zweifel Raum, auch in ber fovilla bes Pollens ber vollkommeneren Pflangen biefelbe Ratur bes befruchtenben Stoffes anzuerkennen. Fort= gefette Beobachtungen haben die erften Ungaben nicht nur be= ftatiget, fonbern noch Manches über bie anatomifche Structur der Moosantheridien und die Befchaffenheit und Lebensbedin= gungen ihrer Samenthiere bingugefugt. In biefen Beobachtungen, welche ich vor nicht langer Beit ber Afademie ber Natur= forfcher mitzutheilen bie Ehre hatte, fprach ich mit Buverficht bie Soffnung aus, bie genannten Samenthiere, Die ich bisher nur in ber Battung Sphagnum mit Gicherheit zu erfennen im Stande war, ohne Zweifel auch noch in andern Gattungen ber Moofe, und felbft ber Lebermoofe aufzufinden. Mit Beginn bes letten Fruhlings, ale die Bluthenzeit diefer Bewachfe ber= anrudte, mar ich bedacht, diefen Gegenftand weiter zu verfol= gen. Birklich habe ich mich in meinen Erwartungen nicht ge= taucht: benn nicht nur in ben mir blubend vorgekommenen Moofen, fondern auch in ben Lebermoofen murbe bie Eriftens ber Samenthiere in bem mannlichen Befruchtungsorgane außer 3weifel gefett. Ich habe die Ehre, Ihnen hier die Resultate biefer letteren Untersuchung in moglichfter Rurge vorzulegen. Rur Polytrichum commune, einer ber gemeinften biclinifchen MooBarten, ichien mir bie lettere Salfte bes Monats Man ber geeignetfte Beitpunct gu fenn, um in Bezug auf obige Wegen= ftanbe erfolgreiche Untersuchungen anzustellen. Die langlichen gelben Pollinarien biefes Moofes hatten ben ben meiften Bluthen fich ihres Inhaltes wirklich noch nicht entledigt, waren nicht eingefallen, fondern gefchloffen und ftrobend. Bom Bluthen= boben gelofet und unter bas Baffer gebracht, barften fie an ber Spige, mahrscheinlich nach ber großern ober geringern Reife, fogleich ober weniger fcmell, und ließen einen truben grumofen Inhalt ftofweife herausfliefen. Diefer bestand ben genauerer Betrachtung feineswegs aus einer bidffuffigen Gubftang, wie man glauben fonnte, fonbern aus febr fleinen ausschliefenb heraebrifchen Bellen mit abgerundeten Ranten, bie burch eine homogene Schleimmaffe mehr ober weniger innig mit einander verbunden, welch lettere befonders bort beutlich mahrzunehmen war, wo die abgerundeten, meist auch etwas verschobenen Kanten

ber Bellen gufammentrafen. In jeber einzelnen biefer beraebris fchen Bellen, von febr garter Membran gebaut, befand fich außet einem flaren und fluffigen Inhalt noch ein Rorper, an bem ein verbicktes Ende mit einem bunnen fpiralformig gewundenen Fortfage beutlich unterschieden werden fonnte. Meiftentheils erschienen diese Korperchen, movon in jeder Belle immer nur ein einziges vorhanden mar, unbeweglich, indeg andere eine git= ternbe Bewegung mit bem vorberen Ende bes bunnen Fortfates hervorbrachten, andere endlich absatmeife fich fogar um ihre Uchfe zu dreben anfiengen. Mit ben Samenthierchen ber Pollenfacte bes Torfmoofes hatten biefe Thierchen die grofite Hehn= lichfeit. Der Korper mar, wie ben biefen, etwas ins grunliche fpielend, nur mar die Form mehr oval. Die Windungen bes ruffelformigen Fortfages mochten 13 bis 2 mal ineinander greifen. Ben Rubenden konnte ich den Durchmeffer ber Spirale meffen. er betrug 0,004". Rur wenige fah ich fren von ihrer Bulle, bie benm Musftogen gerriffen wurde; aber fie bewegten fich nicht brebend, sondern man fonnte nur eine gitternde ofcillierende Bewegung des Ruffels mahrnehmen. Daß bier, wie ben anbern Pollinarien ber Moofe, eine befondere homogene Membran als Epidermis die Bellenschicht übergieht, welche bie Bohlung berfelben enthalt, lagt fich benm Berften beutlich ertennen, indem fich bier mehrere Chlorophyllblaschen enthaltende Bellen trennen, und in ber Kovilla einzeln fortgestoffen werben, mabrend bie burchfichtige Epidermis ringe um bie Deffnung im Busammen= bange mit ben übrigen Bellen bleibt.

Bang biefelbe Befchaffenheit bes Pollingriums und ber Samenthiere fand ich auch im Polytrichum juniperinum, urnigerum und alpestre, die ich ju verschiedenen Beiten unterfuchte; ebenso fonnte ich auch in Funaria hygrometrica . Bryum cuspidatum und punctatum burchaus nichts entbeden, mas auf eine Berfchiedenheit in ber Form oder in ben Lebensauferungen biefer thierifchen Befen hindeutet. Mit Ungebuld ermartete ich die erften reifen Untheridien der gemeinen Marchantia polymorpha. Much hier fand ich bas, was ich erwartete; bie in benfelben eingeschloffenen Pollenfade verhielten fich gang fo wie die von Polytrichum und ber ubrigen Moofe; die fovilla bestand auch hier aus einer zelligen Daffe, wie fie fcon Mirbel in feiner trefflichen Abbandlung uber die Marchantia polymorpha richtig baiftellte; boch enthielten bie einzelnen cubifchen Bellen nicht ein ober mehrere unregelmäßige Korner, wie er in der oben genannten Abhandlung Rig. 55, 56, 57 angibt: fondern gang folde thierifche Befen, wie in ben Moofen. Ben pollfommener Reife ber Pollinarien fcheinen biefe Bellen ober auch Enhaute eben fo abforbirt zu werden, wie die Membran ber Muttergellen, welche die Pollenforner hoberer Gewachfe ein: fcblieft; meniaftens finbet man in bem milchigen Gafte, ber fich burch Bufammenbruden ber Untheribien an ben in benfelben eingefenften Pollinarien ergießt, feine Spur folder Bellrefibuen. Befonders aut gelang es mir ben Marchantia, Die Form ber Thiere, welche fie benm Schwimmen im Baffer annehmen, zu beobachten; auch fonnte ich mahrnehmen, daß baben ber Ruffel, melder nun eine fcwache Spirallage annimmt, und alfo mehr als ber übrige Theil bes Rorpers ausgestrectt ift, in einer außerft fcmellen Bewegung begriffen ift. Rubend und in fich gewunben, maß ber Durchmeffer ber Spirale hier 0,008". Muf Glas eingetrodnet nahmen fie eine Form an, woraus ber: porzugeben icheint, bag ber hintere Theil ber Spirale, welcher ben Rorper und einen Theil bes Fortfates enthalt, ftarfer

und steifer seyn muß, als ber vorbere ruffelformige Theil. Einmal eingetrocknet, kommen sie durch Befeuchtung nicht mehr zum Leben. Außer der Marchantia polymorpha sah ich gleiche Samenthiere noch in Grimaldia hemisphaerica, doch hat es mit bev den Aungermannien noch nicht glücken wollen, sie zu finden; die Zehnlichkeit indessen der Pollinarien dieser Pstangen mit jenen der Moofe und vorzüglich der Sphagnaceen, ihre Bröße, Structur und der Inhalt, so lange sie ihre vollkommene Reife noch nicht erlangten, lässe keinem Zweisel Raum, daß sie auch in diesen noch werden aufgefunden werden.

Euft. Corba außerte hierauf seine Zweisel an ber thierischen Natur bieser Körper; indem bekanntlich jeder fein vertheilte Körper in eine mehr oder minder regelmäßige Bewegung versett werben könne, der jedoch das characteristische Merkmal der thierischen Bewegung, die Willkelichtichseit, seht. Zugleich machte er aufmerksam auf die Unterschiede animaler und molecularer Bewegung. Derselbe zeigte endlich durch Kreibenzeichnung die heraörtische Zelle, so wie die Vildung der Spiaalfasern, und verglich sie mit gleichen Spiaalfaserzellen in den fruchtbilbenden Organen anderer Eryptogamen.

Nees v. Efenbeck glaubte, daß der Organismus des Thieres noch mehr, als die willensfähige Bewegung, für das Dafenn der Thierheit spreche.

Hoft. Reichenbach bemerkte hierben, daß auch für das spstematisch- genetische ein Urpunct angenommen werden musse. Die Beantwortung der Frage: wo die Granze zwischen Thier und Pflanze anzumehmen sen, erscheine so schwierig, daß zu vermutten stehe, die Granze werde nie gefunden werden.

2) Beutham fprach über feine bereits im Drude befindliche Schrift über bie Kamilie ber Leguminofen.

Da be Canbolle feit 12 Jahren den zwenten Theil feines Podromus vollendet habe und eine Menge, hauptfachlich tropischer und antarktischer Leguminofen zur Ungabt der Befann= ten hinzugefügt worben fen, bag bie Gumme ber fcon befannten Gattungen verdoppelt morden ift , und überdieß die reichen Cammlungen unbestimmter brafilianifcher, auftralifcher und offindischer Urten bingufommen, welche in ben Berbarien aufbewahrt merben : fo fand berfelbe eine neue Bearbeitung gur Aufhellung bes Zweifelhaften nothwendig. Unter ben vorzüglichften Werken uber biefe große Pflangenfamilie, welche feit be Candolle's er= wahntem Berfe erfchienen, murbe befonders ber "Prodomus florae Indiae orientalis von Wight und W. Arnott", die "Enumeratio plantarum Africae australis von Edion und Benher" und die "Commentationes de plantis Africae australis von Ernft Mener", nebft den in verschiedenen Werten gerftreuten Befchreibungen neuer Arten und Gattungen non Guillemin, Desvaur, hoofer, Ballich, Lindlen u. a. ermabnt. — Bas Dr. Gifengrein's Mert über Schmetterlingebluthen betrifft, fo fcheine ihm diefes Werk gur viel aus bloß philosophischen, nicht immer vest begrundeten Beobachtungen zu bestehen. Derfelbe ermahnte auch ber Arbeiten Bogel's in Berlin, worauf eine fritifche Ueberficht ber vorge= nannten Werke folgte, in welcher Bentham bemerkte, mit be Candolle nicht gang übereinstimmen ju tonnen. - Er fügte bey, er fen bemuht gewesen, neue schwantende Urten gu blogen Barictaten gu reducieren; indem er die Banbelbarfeit ber Barietaten beffer aufzufaffen versuchte. In Sinficht ber feinen

Gattungeverschiebenheiten, welche be Canbolle von ber Lenfung oder Richtung des Burgelchens berleite, glaubte berfelbe nicht fteten Gebrauch zu machen. Bentham bemertte, bag bie gange Abtheilung ber Papilionaceen eine große naturliche Pflangen= familie bilde; bag er gesucht habe, beren Gattungen in folche Gruppen gu vertheilen, beren Rennzeichen von einer Combination von Merkmalen verschiedener Organe entlehnt find. beutenbes Material hierzu habe er in feinem eigenen Berbarium in London niedergelegt; feitdem habe er auch bie reichen Samm= lungen von Bien und Munden durch feine Freunde Dr. End= licher und hofr. v. Martius benubt (gegen 7000 Species). - Er entwickelte nun die Grundfage fur die Unterabtheilung ber Familien, woruber er fich weitlaufig aussprach. folgte die Diagnofe ber Unterfamilien ober Tribus und fammt= licher Gattungen und Arten, worunter fich eine bedeutende Babl neuer befindet.

Durch biefen Bortrag nabm Bofr. Reichenbach Unlag. über die Bilbung naturlicher Familien im fregen Bortrage gu fprechen; indem er fich, wie auch fcon Bentham bemerkte. vorzüglich babin aussprach, bag ben Aufftellung naturlicher Kamilien überhaupt und ihrer Glieberung unter fich, nicht irgend ein einzelnes Organ in Betracht gezogen, fondern immer und überall die gange Organogenese wohl berucksichtigt und erwogen werden muffe. Ben Aufftellung naturlicher Familien muffe bas Bewußtfenn ber Eigenheiten berfelben leitend erfcheinen. Diefen Breck zu erreichen, tonne man zwen Wege betreten; ben fubjectiven und ben objectiven. De Candolle's Eintheilung erscheine, wie Bentham bereits ausgesprochen, willfurlich; derfelbe wiederholte bas Schwankenbe ber Merkmale, bie von einem einzigen Drgane bergenommen, und fuhrte als Benfpiel bie Bestimmung ber Carpephollaceen nach einem Embryo curvatus (nach Lindlen) an; ba in diefer Umfchreibung Dianthus feibst feine Carvophyllacea fenn burfte, und bemerkte: Bentham habe bewiefen, bag bie Radicula nicht gur naturlichen Abtheilung ber Familien geeignet fen. Das einfache Bufammenkrummen bes Embryo fen bloß bie niebere Stufe ber Entwickelung; fubjectiv konnten feine bergleichen Charactere vorgefchrieben werden; bie innere Gliebe= rung ber Kamilien fen eine ber fchwierigften Aufgaben. Wir mußten mehr ber Natur, ihrem Erfcheinen und Birfen folgen, und überall beren Urgefese gu er= forfchen ftreben. Jebe Kamilie muffe einen Urpunct zeigen, von dem aus die Bilbung gebe; fie muffe zeigen, wie fie fich geftalten molle, und von welchem Degane aus fie beginne. Die vegetative Bollkommenheit in der Organifation fchreite von Nerben nach bem Meguater bin, fich ausbildend, eben fo geographifch zunehmend an Formen und fich weiter ausbreitend, fort, wie ihre Organe fich entfaltend gestalten. - Die Pavillos naceen anbelangend, liege ber Urpunct im Trifolium. Mus ben Gegenfaben ber weiblichen und mannlichen Drgane bes Gnnaceums und Undroceums - entwickele fich bie gange Familie. Die Sippen ber Papilionaceen begonnen und fenen bie Trifolieen, Benifteen, Bedufarcen, - ben welchen bas Fortfchreiten aus bem Utriculus gur Antithese bes Utriculus circumscissus, Legumen, und endlich wieder aus ber einfachen Frucht von Onobrychis jum gegliederten Lomentum die hochfte Bollfommenheit ber Bilbung zeige. Unalog erfcheine bie Entwickelung ber Corolle ben Trifolium, nehmlich als eine Corolla tubulosa mit tiefftet Undeutung eine Corolla papilionacea werden zu wollen, bann ben andern zum Theil fich lofend, endlich vierblatterig, ben ben

Caffiaceen normaler funfolatterig werbend, enblich ben ben Di= mojaceen gang regelmaßig und hochft vollendet. Unalog er= fcheine auch die geographische Berbreitung ber Familien, welche im innigen Berhaltniffe mit bem Morphologischen ftehe. Die Brifolieen ericheinen in nordlicher Richtung, fublicher Die Genifteen; tropifch, am reichften die Bebnfareen. Daffelbe Berhalt= nif mieberhole fich in ben Caffiaceen fich andeutend. Das mann= liche fen ben ben Trifolieen am niedrigften, welche als Diadelphiften ericheinen, bober ben ben Benifteen, welche Monabel= phiften find, bie Decandriften andeutend. Sierauf gieng er wie= ber auf Benthams Gas von bem Richtzureichen einzelner Charactere uber, worinn er mit ibm ganglich übereinstimmte. Much bie Caffiaceen fchreiten vorwarts wie die Papilionaceen; bas Streben ober bie Ausstreckung bes Embroo ben ben Caffiaceen und Mimofeen fen die bochfte Bollendung. - Die mahre Bebeutung ber Papilionaceen = Blumen fcheine noch gur Beit nicht gut erflart, obwohl ihre Entwicklung aus bren Stipular= paaren (nicht aus einem Fieberblatte) augenfallig fen, und biefe Bufammenftellung in ber Geftaltung, oft fogar in ber Befleis bung fich beutlich verrathe.

- 3) Superintenbent Lumnitzer aus Brunn: Populari- fierung ber Naturgeschichte.
- 4) Prof. Lichtenftein übergab eine Anofpe ber Rafflesia patma gur Untersuchung.
- 5) Prof. Ramifch zu Prag: Beobachtungen über bie Samenbilbung ohne Befruchtung, Die er an Mercurialis annua machte. Gine ahnliche Beobachtung machte gwar Prof. Rubolphi an Mercurialis ovata, fand jedoch, bag bie Sa= men nicht feimten; Ramifch behauptete bagegen, bag berlen Samen von Mercurialis annua nicht nur reiften, fonbern auch feimten. Er bemerkte, bag Schfuhr gwar an Mercurialis 3witterblumen beobachtet haben wolle : allein er felbit habe bieß nicht finden konnen, fondern bloß, daß an ben weiblichen Pflan= gen wohl mannliche vorkommen, welche berfelbe jeboch fogleich befeitigte, die mithin feinen Ginfluß auf die Befruchtung nch= men konnten. Dag reife Samentorner fich auch ohne Befrud)= tung bilden konnten, bieg habe fcon Mgardh gefagt. Bon biefen Samenkornern konnen fid nun, nach Ramifch, Pflangen burch mehtere Generationen vermehren, und gegenwartig habe berfelbe ichon Pflangen ber 5. Generation erzogen. 3m Pflan= zenreiche mare nun bas Unalogon ber Blattlaufe aufgefunden, wo die Befruchtung burch mehrere Generationen fortwirft. Der= felbe vertheilte fodann feine hierauf bezügliche Abhandlung Beobachtungen über bie Samenbildung ohne Befruchtung am Bingelfraut" an die Mitglieder ber Section.
- 6) Baron von Sügel theilte mehrere Bemerkungen über Nelumbium speciosum mit, da so chen in dem, an setenach Gemächsen reichen Sarten Sr. Ercellenz des Herrn Altgrafen von Salm-Riffersteil mehrere Früchte desselben zur Krife gestommen waren und der Sectionsversammlung vorgewiesen wurden. Baron Hügel erwähnte zuerst, in Bezug auf das Baters land der in Rede stechen Pflanze, daß er dieselbe am häufigsten in stehenden Wässen Offindiens beodachtet habe; daß es allerdings wahrscheinlich sen, daß sich diese Pflanze einst, wenn auch eben nicht häufig, in Egopten vorgefunden habe, daß sie aber gegenwärtig dort nicht mehr gefunden werde. Was die in mehreren Schriften vorgesommene Angabe über den häussigen 3sis 1838. Heft 8.

Genuß ber Samen von Nelumbium anbelangt: fo erflarte Bugel jene Ungabe großtentheils fur unrichtig und fabelhaft, mit bem Benfabe, bag biergu mahricheinlich bie Bermechslung des Relumbiums mit einer Nymphaea Beranlaffung gegeben haben moge, von welcher aber nicht ber Same, wohl aber bie Burgeln genoffen werben. Uebrigens fand er ben feinem lan= gern Aufenthalt in Oftindien mehrmals Gelegenheit zu ber in= tereffanten Beobachtung, bag bas Nelumbium speciosum in ber Mothologie ber Indier eine abnliche Rolle fpiele, wie ber Regenbogen in ber Religion ber Ifraeliten, inbem bie Pflange vermoge ber großen Musbehnbarfeit ber Blattftiele ben niebri= gem und hohem Bafferftande ihre Blatter immer auf ber Dber= flache bes Baffers schwimmend erhalte. - Die vorgezeigte Rafflesia patma wurde herrn Unger jum Aufweichen überges ben, um fpater Untersuchungen über biefen merkwurdigen Da= rafiten anftellen gu tonnen.

Nach Beenbigung ber Sigung begab fich ber größte Theil ber Sectionsgesellschaft in ben ausgezeichneten Garten Sr. Excellenz bes Berten Altgrafen v. Salm-Reifferscheib, wo sie mit zworfommender Freundlichkeit von dem eblen herrn Besiger empfangen, sich besonders an ber ausgezeichneten Sammlung ber Cacteen, so wie ber Ericaceen erfreuten, welche ber sorgsamen Pflege bes ausgezeichneten Obergartners Bienbaum anvertraut find und sich hier, gleich ben übrigen seltenen Gewächsen, wegen ber naturgemäßen Behandlung in einer lebenskräftigen Külle entfalten.

## 7) Dr. Biafoletto, uber bie Metamorphofe ber Migen.

Er nahm die Refte fleiner Algen, 3. B. Sporochnus, Calothrix, Exillaria, besonders die Exillaria truncata Grev. und Frustulia attenuata Kutz. aus bem Meere, that fie in weit geoffnetes Glas mit beftilliertem Baffer, und ließ fie ge= gen 2 Monat an einem Orte fteben, wohin bie Sonne ofters Scheinen konnte, ben einer Temperatur von 15 bis 200 R. Das Glas mar mit einem Porzellanteller bedectt, welcher mit feinem Rande gut fchlof. Muf jener Seite, mo bie Connen= ftrablen burch bas Glas auf bas barinn enthaltene Rluidum bringen konnten, bilbete fich zuerft eine Urt Bone von grasgruner Farbe, welche die Alge fruber nicht hatte; Die grune Farbe erftrecte fich nur fo weit, als die Sonnenftrahlen einge= brungen waren, und bieg in einem Salbfreife bis gur Salfte bes Glases. Bo bas Sonnenlicht ftarter wirkte, murbe bie Bone ftarter, breitete fich allmablich bis auf ben Boben, bann ben Rand bes Glafes aus und enbete an ber entgegengefesten Schattenfeite auf ber Fluffigfeit, aber heller und gang flar merbend. Auf ber Dberflache erfchien fie nur burchscheinend, von einer blauen, ins Biolette fpielenden ofcillierenden Farbe, welche berfelbe fur ibentifch mit bem von Rees von Efenbed in Bonn entbedten neuen Princip Saprocyanin ober Saprochrom erkannte. Muf ber Dberflache ber Fluffigleit fand berfelbe gwi= fchen biefer ofcillierenden Farbe einige fleine, olivengrine Rlecen. wie eine fehr feine Saut, welche berfelbe forgfaltig auf Glim= mer ausbreite. Mit Erstaunen fand er nun in Diefer feinen Membran unter bem Microfcop eine Tetraspora, die von der T. lubrica fich wegen ihrer olivengrunen Farbe und großeren Dichtigkeit in ihrer Tertur verfchieden zeigte, auch meniger ger= riffen war. Derfelbe nannte fie Tetraspora olivacea. Der gradgrine Theil mar unter bem Microscop nichts anderes als Palmella botryoides Ag. — Um Boben berfelben Fluffigfeit

um bas Glas fand er lauch bie Frustulia hyalina Ag. in großer Menge. Die Fruftulen derfelben hatten eine fchmache Bewegung, in bem Ubfabe felbft mar aber bie Frustulia ulna Kutz. (Bacillaria ulna Nitzsch.) - Ueberdieß fenen in ber Rluffigkeit verschiebene Infusorien gemefen. Ben gleichen Ber= fuchen war er nicht mehr fo gludlich, das Saprocyanin ober Saprochrom zu erhalten. Er fuchte noch weitere burch bie Auflosung ber Meeralgen mit bestilliertem Baffer in einem Glafe, welches gut ichiog, mit Bryopsis plumosa Berfuche anguftellen. Muf Diefelbe Urt wie fruher ftellte er auch Diefes Glas an die Conne. Rach einem Jahre zeigten fich auf der ber Sonne gugefehrten Geite bier und ba grune Flecken, Die eis ne buntel gelbliche Farbe hatten. Die grasgrune Alge mar nichts als Palmella botryoides wie fruber die bunkelgelbliche Frustulia hyalina. Die in bas bestillierte Baffer gebrachte Bryopsis ift fo frifd geblieben, wie fie es fruber mar. -Derfelbe zeigte fobann bie Abbilbung einer neuen Hygrocrocis vor. Gie war aus einem Abguffe von Sphaerococcus confervoides, welchen berfelbe friich aus bem Meere genom= men hatte, entftanden; ben Rudftand biefes Sphaerococcus that er am 15. Februar b. J. in eine fleine Flafche von grit: nem Glafe mit zwen Ungen beftilliertem Baffer und vier Tros pfen Gilberglatteffig. Und biefe Mifdjung brachte er auf cis nen mehr ober weniger fonnigen Drt, in eine Temperatur von 9-12° R. Rach einiger Zeit wurde bas Fluidum trus be, fpater mildig, bann bilbeten fich nach und nach fleine Bolfen, welche fich guvor im Fluidum zeigten, wo fie aud etwas bichter maren. Unfangs Dan brachte er fie unter bas Microfcop und fand feine Hygrocrocis moniliformis. Gleichzeitig machte Biafoletto eine andere Dichung, nur nahm er ftatt bestillierten Baffers gemeines Brunnenwaffer. Das Brunnenwaffer enthalt gewöhnlich etwas tohlenfauren Ralt mit Spuren von Magnefia und Salgfaure, Die lette als Musbunftung bes Meeres. Diese Mischung murbe fruber trube als bie andere, hatte mehrere uber einander gelagerte Wolkenfchich= ten, ohne bag biefe jeboch unter einander eine Berbindung ges habt hatten, die von oben nach unten ftuffenweise immer bun= ner und fleiner wurden. Die oberfte Schicht hatte eine Materia matricalis, die etwas bichter als die andere und fchwarglich war. In ber zwenten Glasche mar die Berfetung mehr vorgerudt, Die Faben ber Wolfen an ber Dberflache maren weißlich und unter bem Microfcope fonnte er fie folgende bi= agnosieren: Fili articulati, articuli elongato-elliptici, diametro ter quaterve majores, alii vero primis alternantes, rotundato - sphaerici, diametro aequales. Gie geben bas Bilb einer Rette mit zwenerlen Ringen. - Die 2te Bolte, gleich unter ber oberften zeigte unter bem Microfcope Faben, welche aftig, malgenformig waren, mit beutlichen Sporen und Glieberungen, und bie in ben Saben felbft fteden follten; etli= che waren auch ungleich entfernt. - Die 3te Bolte zeigte fili ramosi, baib flexuosi und curvati, irregulares; fie maren bann und wann von Abtheilungen unterbrochen , ale wenn fie Glieber von Confervoiden maren, meiftens zwen neben einander, mit fleineren Gliebern als die andern ; bie Materia matricalis war aus bem Fleischfarbigen in bas Braune fpielenb. - Die vierte fleinere Bolfe, nicht fo bicht als bie anbern, hatte ihre Materia matricalis als eine fehr feine Saut von rofenrother Farbe; bie Faben maren unter bem Microfcope fehr bunn, rohrig, einfach, an ben Enden fpibig; hier und ba hat= ten fie Spuren von runben Gliederungen, welche viel langer

und ungleicher waren als an Hygrocrocis monilifornis. Die in der Rahe des Stoffes, von denen der Ubyuß gemacht wurde, besindliche Alge hatte keine Materia matricalis, war gang gleich mit der beschriebenen Hygrocrocis moniliformis, milchweiß, ind Fleischreibenen Hygrocrocis moniliformis, milchweiß, ind Fleischreibes spielend. Der Sphaerococcus, von dem der Algegig gemacht ward, hatte beynahe nichts von seinem ersten Anschen vorloren, nur daß die Faden etwas weicher geworden waren. Zu gleicher Zeit machte derselbe Bersuche mit den Aufguschlächnben von Sphaerococcus ohne Silberglättessig. Nach zwei Jahren fand er in der dritten Mischung eine kleine Wolke, welche sich gegen den Boden zog und aus einer Calothrix, mit einer Frustulia Ag. gemischt, bestand. Da ihm beyde Areten neu schienen, so beschrieb er sie. Ob sie jedoch Kormen, Arten oder Barietäten sind, überließ derselbe der Beurtheilung.

- 8) Rotichy. Die Reise zur Auffuchung nugbarer Foffilien nach Oberagnpten usw. Er schickt Pflangen zum Bertaufe ein.
  - 9) Prot. Soppe legt feine ichonen Laubmoofe vor.
- 10) Unger übergab die gestern zur Aufweichung erhaltes ne Rafflesia patma. Gin Querdurchichnitt mare gut gemefen, um die Unheftung auf Cissus zeigen zu tonnen. Derfelbe machte auf feine bereits gebruckte Ubhandlung über Parafiten aufmerkfam; bie Parafitenwurgel bilbe fich im Mittelgebilbe ber Pflange, auf welcher biefelbe vorkommt; ben Aphyteja Hydnora fen fie einer Burgel gleich. hierauf wies er bie von ibm berausgegebene Unalpfe ber Parafiten vor. - Sofrath Doigt ermahnte, er habe die Bemertung gemacht, daß die Parafiten aus bem Rorper ber Pflangen felbft entftehen. Un= fere Parafiten fommen nach Unger von Außen, felbft die tro= pifchen an aufgerigter Rinde, wo eine Reaction entstehet, welche bie Bilbung hervorruft. Viscum mache vollige Burgeln, - auch ben ber Unwurzelung entstehe eine Reaction. - Sofr. Reichenbach marf Die Frage auf, wie ber Same in bie Burgeln gelange? - Dees v. Efenbed mar bagegen ber Unficht, bas Reimen bes Parafitenfamens finbe nur auf ber Dberflache, nicht aber im Innern ftatt. Rammerrath Bais fügte bingu: Die Gattung Lathraea habe eine Urt Attraction, fie fauge fich gleichfam an. - Sierauf bemerkte Unger, baß es ihm noch nie gelungen fep, Parafiten burch bie Musfaat gu erziehen.
- 11) Prof. Meneghini zu Pabua lagt feine Abhandlung über bie Befruchtung ber Bryopsis vorlegen.
- 12) Corda legte seine Abhanblung über Spitalfaserzellen in dem Haargestechte der Trichen vor. In den Pitzen war disher die Spitalfaserzelle gánzlich undekannt. Corda entdeckte jedoch die Spitalfaserzelle gánzlich undekannt. Corda entdeckte jedoch die Spitalfaser als Haargestechte oder Sporenträger der Haarstäublinge (Trichia), und ihre Analogie mit den Schleubern der Kedermoose erkennend, fande er eine neue interessante Berküpfung der Erscheinungen in den Zellen höherer Pflanzen mit denen einer so tief gestellten Familie, wie die der Pitze, und namentlich der Mycogastres. Die Spitalfaserzelle der Haarstäublinge bildet das Haargessechte beseire Pitze, und besits mithin wohl bieselde Bedeutung wie die Schleubern der Lebermoose. Sie ist, gleich jenen, zwischen den geballten Spotenmassen gelagert und von spindelferniger Gestalt, bald einsach aus einer, bald doppelt aus zwer parallel gewundenen Spitalfasern gebildet. In den Jungermannien

und Marchantien ist die, zwen parallele Kasern führende Schleubernform überwiegend, während die Hautridger der Arischien 5—11 parallel gewundene Fasern besigen. Die Haut ber biese Fibern umschließenden Zelle ist einsach und undurchsstätig; oft ist sie an einer Seite mehr verdidt, glatt, gesaltet oder mit Wärzchen beseht, welche manchmal ben der Sporenereise verschwinden. Die normal einsache Spiralsaserzeile verächtlich ich öfters und zeigt dann die gleichen Unomalien, die Ebereits früher ben Berästung der Schleudern von Blasia germanica in Sturms beutscher Klora dargestellt hat.

13) Prof. Rumy in Gran schieft bas Berzeichnis von 24 Beibenarten aus ben Karpathen ein.

#### 14) Dr. Sengl: über bie Cucurbitacen.

Mus biefen Untersuchungen gieng hervor, bag bie außern Bellaemebs = und Gefag-Schichten bochft mahricheinlich bem er= weiterten und ausgehöhlten Fruchtstiele angehoren , welcher gu= nachft jenen Befagoiecus umschließt, ber bem Quirl ber Bluthenorgane angehort, auf welchen ein britter verticaler Gefag= Ereis folgt, ber mit ben in ber Bahl ben Fruchtfachern entiprechenben Bunbeln bas Stelet bes Carpellenfreifes barftellt. Er zeigte ferner, bag diefe centralen Bundel an ihrer Bafis in ben peripherischen Gefagtheil ber Carpellen übergeben, ober beffer, aus bemfelben entfpringen, fomit bem Carpophylle und feiner frepen Uchfenverlangerung bes Fruchtstieles angehoren , baber nur ale Geitennerven ber eingeschlagenen Carpophylle gu betrachten fenen, was fich durch ihre Berbindung mit ben Befagen ber Carpelle und ber Production der Placentargefage erweifen laffe. Die Placentargefaße zeigten feinesmegs Berbin= bung mit ben Gefagen bes Carpellarrudens, mit Ausnahme von Cucurbita, ben welcher fich einige ber lettern an ben benben Enbtheilen ber Placenta einwarts frummen und zu Eperftran= gen umbilben. Die Placenten felbft wurden burch hoher ent= wideltes Bellgewebe gebilbet, bas fich zwifchen bie gegen ben Carpellarrucken einwarts getrummten Carpellarrandgefage fort= fest und ale verticale Platten erfcheine, die jur Leitung der be= fruchtenben Dollenfeuchtigfeit zu ben Ererchen bienen und ichein= bar Zwischenmande bilben, die fpater vertrodinen. Die Placen= tation fen baber feine mabre, fondern nur eine fcheinbare Wand= placentation, und fen in ihren Grundzugen gang biefelbe, wie man fie g. B. ben ben Campanulaceen, Golaneen und anbern baufig findet, woben berfelbe nur bemerkt miffen will, daß deß= halb an eine naturliche Berwandtichaft mit gebachten Kamilien noch feineswegs zu benten fen.

geben, bamit ber Came feine Bollfommenheit erreiche. Derfelbe feste hierauf den Unterschied zwischen Placentatio parietalia und centralis aus einander. Das Mannliche fen ercentrifch. das Weibliche concentrifch. - 2. 218 Autithesis (Rhizocarpicae) erfcheine die Berfallung ber Frucht ben ben Ranuncula= ceen, Rutaceen, Euphorbiaceen, Sapindaceen, Malvaceen, Geraniaceen, Dralideen. - Durch Bermittlung ber Theaceen laffe fich die Fortbildung nachweifnn. Die Tiliaceen fepen bas Bochfte ber Dronung Idiocarpicae ober (3.) ber Synthesis; mo bas Mannliche hervortrete, Hypericeae; bas Sochfte ber Fruchtbildung in den Aurantiaceen. Diefe Kamilie habe in angtomifch = phyfiologifch = morphologifch = geographifcher Sinficht bie bochfte Bollendung. Die Aurantiaccen haben wie ber Menfch bie hochfte Fabigeeit, fich ju acclimatifieren, bas bochfte chemi= fche Product als atherisches Del, fie haben die lanafte Dauer. bas langfamfte Bachethum, fie fepen an faft alle Climate gewohnt, die Samen feven mit mehreren Reimlingen verfeben, - mahrlich eine merkwurdige Sonthefe! - Die Cucurbitaceen gehoren unter bie Sympetalae, eine tiefere Bermanbtichaft mit den Campanulaceen, ale Gegenfat zwifchen Spnantheren und ben lettern. Gronovia gehore unter die Loafaceen, ba die Cotylebonen einwarts gebogen find. - Die Cucurbitaceen theis len fich in die Rhandirobeen, Cucurbiteen, Papapaceen. Sm Fortschreiten ber Frucht erscheine ein Germen superum, ale Gegenfat von bem beginnenden Germen inferum, wir in ben Sarifrageen. - Die Campanulaceen fenen eine Wieberholung ber Lobeliaceen, Synanthercen, Boobeniaceen mit Corollenbilbung ber Cucurbitaceen. - Unter ben Campanulaceen feben Michauxia und Canarina auffallende Benfpiele ber Ruchbilbung ufm. Diefe Bieberholung ift bergeftalt verkettet, bag fich barinn die naturliche Bermandt chaft begrundet.

Ferner sprach er über Cariea papaya, und bemerkt, das er ber Bermuthung bes Dr. Fen 31, daß das außere Zellgewebe und die Gefässchichten ber Frucht höchst wahrscheinlich dem Fruchtstiele angehören, beytetet. Derselbe hob mehrere Momente heraus, welche auf die Bestätigung bessen hindeuteten, so wie derselbe über die anatomische Verwandstschaft des Blüthenstieles und der Frucht sprach. Cariea gehöre noch den Eucurditateen an; sie zeige den Fortschritt der Bildung; den ein Germen inforum werde zum Germen superum, mithin stelle sie die Vollendung der Eucurditaceen dat. Nur die Placentatio sey werschieden, die Synthesis für den Typus der Eucurditaceen; das ditte Glied der Eucurditaceen seyen die Papapaceen.

# 15) Jager: eine Beobachtung an der Nicotiana rustica.

Diese von ihm in ben Garten gesette Pflanze habe bie Blatter Abends immer über die Bluthenzweige hinübergelegt,
— welches hinüberlegen aber stets minder auffallend war, je mehr sich die Bluthe entwicklete. Sie scheinen daher zur Beschüpung ber obersten Bluthen bestimmt. — Ben Lupinus, den er früh ins kand setze, habe er ein Bleichsuchtswerten nach Spatströssen bemerkt, ben jenen Zweigen, welche Bluthen trieben, überdieß eine wirkliche Berschiedscheit ber Blutter beodachtett. Es scheine schaepe eine Rückwirkung der Bluthe auf die Pflanze Statt zu sinden. Diese allgemeinen Lebenserscheinungen der Pflanzen waren daher noch genauer zu beobachten.

Bentham theilte hierauf Nachrichten von mehreren Pflanzensammlungen mit, welche sowohl im Berkaufswege als im Taufche zu erhalten finb. Sunemann nehme Beftellungen auf Pflangen an aus Nordamerica von Drumond; -Soofer habe noch Sammlungen von bemfelben, Die Centurie gu 20 fl. C. M.; - aus Umerica von Santa Fe, Die Gen= turie zu 7 Dollar - burch Soofer zu bestellen; aus Deri= co: Sartweg, welcher fur die Horticultural-Society fam= melte. Diefe Pflangen fenen burch bunemann und Die Gocietat ju beziehen, Die Centurie ju 20 fl. C. M. Bu Rentucky wunfche Dr. Chort ju taufchen, aber nur Prachteremplare nach ber hoppefchen Methode zu erhalten. - Schomburg fen von ber geographischen Befellschaft nach Guinea geschickt worben, und verkaufe eine Centurie ju 26 fl. C. M. Mechius Pflangen aus Peru, eine Centurie gu 20 fl. C. D. Gabner in Brafilien, eine Sammlung von ben Dreaben und Rio-Janeiro. Thuidee, ein Gartner in Buenos-Unres, berfaufe Sammlungen von Pflangen, Die Centurie gu 10 fl. C. M. Cumming, eine Sammlung von Pflanzen und Samen aus Peru und Chili, eine Centuric ju 25 fl. C. D. 3gt fen berfelbe nach ben Philippinen gegangen.

Opig trug seine Ansichten und ben Amed ber von ihm begründeten und nun fast 20 Jahre bestehen Pflangentauschsanstatt vor, beutete auf die Amedinäßigkeit dieses Unternehmens, so wie auf die Ausbehnbarkeit besselben auf alle Botaniser ber Etde bin.

Die Sauptibee ift folgenbe: jebe Pflanze ift an einem Drte ber Welt gemein und fann in Menge gefammelt werben. Biele Eremplare einer Urt find fcneller und leichter gefammelt als viele verschiedene Urten. Gelbft Unfanger unter ber aufrichtigen Leitung weiter Musgebilbeter tonnen auf biefe Urt eine Maffe von Pflanzen sammeln, und fich burch biefe eine Sammlung verschiedener Gemachfe mit geringem Gelb = und Beitverluft verschaffen; wenn fur die gange Belt nur eine Mustaufch= centrale gewählt und bief Gefammelte in Bielgahl an biefe nach Berlangen eingefendet wird. Uebergibt ein jeber bas alphabetifch gereihte Bergeichniß feiner Cammlung und nimmt alles barinn nicht Aufgeführte, fo find die Lucken feiner Samm= lung, wenn alle Botanifer ber gangen Belt fich in biefem Mustaufch vereinen, fo fchnell ausgefüllt, als es fonft nie moglich ware. Much bie Eransportkoften muffen unbedeutend ausfallen, wenn fich mehrere aus einer Gegend gu gemeinschaftlicher Gen= bung vereinen.

Corda fprach hierauf über eine neue Glieberung bes naturlichen Spftems ber Pilge. Das Reich der Pilge zeige bie Entwicklung ber fregen, felbftftanbigen Belle. Derfelbe wies mit ber Rreibe in ber Sand nach, wie die Ratur von ber fpharis fchen fregen Belle burch Berlangerung, Ubtheilung, Uneinander= reihung, Bufammenfebung und ftete Bieberholung ber manch= faltigften Combinationen jene ungeheuere Formmaffe bilte und bem Raturfor der jur Beobachtung barbiete, welche bie Pflan= genwelt in fich faßt, und wodurch es flar werde, daß bie ge= nauere Renntnig ber nieberften Organismen bas größte Licht uber die Bilbung der übrigen Pflangen ju verbreiten im Stanbe fen. Das Leben ber Pilze bestehe gleich bem Leben aller Dragnismen in Entftehung, Ernahrung und Fortpflanzung burch Reime ober Samen, Sporen genannt. Die tiefftehenbe Pilgfpore fen eine hohle Belle, die als felbftftandiges Pilzorgan burch feine Banbe gefchieben fen. Die Combination hoheren Ranges entfrehe burch rofentrangartiges Uneinandertetten biefer er-

ften Form, und ale Rettenglied ericheine bas Dbere alter als bas Untere. Die Sporen bleiben bis gur Erreichung ber Reims fahigfeit benfammen. Sier entwickelte C. alle Blieber aus Fa= milien mit einfachen Sporen, fo ihm bekannt, und parallel bie ihnen entsprechenden und opponenten Glieber ber Familien, be= ren einfache Sporen rofenfrangartig gereibet find, und gieng bann auf die Sauptformen ber ihm befannten Sporen über. Alle Pilifamilien konnen mit Silfe bes Sporenbaues nach ib= ren Gliedern eingetheilt werben. Er gieng hierauf alle Formen bes Sporen= und Tragerbaues ber Confompceten und Supho= myceten burch, und nachbem er burch Combination ber Spore und bes Tragers die Entwicklung ber Gattungen, ibre Berwandtichaft, ihre Opposition, ihre progreffive und retrograbe Entwicklung gezeigt, gieng er auf die andern Familien ber Dilze uber, und verweilte vorzüglich ben ben Gafterompceten, beren Gattungsgliederung er einerfeits aus Sporenbau und Genefis, anderseits, als ben erfteren nothwendig entsprechend, aus dem Baue ber fuffultorischen Organe und bem Totalhabitus barftelite. - Dann gieng er gu ben Reihen ber Belvellaceen, Do= Inporibeen, Agaricinen über.

- 17) Lumninger: über bie verschiedenen Formen ber Georginen.
- 18) Welwitich, uber bie geographische Berbreitung ber Pflangen.

Derfelbe bemerkte, daß bie außern Ginfluffe febr viel auf bie Metamorphofe ber Pflangen einwirken. Das geographifche Studium ber Pflangen fen baber febr wichtig, und habe noch ein besonderes Intereffe, weil man febr viel feben muffe; bier= burch werbe bie Phytogenefe immer mehr erleuchtet. Sierauf gieng berfelbe gur Schilberung ber unterirbifchen ernptogamis fchen Begetation ber Abelsberger Grotte über. Intereffant fen bie Rlora ber Borwelt, aber eben fo intereffant die Flora ber Un: terwelt , von der er mit lebhaften Farben bie Befchreibung und ble Beweise burch die Borzeigung febr Schoner Cchwamingebilde lieferte. - Die unterirdische Begetation jeber Grotte fonne nur immer Dilge vorweifen. Derfelbe gieng bierauf uber gur pittoredten Beschreibung ber Grotte in Bezug auf die Schwamm= welt; er bemerkte, bag fcon benm Eintritt in bie Grotte fich ein schwammartiger Geruch fund gebe, welcher von ben in Faulniß übergebenben Pilgen herruhre. Durch die weißen Geftalten, 3. B. von Himantia, Xylostroma, werbe man uber: raicht, allein nur mit Mycellen verfeben fen es ein Polyporus. - Er wies eine Reihe von Sphaeria Hypoxylon, und bemertte, bie geringfte Formentwicklung habe bie meiften Frudte; mo die Begetation vorschreite, werbe bie Frucht unterbruckt; ferner Thelephora hirsuta, in fingerformiger Bertheilung, und auch in febr langen Studen; Himantia sulphurea, bloß als Mycelium eines Pilges. In bem tieferen Grunde ber Grotte fanben fich bie weißen Gebilbe haufiger — hierunter eine Clavaria, die wohl eine Pfeudomorphofe anderer Pilge fen. Ferner eine Torula. Gine intereffante Unamorphofe ber Ent= widlungereihe aller Formen von Polyporus medulla, querft als Himantia, - bann Himantia radicans mit Bilbung von Polyporus, ferner Polyporus Vaillantii (Corba glaubte jedoch, es fen Polyporus medulla panis), ferner Xylostroma giganteum. - Goppert erinnerte ben tiefer Gelegenheit, bag auch in bem Bergwerke zu Bieliczka febr lange Polypori vortamen. - Die Metamorphose einer Chaetophora fribergensis sey ber Uebergang in Daedalea abietina. Eine Mycena, welsche mahrscheinlich neu seyn burfte. Rhizophora pinnata. Phacorrhiza, welche an der Ocke der Grotte vorkomme, durste ein neues Genus seyn (Corda erinnerte hieben, daß Entophyta clavata in ihrer verschiednen Entwicklung die Gattung Phacorrhiza vertauschen durfte). Die Bekleidung der gangen Grotte werde durch Ozonium stiposum gebildet.

- 19) Waitz, über bas Bahlenverhaltniß in ber Pflangenwelt.
- 20) Welwitich, über Ungers geographische Berbreitung ber Pflangen auf Ralt :, bann Granitgebirgegugen. Es fen ihm ber Borwurf gemacht worben, er habe Pflangen als einem ober bem andern Bebirgezuge angehorend angeführt, bie auch auf benden Gebirgszugen vorfommen. Unger habe aber fcon ben Grat gefunden, bag fich in ben Sauptgebirgegugen oft gewiffe Ginlagerungen von Ralf in Granit und umgekehrt fanden, welche biefes plogliche Ericheinen ber Ralfflora veran= laften; auch fonne ja die Auflofung bes Erdreichs von einer anbern Gebirgsart hieran Untheil haben. Er fuhrte mehrere Gewachse an, Die er ber meitern Beobachtung gu unterziehen ersuchte, die nicht auf Ralf vorkommen: Prunella vulgaris, Cistus Helianthemum, Daphne Mezereum, Euphorbia Cyparissias, Orobus vernus, Fagus sylvatica, Pinus. -Die auf Ralt vortommen: Aster amellus, Coronilla minima, Seseli glaucum, Serapias rubra, Cnicus, Erysithales, Daphne Cneorum, Alyssum saxatile, Geranium sanguineum. - Das Gebeiben ber cultivierten Pflangen in einer Erbe von nicht entsprechender Bebirgsart fonne nicht als Rorm angenommen werben, weil hier die Pflege bes Cultivateurs ih= ren nothigen Ginflug ube, ben wildgewachsenen Pflangen fen es etwas anderes. Um beftanbigften fepen bie Lichenen ber ver= fchiebenen Gebirgsarten. Bwifchen Bubweis und Gmunben babe er Erica vulgaris und Ledum palustre in Torfmooren gefunden, und gmar von der erftern eine Varietas villosa. Die Urfache biefer Behaarung leitete berfelbe bavon ab, weil am Ufer ber Boben fantig und troden war.

Lang will ungarische Pflanzen abgeben.

21) Taufch ftellt Draba stellata als Rhizobotrya alpina auf und theilt eine neue Glieberung ber Gattung Erica mit.

Er fand die disherigen Eintheilungen biefer Gattung, besondere ihre Zetplitterung in mehreren Gattungen durch Don und Rlotsch nicht naturgemäß. So lange man noch keine vollftändige Kenntnis der Früchte dieser Gattung habe, werde man nicht nach carpologischen, sondern anthologischen Grundsten reihen muffen, was er dann auch insbesondere mit Benuzumg der Anheftung der Untherung gesthan bat.

22) Mifan zeigte Meerballe (Pilae marinae), die et an der Kuste vos Golfs von Neapel gesammelt hatte, und erklate ihre Entstehung aus den Burgeln, Stengeln und Blättern der Zostera marina, welche, im Meere maceriert, durch das Nollen seiner Wellen nach und nach eine Angelform erhalten, was auch durch das Vorzeigen der Uebergänge erläutert wurde. Er legte zugleich Kleins Abhandlung über diesen Gegenstand vor, um zu zeigen, daß dieser ausmerksame Veobachter schon vor mehr als 100 Jahren die richtige Ansicht von Ass 1838. Soft 8.

ber Entstehung bieser Meerballe aus Zostera marina hatte. Er bemerkte schiieslich, der Grund, warum diese Meerballe nach itrgend einer neuen Ungade von einer Art Caulinia herzuleiten seven, mag wohl in der Beränderung der generischen Namen von Zostera umd Caulinia liegen, woben jedoch immer dieselbe Pstanze verstanden wird.

23) E. Reichenbach: über bie Wichtigkeit bes von Richter herausgegebenen Codex linneanus und die Nothwendigkeit, Linne's Arbeiten zu kennen.

3men Drittheile', Fascifel 1 - 8, find bereits im Buch= handel, 3 Biertheile deffelben ichon beendet. Ein Inder wurde die Benutung leicht und bequem machen und fich fowohl auf altere ale neuere Synonymit, als auch auf Sachen (Realinder), besonders uber philosophische botanische Unfichten Linne's beziehen. Die Bedeutung Linne's in diefer Musgabe ift folgende : Sie fen bie Bereinigung ber gefammten foftematifchen Thatigfeit Linne's. Geine fammtlichen Werte und Musgaben feven hier in ber Urt vereinigt, wie er felbft beren Benugung uber= all vorausfest, indem immer eines bas andere ergangt und erflart und Linne felbst nie aus einzelnen berfelben beurtheilt merben wollte, wie er noch in feiner letten Mantiffe ausbrucklich (Cod. S. 14) in der Borrede barauf hinweift und in berfelben die Methode biefer Ausgabe furg andeutet (f. beffen Schluß ber Borrebe aus ber Mantiffe 2). Er gieng gur Bebeutung ber Linneischen Berfe fur Die Jestzeit.

I. In diagnostifcher Binficht. Rampf bes phanomenolo= gifchen und genetischen Princips in ber naturgefchichte. Erftes res ber Bielfachheit ber Erfcheinungen folgend ; burch fie merbe man immer zu fpeciellen Unterscheidungen (in Genus und Species) geführt. Letteres erscheine ftete einen hoheren Sammelpunct fuchend, biefem entgegengefest ftrebend. Letteres fen ei= gentlich Linne's Princip, je alter feine Schriften, befto mehr erachtete er die Berfchiedenheit ber Form und fuchte die genetifche Ginheit. Um hochften fen bieß getrieben 1) practifch im Hortus cliffortianus, und 2) practifch in der Dissertatio de plantis hybridis, wo er bie verschiedenartigften Genera geugend auftreten laft, um einzelne Species hervorzubringen. -Linne's Diagnofen fenen in biefer Sinficht ale Berfuche, vefte Charactere fur eine Mindergahl von Arten und Gattungen gu fuchen, unter welche er bie Mehrzahl ber von ihm und feitbem minder von ben neueren unterschiebenen zu vereinigen fuche hauptfachlich wichtig und in Sinficht ber europaifchen Urten fanden fich in wenig Berten fo genaue und fpecielle Genealo= gien, wie im Hortus cliffortianus. - Je alter Linne wirb, befto mehr gibt bem phanomenologischen Princip nach und geht fcon in Spec. II. und Mant. II. vollfommen ben Weg, ben die neuere Botanit gegangen ift: mehr und mehr feine als ten Arten in neuere von geringerem Umfange auflofend. fo, boch in geringerem Maafe mit ben Gattungen.

# II. In fononymischer Sinficht.

A. Mit Linne wurde die ganze altere Synonymik begraben, und die neuere datiert sich in Gattungen und Arten
einzig und allein von ihm her. Wo tournefortische Gattungsnamen mit Linneischen concurrieren, siehen jene allemal zurück,
und leztere haben sich allemal mit Unrecht an die Stelle ersterer geset, 3. B. Stellaria, Alsine, Caryophyllus, Ciouta,
Helenium, Aleea usw. Bey der Ausschlichseit, mit welcher

Linne bie ditere Synonymie behandelte, find feine Werke und hier ber Codex Linneanus besonders die reichste Fundgrube und das eigentliche Repertorium für altere Gattungs und Arztennamen, und in dieser hinsicht ift bieser Gober so ausschiptelich und boch so gedrängt als möglich bedacht worden.

B. Fur bie neuere Synonymie ift Linne ber Ausgangspunct, und so lange nach seinem Princip mit lateinischen Gattungs und Trivialnamen benannt wird, so lange wird er auch ber Cober bleiben, von bem die systematische Botanik beginnen muß.

#### III. In befchreibenber Binficht.

Die gebiegensten Beschreibungen ausländischer und innländischer Pflanzen sinden sich in einzelnen Linneischen Werken, nicht in den systematischen verstreut, und waren schwer oder fast zuganz unzugänglich. Auch waren nur wenige Botaniker gewohnt, sich in die Art, wie Linne benutzt sepn wollte, hineinzubenken. In dieser lhinsicht ist im Coder alles vorbereitet und so zugänglich als möglich, auch sehlt fast nichts von Gattungs und Artenbeschreibungen. Diese Beschreibungen sind theils diagnostisch wichtig, theils durch die Kürze, Kraft und Gemälicht des Ausbruckes und der Ausfassung classisch

## 23) Opin, über die Begetationsverhaltniffe Bohmens.

Der Auffat war mit 3 pyramibenformigen Tabellen verfehen, in welchen 1) bie Bertheilung ber Pflangengattungen auf ben verschiebenen natürlichen Standorten, 2) die Darftellung ber Berhaltniffe ber natürlichen Familien nach herrn hofrath Reichenbachs Softem, enblich 3) die Berhaltnifzahlen ber Pflanzen-Gattungen Bohmens hervorgehoben waren. Derfelbe ber merkte: duß, wenn Böhmen auch keine Alpen aufzuweisen vermöge: so erhebe sich bennoch ber hochste Gebirgstag des Riesengebirges zu einer Hoche won 811 Klaster über die Meeresfläche bey Hamburg.

Die Bohmen umringenben Gebirge bilben ein großes Lanbesthal, in welches mittelft ber Gebirgethaler alle in Bohmen entspringenden Gemaffer nach bem Berg bes Lanbes eilen, fo viele einzelne Fluggebiete bilben, und an ber Grange Gachfens in einem Sauptfluffe vereint (ber Gibe) bem Lande enteilen. Bohmen habe in geologischer Sinficht eine fehr wichtige Bebeutung, indem bennahe alle Gebirgeformationen bier vorkommen, felbft die Bulcanitat in mehreren Rreifen Spuren ihres Birfens guruckgelaffen habe. Mus eben diefem Grunde biete dieß berrliche Land fehr viele Abwechslung in feiner Begetation ben feiner allgemeinen Sochlage bar, - man tonne aber bemobngeachtet nicht fagen, baß fich ber Gefammtvegetationsreichthum auf einem großern ober fleinern Begirt fande, vielmehr fen bas Borkommen ber feltenen Species außerft gerftreut und bie voll= ffanbige Erforschung ber Begetation Bohmens mit vielfachen Befchwerniffen verfnupft.

Da Böhmen noch immer einen bebeutenberen Walbstand is die Nachbartländer besitt, so zähle die Malverstora 111 phan. Pstanzengattungen, die Gewässer 83, die Acker 43, die Wiesen 83, die Jochgebirge 35 Sattungen. Die einzige, Böhmen eigenthümtliche Pstanzengattung sev Coleanthus Seidl; die in scinen Materialien zur Pstora Böhmens ausgenommenen Pstanzen betragen 3645 Arten, hievon die Arpptogamen mit 1447, so ergebe sich für die Phas

nerogamen bie Summe von 2198. Ausgezeichnet sind im Riefengebirge die nordischen Pfanzen, Rudus chamaemorus und Saxifraga nivalis. Die Arpptogamie erwarte noch täglich durch die untermüblichen Forschungen des Herrn Prof. Edlen von Krombholz und Herrn Eust. Corda Bereicherung. Das Berehättniß der Phanerogamen zu den Kryptogamen werde wohl aller Wahrscheinlichkeit nach wie 1:2 erscheinen. Der größte Artenreichthum sinde sich in der Schwammwelt: Manns Lichenologia dohenniea zähle 362 Lichenen aus. Die Moofe zählen 313 Arten. Compositae zählen 220 Arten, machen 1/2 der Gesammwegtation, in ganz Deutschland 1/2. Die Moofe Papilionaceen: 170 Arten, machen 1/12, in Schlessen 138, mithin 1/15. Amentaceen und Personatae: 100 Arten, mithin 1/15. Die Rosacen: 146, mithin 1/15. Die Robaten: 138, mithin 1/15. Amentaceen und Personatae: 100 Arten, mithin 1/25. Die Tetradynamae: 91 Spec., daher 1/25, in Krankreich 1/27. Umbelliserae: 76 Arten 1/29, in Schlessen: 61 Arten 1/36, in Schlessen: 50 Arten 1/37 — 1/33. Caprisoliaceae: 50 Arten 1/37 — 1/33. Caprisoliaceae: 50 Arten 1/34. Die Phaenerogamen Böhmens zeigen nach Reichenbachs Spstem das solgende Werchättniß:

Acroblastae 46 Species, Caulo-acroblastae 271 Sp., Phyllo-acroblastae 138 Sp., Synpetalae 694 Sp., Phylloblastae 161 Sp., Calycanthae 492 Sp., Thalamanthae 396 Sp. Busammen obige 2198. Die Gattung Salix åchste 72, Mentha 50, Hieracium 44, Carex 37 Arten.

#### Sieber legt 15 Kormen von Echium vor.

24) Goppert, über Pflangenffelete. Struve habe eine Abhandlung "de silicia in plantis" geliefert. Die Equifeta= ceen hatten einen großen Untheil Riefelerbe; nach bem Berbren= nen ber Pflange bleibe ein Cfelet berfelben gurud. Durch Ih= bilbungen werde biefes nachgewiefen; biefe Ungaben feven voll= fommen gegrundet, auch die Bluthentheile ließen fich burch bas Gluben auf diefelbe Art erhalten. Auf diefe Art habe er auch andere Pflangen, felbft bie garteften Theile berfelben, unterfucht. Selbft die Schleubern hatten burch bas Gluben ihre auffere Form jum Stelet vermandelt gezeigt; bas Stelet beftebe aus Rali, Ralferbe, Riefelerbe. Dieg fuhre gur Enticheibung ber Frage: ob fie biefe Stoffe erzeugen ober aufnehmen? Um bie anorganischen Theile in ben organischen aufzufinden, untersuchte er biefelben, indem er fie in einen Morfer warf und gerftief. Die verschiedenen Theile ber Pflangen enthalten auch verschiedes ne Bestandtheile in ben verschiedenen Lebensevochen. Tene Theile. welche fich im Baffer auflofen, enthielten Rali; bleibe ein Rudftand, fo fen bieg Ralt ober Riefelerde. Diefen Rudftand prufe man mit Galgfaure - Ralt werbe aufgeloft; - bleibe noch ein Rucfftand, fo fen bieß Riefelerbe. Gelbft Gecretions = und Uffimilationsorgane fonnten gezeigt werben. Gofora bemerfte, biefelben Beobachtungen auch an ber Roble von Pinus abies gemacht zu haben. Goppert fugte ben, auf diefem Bege ließen fich bie Mono =, bann Dicotylebonen am beften unterscheiben. Grabowsky mennte, wenn die Epidermis ber Pflangen bloß aus Rali beftande, mare bie Musbeute an Rali fehr gering.

Man machte verschiebene Ercursionen, besonbers in ben Garten bes Altgrafen v. Salme-Reifferscheid, wo man auch bie schonen Pflanzengemalbe seiner Gemahlinn bewunderte.

## V. Anatomie.

Gecretar: Prof. Sprtl ju Prag.

1) Prof. Czermat aus Wien, uber bie Entwickelung und physiologische Bebeutung ber Nierenknauel.

Er verfolgte die Anatomie dieser Gebilde von ihrem erften Austreten in den Fischen die zu ihrer höchsten Wollendung im Menschen. Er machte darauf aufmerksam, daß diese Kötzer in den Nieren der Fische durch ihre Kleinheit und geringere Anzahl, in den Amphibien durch ihre Größe und einsachter Bauart sich auszeichnen, und in den letzeren häusig auf ganzeinsache Geschischlingen reduciert werden. Er zeigte Abbildungen vor, die nach eigenen und Hyrtlischen Präparaten versertiget waren, und sprach die Vermuthung aus, daß ähnliche Gesstellungen vor, die nach eigenen und Frentlichen Präparaten versertiget waren und sprach die Vermuthung aus, daß ähnliche Gesstellungen vor, die nachen Drusen, namentlich in der Parotis vorkommen dürften.

Abbildungen über Entwicklung ber Nieren benm Molch und beren Berhältnig jum Schwinden ber Jacobsonischen Körper; Bemerkungen über Hermaphroditismus. Anspruch auf die Priorität der Entbeckung der Membrana capsulo-pupillaris. Er hat sie schon 1830. abgebildet.

2) Prof. Berres aus Wien, über die microscopische Bauart ber menschiichen Nieren und Vertheibigung ber Anastomosen ber kleinsten Harncanalichen mit bem intermebiaren Gefäßneg gegen Pr. Mullers Behauptung.

Er erbot sich, die Richtigkeit seiner Entbedung jederman burch microscopische Demonstration evident zu machen, worauf von mehreren Mitgliedern die vorgelegten Praparate microscopisch untersucht und bewährt gefunden wurden.

3) Prof. Purkinje aus Breslau: über ben Bau ber Magenbrufen und die Natur bes Verdanungsprocesses. Tafel VI. Kig. 1—8.

Eberle's hochst wichtige Entbedungen in der Lehre von der Verdauung und den chemischen Kraften der Drusen und Schleimhaut-Substanzen gaden Veranlassung, die sogenannte Schleimhaut des Magens microtomisch genauer zu untersuchen. Es sand sich sogleich, daß diese ganze Schleimhaut durchauß nichts anderes ist als eine Schicht dicht an einander gedrängeter einsacher Drusen, wovon jede mit einer rundlichen Mündung, von der innern Wand des Magens beginnend, sich mit wenigen Krummungen gegen die Zellhaut erstreckt, und hier etwas erweitert und mehrsach ausgezackt endet. Solche Drüschen, wie Vienenzellen bicht an einander gedrängt und durch Zellgewebscheiden von einander geschieden, constitutieren die ganze inwere Schleimhautschicht des Magens den Menschen, den Fleisschrieben, im Laadmagen der Wiederkauer.

Durkinjes Untersuchungen zu Folge besteht die Schleimhaut bes Magens ber Wieberkauern (im Laabmagen), ben Kleischstesser und im Menschen aus einer Schicht bicht an einander gedrängter einsacher Drüschen. In jedem bieser Drüschen sindet sich nun ein eigener körniger Innhalt (Enchym), bessen Körnchen an ben Wänden concentrisch geordnet sind und gegen die Ertremität der Drüse größer werden; zulest zeigt sich nur eine aus homocentrisch gestellten Fäserchen bestehende Substand. Gegen bie Uchse bes Drusenschlauches hin laffen biese Korner einen fregen Raum fur ben fluffigen Theil bes Innhaltes zuruck.

Db sich auch hier noch ein Epithelium über bie Kornchen erstrecke, ober ob biese frep gegen ben inneren Theil beweglich sind, konnte nicht ermittelt werben. Jedes Kornchen ist durch-schienen mit zugerundeten Ecken, und zeigt in seinem Inneren einen Kleiner, von der umgebenden Substanz verschiedenen Kern. Zwischen den einzelnen Kornchen ift noch eine eigene Punctmasse ergossen, deren Korperchen (unmesbar) Bewegung zeigen.

Das aus biefen Druschen hervordringende Secret befteht felbit auch aus abnlichen Rornchen mit mehr ober weniger fchleimiger Binbemaffe verbunden. Diefes Secret, im gehoris gen Berhaltniffe mit mafferiger Salgfaure gemifcht, ift ber na= turliche Magenfaft. Dimmt man bagegen bie gangen Druschen fammt ihrem Innhalte, und mifcht fie auf gleiche Beife mit mafferiger Galgfaure, fo hat man ben von Gberle guerft in Unwendung gebrachten funftlichen Magenfaft. Sier ift nun ber Glangpunct ber Cherlischen Entbedung, bag bie Daffe ber Drufe mehr ober weniger gleich fen bem Secretionsproducte. Diefen Sas menbete er weiter auf andere Drufen an, und fand ihn mehr ober weniger physiologisch und chemisch bestätiget. -Das eigenthumliche fornige Enchom ber einfachen Magendruschen fubrte nun gur analogen Unterfuchung ben andern Drufen, ob nicht auch bier in ben Drufenschlauchen und Canalen ein eigenthumliches Enchom als Material bes Secretionsprobuctes fich finden laffe? Die Unalogie bestätigte fich auf manche faltige Beife in allen Drufen vollkommen. Die letten Reiferchen ber Leber befteben aus ziemlich großen, rothlichbraunen. ftumpfeckigen Rornchen mit Centraltern; eben fo finden fich Rorner in ben letten Schlauchen ber Speichelbrufen, bes Panfreas, ber Schleimbrufen, ber Dhrenfchmalgbrufen, Rieren, Soben ufm. In ben Rebenhoben zeigt fich außerbem eine bide Schicht homocentrifch nach Innen geftellter, außerft gierlich geordneter Enlinderchen, welche Schicht gang anglog ber Schmelzmembran, welche bie Fafern bes Bahnfchmelzes ausfonbert, organisiert ift, und mahrscheinlich auch bier für irgend eis nen plaftischen Breck (vielleicht zur Bilbung ber Cercarienfchwangden) bestimmt ift. Wenn man nun bebenet, bag bie gesammte Epidermis und bie Epithelien ber Schleimhaute, fo wie auch die Flimmermembranen bes respiratorischen und Uterinalfoftems aus bifcreten Rorperchen von verschiedener Beftalt

<sup>\*</sup> Fig. 1 ift ein fenerechter Durchfcnitt ber Drufenfchicht bes Magens bes Menfchen.

<sup>-- 2</sup> ift bie Unficht ber Munbungen ber Druschen an ber inneren Magenwand bes Schweins ..

<sup>- 3</sup> und 4 find quere Durchfcnitte aus ber Mitte und gegen bas außere Enbe ber Drufenfchicht beffelben.

<sup>- 5</sup> und 6 find quere Durchschnitte einzelner Drufenschlaus che mit ben enthaltenen Enchymkornern.

<sup>- 7</sup> ift bie Langenanficht eines folden tornigen Drufen: fchlauches.

<sup>- 8</sup> find einzelne Enchymtorner.

und Grofe gufammengefest finb; fo fuhrt uns biefes mit ber fcon fruber geltenben Unalogie ber Schleimmembranen und ber Secretionscanale auch nun ju ber Erfenntnig einer Unalogie swifthen bem Enchym ber Drufen und bem Enchym ber Membranen, und fo mare hiemit eine neue Beftatigung und Erweiterung jener alteren Unalogie mit allen ihren Confequentien ges geben. Aber auch bie nicht nach außen offenen Drufen, Mil, Thymus, Chilbbrufe, Lymphbrufen, befteben großtentheils aus einer Maffe von Rornchen eigenthumlicher Beschaffenheit und Brofe, und biefe ihre Endonne fcheinen in nachfter Beziehung gur Bilbung bes Blutes und ber Lymphe ju ftehn. Somit reduciert fich ber thierifche Organismus faft gang in bren Gles mentar-Sauptformen : die fluffige, die fornige und die faferige. Die fornige Grundform bringt wieber eine Unalogie mit ber Pflange auf, welche bekanntlich bennahe gang aus Rornern ober Bellen gu'ammengefest ift. Bie hier nun jedes Bellchen feine vita propria hat, und aus bem allgemeinen Gafte fich feinen fpecififchen Innhalt bereitet und burch beffen Bermittlung wieber in ben eigenen Gaftbehaltern eigenthumliche Stoffe abgefest werben: fo tonnte man fich auch ben Enchymbilbungs. und Entbildungeproceg vorftellen. Ueberhaupt fuhrt gegenwars tige Muffaffung uber bas fornige Endonm bes thierifchen Organismus wieder ju leinem ftrengern Studium ber Pflangenphy= fiologie, fo wie bie baburd, gewonnene Moglid,feit ber reinen Darftellung fpecififcher Enchyme ber Thierchemie ju weitern fcnellern Fortichritten reichliches Material liefern wirb. Rach= traglich wird bemerkt, bag man es nicht als allgemeinen Gas betradten muffe, bag alle Endynne aus Rornden gufammengefest fenen. Schon unter ben Drufen findet fich ben ben Rieren nur in ben Canalden ber Rinbenfubftang forniges Enchym, in benen ber Martfubftang ein gallertiges; eben fo ift ichon fruber von ben Enden ber Magenbruschen ein Mehnliches er= wahnt. Roch mehr gilt biefes von ben gang abgefchloffenen Enchomen, bem gett, ber Ernftalllinfe, ber Knorpel -, Muftelund Rervensubstang, Die ben einer fo allgemeinen Unficht fich nicht füglich ausschließen laffen. Es ift nun gu erwarten, baß Die specielle Betrachtung ber fornigen Enchyme, fobald fie nur weiter fortgefdritten fenn wird, auch in ber Entwicklungeges fchichte des Embrno und in ber Pathogenie ber Entgindung, ber Giterung und ber Pfeudoplasmen manden Lichtblick gemahren werbe.

4) Prof. Wilbrand aus Gießen: Haben bie Fische eine Bruft ober haben sie keine, und was ist insbesondere von den sogenannten Jungenbein-Knochen der Fische, so wie von ihren Schutterknochen zu halten? Er zeigte, daß die zu dem Kiemen-Apparat gehörigen Knochen sammtlich die wahren Bruftskochen seven, daß insbesondere daß seitliche Jungendein Meckels das Eruspenpaar darstelle, daß das mittlere innere Jungendein Meckels das Bruftbein, daß die Kiemenbögen die weitern wahren Rippen, und daß endlich die obern und untern Schundschoffen das unächte Rippen, die sonstigen am Bauche der Kische vorhandenen Rippen als Bauchrippen zu betrachten seven.

Er zeigte weiter, daß das mittlere außere Zungenbein (nach Medel) dem Gabelknochen der Wögel entspreche und mithin das wahre Schliffelbein sey, — daß aber die bisher als Schliffelbeine betrachteten Anochen dem geraden seitlichen Schliffelbeine ber Bögel, und mithin dem jedesmaligen Processus coracoideus der Saugthiere entsprechen. Bey den Fischen liegt

bie Bruft vor bem Gartel ber vorbern Ertremitaten, — ben allen übrigen mit Knochen versehenen Thieren bagegen hinter biefem Guttel, baher ift bann ber bem Gabelfnochen (wahren Schlusselbene) ber Bogel entsprechenbe Knochen (bas fogenannte außere Zungenbein Mockels, ober ber Zungentiel Kathfre's) als in seiner Stellung rudwarts gerichtet zu betrachten.

- 5) Prof. Otto aus Breslau: über Conservierung thierischer Korper nach Gannals Methode; rhachitische Beden.
- 6) Hoft. Mung fprach über herzpolppen, ben Unterichieb zwischen sogenannten mabren und falfchen, und zeigte ein Praparat hierüber vor.

Dbgleich die meiften Schriftsteller über Bergerantheiten bie Bildung von mahren Bergpolypen nicht anerkennen und vielmehr annehmen, daß die bisher bafur gehaltenen Ufterbil= bungen in den Berghoblen nur Coagula sanguinis ober geronnener Enweiß = und Faferftoff aus bem Blute gemefen fenen : fo halt er boch biefe Unnahme fur zu befchrantt, und zeigte, baß es in ben Berghohlen auch mahre Polypen geben tonne, wenn man barunter folche Ufterbildungen verftebe, bie als gro-Bere ober fleinere Geschwulfte in Berghohlen hervorragen, und mit bunnerem Stiele ober felbft dicherer Bafis mit ber inneren Saut, ober felbft mit der Fleifchsubstang bes Bergens einen organischen Busammenhang haben und nicht bloß aus geronnenem Blute, Enweiß= ober Kaferftoff befteben und an die inne= re Saut bes Bergens nur mehr ober weniger angeflebt find. Go fennen ichon Auswuchse, hopertrophische. Bergroßerungen an einzelnen Theilen von Bergflappen ober einzelner Papillar= muffeln die Form von Polypen annehmen, wie er einige beob: achtete. Unverkennbar fen jedoch die Entstehung von hautigen Bergpolypen. In der neuern Beit, ben Bervollkommnung ber Lehre von den Bergfrantheiten, habe man doch fennen gelernt, baß es ben Entzundung ber inneren Saut bes Bergens, bages in ber Endocarditis baufig gur Berbickung ber inneren Saut, besonders ihrer Rlappen tomme; daß dadurch ofters Berwach: fung berfelben und Berengerung ber Mundungen, bie fie umgeben, entstehen, und bag es haufig Bilbung von Preudomem= branen gebe, bie fich aber, nach Unnahme mehrerer Schriftfteller, wieder ablofen und burch ben Blutftrom fortgeführt werben follen. Er febe nicht ein, warum folche Pfeudomembranen mit ber innern Saut bes Bergens nicht in Busammenhang tommen und fich erhalten konnten, - und er habe wirklich folche mit ber innern Saut bes Bergens gusammenhangenbe Pfeudomem= branen, welche bie Form von Polppen annahmen, beobachtet. Mit Recht glaubt er baber, nebft anberen Arten auch membranofe Bergpolipen annehmen zu konnen. Bum Beweis biefer Unnahme zeigte er ein Berg, in welchem fich ein hautiger, fact: formiger Polyp im Umfange eines Blutcoagulums gebildet hatte. Dieg in Weingeift aufvewahrte Berg ift aus ber Leiche eines brenfigiabrigen Mannes; im hinteren linken ober Lungenvenen= Borhofe an ber Scheibewand ber Borhofe am untern Ranbe ber Fossa ovalis fist ein polipo er Muswuchs veft, ber eine ovale Geftalt bat, mit einem Stiele an ber angegebenen Gegend veft: fitt und mit feinem abgerundeten Ende zwischen den Unfangstheilen ber benben mugenformigen Rlappen in bas Ostium venosum ber unter biefem Borhofe befindlichen Mortenkammer fren hineinraget und ben großten Theil Diefer Deffnung ausfula let; wodurch ber Uebergang bes arteriellen Blutes aus bem Lungenvenen-Borhofe in Die Mortenkammer fehr erfchweret mar

und woburch, ben langerer Unwefenheit biefes Polypen, ber Lungenvenen = Borbof febr ausgebehnt und feine Bande etwas bunner murben; ber innere Raum ber Mortenkammer bagegen verhaltnigmäßig enger ift. Diefer Polpp ift ein hautiger, ber an ber angegebenen Stelle mit einem bichen foliben Stiel veft= fist. Diefer Stiel ift 5 par. Linien lang und gegen 4 Linien Er befteht aus vefter fibrofer Gubftang und bilbet ein Continuum mit ber Mittelfubstang bes Bergens. Die außere Saut Diefes Stieles, Die eine Fortfebung ber inneren Berghaut fich aber von ber inneren fibrofen Gubftang nicht trennen tagt, behnt fich vom Ende bes Stieles an in eine langliche ovale Blafe aus, die in fich geschloffen ift und mit ihrem juge= fpitten ftumpfen Ende fren in bas Ostium venosum bineinraget. Bom Stiel an ift bie Saut biefer Blafe am bidften, etwas über eine Linie bid; gegen bas ftumpf jugefpiste Enbe bin verbunnt fie fich allmablich und ift ba nur 11/4 Linie bid; benn in bem Unfangetheil ber Blafe fest fich nach bem gangen Umfange berfelben auch bie innere fibrofe Gubftang bes Stieles fort, verliert fich aber allmablich, baber bie Blafe am Ende febr bunnhautig wirb. Diefe gleichformig ovale, gegen ihr Enbe ftumpf zugespitte Blafe ift 1 Boll und 2 Linien lang, und hat gegen 1 Boll in ihrem größten Querburchmeffer. In ber Sohle Diefer Blafe war ein veftes Coagulum sanguinis enthalten, welches, aus der geoffneten Blafe herausgenommen, gezeigt wurde. Diefes Coagulum genau von ber Form ber Blafe befteht innerlich auf dem Durchschnitte aus veftem, dunkelrothem, fornigem, geronnenem Blute, mas ben Rern bes Coagulums bilbet, und ift in feinem außern Umfange, wie von einer Schale, von einer veften, geronnenen, enweißartigen, weißlichen Gubftang umgeben, bie Schichten zeiget und bider in bem vom Stiele entfernteften Theil gegen bas jugespitte Ende bin ift. Dieß Coagulum fullte die Blafe genau aus, batte mit ber inneren Dberflache berfelben teinen Busammenhang, und trennte fich leicht bavon. Er Schloß biefe Demonstration mit ber Bemer= fung, bag er glaube, burch Borgeigung biefes Praparates por einer gablreichen Berfammlung von Sachkennern einen fleinen Beweis fur die Entstehung mahrer Bergpolnpen gegeben gu baben, und erklarte bie Entstehung biefes Polypen auf eine abn= liche, boch nicht gleiche Beife, wie bie Ubhafion, Bermachfung und Organisation bes Blutpfropfes in unterbundenen Arterien geschieht: ba, wie ber Blutpfropf in einer unterbundenen Urterie eine Reaction ber inneren Saut berfelben hervorrufe, Die baburch gur Bermachfung mit bemfelben fommt, auch ein Coagulum sanguinis an ber inneren Saut bes Bergens eine Reaction und Bermachfung mit bemfelben bervorbringen fonne, was in vorgezeigtem Falle unverfennbar ift; glaubt aber, bag auch ohne Bilbung einer folden Dfeudomembran ein Blutcoa= gulum felbft burd Entwicklung von verbindenben Blutgefagen mit ber inneren Saut bes Bergens in Form eines Polypen in organischen Busammenhang fommen tonne. Go behauptet Boil= lard (in einem Mémoire sur l'oblitération des Veines; Archive général de Médecine Tom. II.) felbst Gefaßbildung in Blutconcrementen bes Bergens beobachtet zu haben, und Riggacci (Bulletin des sciences médicales, Septembre 1828.) fah rothes Blut führende Gefage von Papillarmuffeln bes Bergens an polypofe Maffen in Berghohlen übergeben.

Der beschriebene blasenformige Polyp ift wohl von Hobatiben bes Dergens verschieben. Diese bestehen aus Baigen von ber Größe einer Erbse bis zu ber einer Haselnuß ober selbst Ists 1838. Deft 8. auch einer wasschen Ruß; haben ihren Sis zwischen ber inneren Haut bes Herzens und ber Musselsstanz, ober ragen ber inneren Haut nicher in ber Musselsstanz, ober ragen ber inneren Haut näher, und sie erhebend, selbst in eine ober die andere Verzhälste hervor. Sie enthalten ein dunnfluffiges ober die erbebach, zührees, gallertiges ober epweißlioffiges Geretionsproduct, und verhalten sich baher wie andere krankhaft erzeugte, absonvabernde Cysten. Er beobachtete solche, und zwar mehrere zugleich, wie sie häufig, jedoch auch einzeln vorsommen, in der rechten Herzkammer eines an Hydrops pericardii verstorbenen Mannes zwischen der inneren Haut und Musselsubsand bier Herzkammer, so wie er erst einen ganzen Hausen von solchen Hydatiben gegen 40 von der Größe einer Erbse die zu der einer wälsschen Nuß in der Substanz der Leber beobachtete und auch das Präparat davon ausbewahret.

Ginen zwenten Bortrag hielt er über fopflofe Diggebur= und unter mehreren, Die er untersucht hatte, fand er ten . eigenthumliche und bochft mertwurdige Beschaffenheiten an einer topflosen Schafsmiggeburt; theilte biefe mit und machte feine Mittheilungen burch Borlegung von Abbildungen anschaulich, bie er von biefer Miggeburt nach ber Natur gezeichnet hatte. Diefe Miggeburt mar bis auf ein Drittel ber Zeit ausgetragen, wur= be lebend geboren, ftarb aber bald nach ber Beburt. Die Große und außere Form bes Rorpers zeigte bie Abbilbung. Es mangelten an biefer Miggeburt: ber Ropf, bie obern ober vorbern Ertremitaten und ber Thorar. Rur bie 3 untern Bruftwirbel und 3 Rippenpaare find vorhanden, die aber nur die Bauch= boble mitbilben helfen, fo bag bas gange Gfelet nur noch aus bem ber Bauchhöhle entsprechenden Theile ber Wirbelfaule und ben Knochen bes Bedens und ber untern ober hinteren Ertremitaten besteht. Mertwurdig ift, bag lettere geftrecht find und eine gerade Linie mit ber Ure bes Rorpers bilben und im Suftund Rniegelenke faft gang unbeugfam find. Die rechte hintere Extremitat ift betrachtlich langer und ftarter ale bie linke. Die Rlauen berfelben find ungestaltet. Der gange Korper ift mit ziemlich langer weißer Bolle befett, nur in ber Bauchgegenb ift fie fparfamer. - Die Saut, die fonft ben topflofen Diggeburten unformlich fett ift, ober viel gollertige Gubftang ent= halt, zeigte an diefer Difgeburt eine befondere Deformitat; fie bilbete, nach ber vorgelegten Abbilbung, am gangen Umfange bes Rumpfes 9 bis 10 ungleichformige, grofere und fleinere wulftige ober fachformige Bervorragungen. Rach Durchfchneis bung eines großeren diefer Gade, floß eine dunne, ferofe Fluffigfeit aus, worauf allmablich bie fammtlichen mulftigen Gade Busammenfielen. Diese Gade bestanden im Inneren aus einem faserigen und ferosen Gewebe, welches viele großere und fleinere unter fich jufammenhangende, mit ferofen Membranen ausge= fleidete Bellen bilbete. Burbe baber nach Musfluß ber ferofen Rluffigfeit, die fie enthielten, in einen biefer Gade Luft eingeblafen; fo verbreitete fich biefe burch bie Bellen aller Gade, und fie nahmen ihre naturliche Form und Musbehnung wieder an. Die eingeblasene Luft gieng felbst in bas Bellgewebe ber Saut ber hintern Ertremitaten über. Weber fur Gefchlechtetheile, noch fur Sarninftem, noch fur ben Darmcanal befindet fich außerlich am Rorper eine Deffnung. In ber Mitte ber Dberbauchgegend ift bie Rabelfchnur inseriert. Dbgleich an biefer Miggeburt die obere Rorperhalfte fehlt und die vorhandenen 3 unteren Rippen und Bruftwirbel nur jur Bilbung ber Bauchhoble bentragen, zwischen biefen Rippen und ber Bauchhohle 37

auch feine Spur eines Bwerchfelles vorhanden ift; fo befindet fich bod an ber linten Geite bes Rumpfes unterhalb bes ober= ften Sautwulftes ein Ropfrudiment von eigenthumlicher Form. Das Ropfrubiment befindet fich an ber linken Geite eines Saut= wulftes, ift wenig hervorragend, und hat nur gegen 11/2 Boll im Umfange. Es befinden fich baran mehrere fleine ungleich= formige Erhabenheiten, und zwifchen benfelben eine nur 2 Linien tiefe Grube, beren Grund geschloffen lift, und in feine in= nere Sohle fuhret. Die außere Saut hat von biefen Erhaben= beiten an und in bie angegebene Grube binein eine fchleimbautige Ratur angenommen. Gine biefer Erhabenheiten am Umfange ber Grube ift nur 5 Linien lang und 2 Linien breit, und flach oval, hat die Geftalt einer fleinen Bunge, mar im frifchen Buftanbe wie eine folche rothlich. Die Dberflache ber= felben ift mit vielen fleinen, bem Papillarforper ber Bunge abn= lichen Bargchen befett. Dren anbere fleine Erhabenheiten an bem angegebenen jungenahnlichen Theile haben eine brufenahn= liche Beschaffenheit und icheinen fleine Rubimente von Speis chelbrufen zu fenn; eine funfte folche Erhabenheit ift knorpelig. Diefes Ropfrubiment hat baber viel Eigenthumliches, mas auch bie porgelegten Abbildungen genau anschaulich machten. - Die Mufteln an diefer Miggeburt find febr unvolltommen ausgebil= bet; fie bilben eine unformliche, chaotische, fibrofe Daffe von mehr weißlicher Farbe und hangen mit ber unformigen außeren Saut zu einem Gangen gufammen. Dur in ber Rabe von Rnochen ber hintern Extremitaten hatte bieg unformige fibrofe Gewebe eine etwas rothliche, muftulofe Befchaffenheit, ohne jes boch in einzelne bestimmbare Muftelpartien abgegrangt zu fenn. Die Bauchhohle ift flein und nimmt nur bie bochfte Gegend bes Rumpfes ein, baber fich auch bie Rabelfchnur fehr boch an dieselbe inseriert. Gie ift vom Bauchfelle ausgefleibet, von beffen außerem Umfange in verschiebenen Begenben Fortfage in bie oben beschriebenen Bulfte und zelligen Gache ber Saut auss giengen. Doch hatte bie Bauchhohle feine Communication mit ben Bellen biefer Gade, enthielt auch feine ferofe Fluffigfeit wie biefe. Die Bauchhohle enthalt einen febr langen Darm= canal; er ift langer ale in allen bisher beschriebenen fopflofen Diggeburten. Das Bauchfell fest fich an bie gange Lange beffelben als Gefrofe fort. Er fangt im obern Theile ber Bauchhohle blind gefchloffen ale Dunnbarm an, und macht als folder 12 Bindungen. Um Ende ber 12. Windung befindet fich ein fehr langer wurmformiger Blindbarm : Unhang. Der von biefem Unbange an fortgefeste Dichbarm machte noch 15 Windungen, nahm erft in feinen letten 4 Binbungen als Maftbarm an Dide gu, und fein Ende bieng blind geschloffen burch eine furze band= artige Berlangerung bes Bauchfelles mit bem tiefften Theile ber Bauchhöhle gufammen. Un ber Stelle von Nieren maren Eleine brufenformige Baufchen vorhanden. Es befand fich in ber tiefften Begend ber Bauchhohle eine außerft fleine, langli= de Sarnbla'e, von welcher ein Urachus in ben Rabelftrang übergieng. Rechts und links ber Sarnblafe, in giemlicher Entfernung von berfelben, hieng auf jeder Geite mit bem Bauchfell ein fleiner Soben jufammen. Der Rreislauf bes Blutes gefchah blog burch eine Rabelvene, bie fich nach ihrem Eintritt in bie Bauchhohle, einen Bogen bilbend, wie eine Morta an alle Theile bes Korpers verzweigte, und fich am Ende in bie benben Rabelarterien theilte. In biefe giengen fleine Blutgefaße, bie von allen Theilen bes Rorpers tamen, uber, und biefe Rabelarterien, die bas Blut vom Ror= per gurudführten, vertraten fomit bas Benenfoftem. Dieg Berhaltnis der Nabelarterien und der Nabelvene zeigte sich beutlich durch Einsprigung berselben mit Quedfilder. Das Nervenspretem besteht aus einem unformigen |Gangliengeslechte hoch im hintergrunde der Bauchhohle, und aus Nerven, die aus dem vorhandenen Lenden=, und unvollsommenen Kreuzbeintheite des Nickenmarkes kommen; am deutlichsten zeigen sich kleine Nerven für die unteren Ertremitäten, welche aus einem Geselbedre entspringen, das dem Lenden= und Kreuzbeingeslechte entspricht.

- 7) Lehnhoffect: Miggeburt einer Ruh.
- 8) Berres: über die kleinen Mufkeln an ben Gelenten zur Spannung ber Spnovialcapfeln; Canal im Glastorper für die Arterie und Bene.

Ueber bie Bilbungeverhaltniffe ber Schleimhaut ber weiblichen Gefchlechtstheile. - Durch microfcopifche Unterfuchungen wird bargethan, bag bie Schamlefgen und gwar bie fleinen an allen Puncten, die großen aber nur nach innen, ber Ribler, ber Borhof und die innere Klache ber Scheibe, endlich ber Bes barmuttermund mit einer ungemeinen Ungahl langer Taftwargen, welche bas intermebiare Schlingennes burchbringen, verfeben; ber Sals ber Gebarmutter aus einem großen Paquet von Saufenbrufen, welche ihre einzelnen Musfuhrungsgange im Raume gwifchen ben Falten bes Lebensbaumes ausmunden, und bie allenthalben an ibren Wandungen fein fartes intermediares Mafchennet befigen, jufammengefest fenen; Die Bebarmutter= hoble aber ein ber Schleimhaut bes Dictbarms ahnliches punctiertes Unfeben befige, welches vom Dafeyn ifoliert ftebenber einfacher Drufen und ihrer Ausmundungen ergangt wird. Sier umwebt bas intermediare Mafchennes fowohl die in die Bebar mutterhohle ragenden als auch die Flache der Wandungen ber einfachen Druschen. Diefe Sautverlangerungen ber Gebarmutter find es, welche mit ber Placenta vorherrichend fich verbinben; hier wurzeln bie vorzüglichften Gefage, und ba fcheint ber lebhaftefte Berfehr zwischen ber Mutter und ber Frucht Statt ju haben. Die Band bes Tubencanals umgibt ein einfaches Maschennes; am Abdominalende ber Trompete erblickt man jeboch Rorper, die als Botten und Falten bem unbewaffneten Muge fich barftellen, in ihrem Innern aber bezüglich bes Baues zwischen ben Strahlenfortfagen bes corp. ciliare und ben Darmfloden in ber Mitte fteben, baber ein ftartes venofes Centralgefaß (b. i. in jeder Flode und fleinen Falte) in ber Ichfe und über ihren Scheiteln und Korpern bas intermebiare Befagnet ausgebreitet barbieten.

Die burch oben bezeichnete Merkmale und Bilbungeeigenheiten begrangte Unalogie mit Organtheilen, beren Function befannt ift, lagt ber Bermuthung Raum, bag bie Lefgen, bie Clitoris, Die Scheibe und ber Gebarmuttermund gur Dervorrufung bes Gefühles ber Bolluft bestimmt und mahrend ber Begattung thatig find; ber Gebarmutterhals und bie in bie= fem Begirte liegenden Drufen um fo mehr gur Abfonberung bes Menftrualblutes bienen als man ben Sectionen vorherrichend hier bie grofte Secretion bes Blutes findet und ber Gebarmutterhals ben Alten allmablich fich verfummert und gleichfam verfcwindet. Die Schleimhaut der Gebarmutterhohle fcheint bem Gefchafte ber inneren Ernahrungsbrufe (als Gegenfat - Gegenorgan ber Bruft : ober Milchbrufe) vorzufteben. Enblich fprechen die Theile des Teufelsabbiffes durch ihre Bildung das Bermogen, fich ju erigieren und Stoffe aufzunehmen, beutlich aus.

Prof. Th. Bifchoff aus heibeiberg berichtigte feine fills her ausgesprochene Meinung über die tobtlichen Folgen der Transfusion des Saugethierblutes in die Benen der Bogel bahin, daß dieses nur fur die Transsussion des venofen Blutes gultig sep.

9) Durfinje, über die icheinbar canaliculofe Befchaffenheit ber elementaren Nervencylinder, T. VI. F. 9 - 20. Befanntlich haben febon bie alteften arztlichen Physiologen, burch oberflachliche Unglogie mit ben Blutgefagen geleitet, die Rerven fur hohle Ranale ge: halten: both maren dieg nichts ale Placita, ihren Sopothefen von Nervenfluidum und Lebensgeistern zu Gefallen erfunden. In neuerer Beit gelang es Bogros, die Nerven bis weit in ihre außerften Beraftlungen mit Quedfilber auszusprigen, aber bieß aalt mabricheinlich nur von ben Scheiben ber Rervenbundel, nicht von ben elementaren Nervenfaben. In neuefter Beit hat Chrenberg auch lettere als hoble Kanale erkannt, in benen bas bidfluffige Rervenmart in einer vom Centrum gegen bie De= ripherie fortichreitenben Bewegung begriffen fenn tonne. Es bleibt jeboch noch immer ber 3meifel ungeloft, ob man bas Der= venmart überhaupt zu ben festen ober fluffigen organischen Stoffen gablen folle, abgefeben von ber innern vegetativen Bewegung, melde ben Stoffwechsel vermittelt. Wenn es nun ge= lange, felbit innerhalb ber Gubftang bes Marts ober elemen= taren Nervenfafer einen Kanal zu finden, ben eine fluffigere Materie ausfulte; fo mare fur jenes, wenigstens relativ ge= nommen, ber Charafter ber Soliditat gewonnen, und es bliebe ber Sprothese fren, biefem noch fluffigern Inhalt einen Umlauf ju geben. Ben fehr feinen burchfcheinenben Querburchfchnitten burch die Nervenbundel eines frifchen Nerven gelang es ibm, Die Luming ber elementaren Nervenfabchen gu Befichte gu be= fommen. Es zeigte fich an ber außerften Peripherie eine freis= formige Doppellinie, entsprechend ber umhullenden Membran bes Rervenenlinders, welche gefagartig bas Rervenmart enthalt; bann folgte nach innen ju ein biderer Rreis, bie Schicht bes Rervenmarks, und im Centrum eine meiftens mehredige voll= Commen burchfichtige Stelle, bie man als ben innern Rangl bes Nervenmarks anfeben konnte. Da jeboch folche gelungene Schnitte nur vom feltenen gludlichen Bufalle abhiengen, nahm berfelbe gehartete Rerven jur Unterfuchung, mo bie feinften und burchfichtigften Querburchschnitte jedesmal mit aller moglichen Sicherheit gelingen. Much bier zeigten fich im lumen jebes Rer= venfabens gerabe biefelben Umriffe (Fig. 9).

Wenn man einen bunnen gangenschnitt bes geharteten Merven betrachtete, fo zeigte fich bier mitten im Nervenmarke ein bunner burchfichtigerer Streifen. Mehnliches fab man an ben, aus ben Schlauchen ber Elementarfaben burch Quetschung hervordringenden cylinderifchen Markfaben (Fig. 10). Roch= mals murbe P. wieder zweifelhaft uber bie Conftang biefer Differengen im Nervenmarke; indem er nach Burdache Methode frifche Nerven funter lauem Baffer untersuchte, wo fich die innere Subftang bes elementaren Rervenfabens febr limpib zeigte, und feine Spur von einem innern Canaithen gu feben mar. Demohngeachtet weisen jene Beobachtungen auf eine organisch angelegte Structur im Innern bes Martes bes elementaren Rervencylinders bin, und es ift taum anzunehmen, bag biefe Structurverhaltniffe blog burch die Birfung ber Berhartungs= mittel herbengeführt worben maren. Ferner fprach D. über die Fortfebung des Nervus sympathicus in die Cerebralarterien. Diefe Rerven haben ichon Lancifi, Brisberg, Gomme =

ring und andere bemerkt. Dan fann fie theile von ben Intervertebrafarterien, theile von ber opthalmica an die großen Urs terien ber hirnbafis, und mit bilfe ber Bergroßerung bis in bie gwenten Ramificationen ber Urterien ber Fossa sylvii unb bes Corpus callosum verfolgen. Man muß fich ben biefer Untersuchung jedoch fehr huten, Saben ber Urachnoidea, welche fich allenthalben nach innen gegen die Gefäghaut fortsegen, und besondere die großern Urterienchlinder umspinnen, mit jenen jar Es macht nicht geringe ten Rervengeflechten ju verwechseln. Schwierigkeiten ben ber Rleinheit und Bartheit biefer Rervenfabchen, fich uber ihren Rervencharafter microfcopifch gu verfichern. Es liegen bier bie Ctementarcolinder faft nacht ju Eage, und entbehren bes feften Reurilems, welches die Bunbel anderer Rerven umfpinnt. In Sig. 11 ift ein folches Rerven= geflecht. welches die Arterien ber Barolsbrude etwas vergroßert umspinnt, bargeftellt; Fig. 12 ein Stud eines Mervenzweigchens biefes Geflechtes mit feinen Elementarchlindern und eigenen Blut= gefagen. Es ift mertwurdig, bag ein in phyfiologifcher und pathologischer Sinficht gewiß hochit wichtiges Nervengeflecht wie biefes bis jest in ben angtomifchen Compendien entweder gang mit Stillfdweigen übergangen, ober nur im Borbengehn ermabnt wurde. Es ift zu munichen, bag bas erhohte Intereffe unferer Beit fur bie Untersuchung bes Dragnismus auch ber Erforschung biefer Gefagnerven fich zuwenden mochte.

Ueber ben fornigen Uebergug, welcher die Plexus choroideos aller Sirnhohlen benm Menfchen und wohl ben allen Claffen ber Rudgrathsthiere umgibt. Die Rornchen deffelben find halb burchscheinend mit einem Rornchen bifferenter Gubitang an ihrer Dberflache, haben ein rundliches, aus ber Rornerschicht nach außen fren hervorstehendes und ein fpisiges Ende, womit fie an einer garten, bochft erpanfibeln Dembran, welche bie Gefage bes Plerus unmittelbar umgibt, nach innen zu befestigt find. Gieb Fig. 13 ein Studchen ter Plerusmembran aus ben Geis tenvertikeln des Menschen; Rig. 14 folche Rorner ifolirt; Rig. 15 ein Bottchen des Plexus aus bem vierten Bentrifel bes Menfchen. Diefe Rornchen fcheinen epidermibaler Ratur gu fenn; Rimmerharchen find burchaus nicht an ihren frenen Enden gu entbeden. Shre limpibe Befchaffenheit tonnte verleiten, fie fur nervenartig zu halten; ba fie jedoch mit wirklichen Rervenfabchen weder in Berührung noch in irgend einem offenbaren Bu= fammenhange zu fteben Scheinen, fo ift dies mohl fur jest nicht anzunehmen. Bielleicht bat biefe Membran bie Kunction ber Ginfaugung in den hirnventrifeln, wodurch bas Uebermaag ber bort von den Banden fecernirten ferofen Fluffigkeit iedesmal ben gablreichen Benen bes Abergeflechtes überliefert murbe, und fie batte eine abnliche Kunction wie die gleichfalls hervorragenden, mit reichen Gefäggeflechten verfehenen und mit garten Rornchen umgebenen Botten bes Darmcanats.

Er sprach ferner über die ganglibse Natur bestimmter hirntheile. Man hat zwar, seitbem der Begeisst der Ganglien klarer aufgefast wurde, nie unterlassen, auch im Gebirn die grauen kugligen Massen als Ganglien aufzufassen. Dies that schon Gall, sodann Reil und andere. Diese Unalogie war jedach nur von der außeren Gestalt und Farbe hergenommen, es sehlte ihr noch die Bestätigung, welche nur die innere organische Structur gewähren kann. Schon vor 6 Jahr ren bevoachtete er, daß die sogenannte schwarze Substanz der Schenkel des großen Gehirns aus dunkelbraunen, schon mit dem blogen Auge unterscheibbaren Floden zusammengesetzt sein. Als durch Sprenberg Untersuchungen zuerst die den Nervengangtien eigenthumlichen Sangtienkörner bekannt wurden, fand P. bald die Analogie dieser mit benen in der schwarzen Hirsussischen ge-fundenen, und er unternahm es, die ganze Topographie dieser gangtissen Körperchen, insofern sie im Gebien gesunden werden, zu bearbeiten. Hier mögen vorläusig die Hauptresutate seiner Untersuchung ihren Plats finden.

a) Die wesenklichen Charactere eines gangliosen Körperchens sowohl in den Nervenganglien als im Gehirn sind : eine kornformige, theils kuglige, theils tundlich edige Gestalt mit oder ohne Fortsäte, die Substanz ist hartlich, burchscheinenh, besteht aus freper, wahrscheinlich nerwöser Puncmasse, und widerlieht dem Drucke und chemischen Reagentien langer, als andere Nervensubstanzen; das Ganglienkorn ist im Bergleiche mit microscopischen Gebilden groß zu nennen, von 8-30 einer

Wiener Linie; im Innern enthalt es einen runden, in einer sphärischen größern Hulle eingeschlossenen, etwas durchsichigeren Keen, besten Größe wit der Größe des gangen Ganglienkorns im Verhättnisse stehe; in den Nervenganglien haben diese Körener eigene zellige oder gar fastige Hillen, die sie nur nach dem stättsten Drucke vertassen; solche Hillen zeigen sich nicht an den ganglissen Körperchen des Gehirns. An vieten Ganglienkörnern im hinn = und Nervensystem zeigen sich Pigmentstede von verschiebenen Nuancen des Braunen, und von verschiedener Verschrichtige Grelle sten, durch welche der Centralkern hindurchsschiehtige Grelle sten, durch welche der Centralkern hindurchsschiehtig Stelle stelle fren, durch welche der Centralkern hindurchsselbeint; das Pigment selbst besteht wie anderwärts aus sehr kleinen Körperchen mit Brown'scher Bewegung.

- b) Ueber ben Jusammenhang ber ganglissen Körperchen mit ben eiementaren Nerven= und Hirnfäben konnte noch nichts Bestimmtes ausgemittelt werben. In ben Nervenganglien scheiben sie in ihrer Capsel ganz isolire sich zu besinden, die elementaren Nerfädichen bilden nur vielsach Schlingen um dieselben, ohne mit ihnen zusammenzuwachsen. Die Fortsäse der gangslissen Körperchen im Gehirn und Nückenmark scheinen manchmal mit den sie reichlich umgebenden Vurgefäsen zusammenzuhängen: doch konnte dies nie die zur Eriden erwiesen werden, noch weniger konnte man hier das Verfallen der so äusterst zaren hirnfächen ermitteln. Meistens zeigte sich, das die ganglissen Körperchen bier in einer zähen fasetsosen duncktuasse eingebettet sind.
- c) Die Topographie der ganglissen Körperchen im Gehirn und Rudenmark ist nun solgende: Im auffallendsten zeigen sie sich in der schwarzen Substanz der Gerchstunschenkel, in der toststädtigen Substanz, in den vordern Winkeln der vierten Hirnshöhle. Dort haben sie vielkache Fortsätze, welche die abentheuertichsten Gestatten zeigen (sieh Fig 16); ihr Pigment ist duntelbraum, und den manchen Individuen sehr angehäuft, der anzedenn, und der manchen Individuen sehr angehäuft, der anzedenn, besonders jüngern, ziemlich sparsam. In der vierten Hortsäche, ihr Pigment ist heller und rothbraun. Verner zeigen sich ganglisse Körperchen an verschiedenen Stellen, in der Sudstanz und der Corpora geniculata. Hier sind sie meistens sehr vertältnismäßig groß (Fig. 17). Verner zeigen sich kleine, und verbältnismäßig groß (Fig. 17). Verner zeigen sich kleine, tertraedeississe ganglisse Körperchen mit Fortsäsen und schwachen

Digmentfleden in einer eigenen grauen Schicht ber gerollten Spis ralplatte des Ummonshorns. Im hintern Lappen des großen Gehirns in ber Dabe ber Subftang innerhalb ber Martfubftang findet man gleichfalls gangliofe, langliche, feigenformige Rorper= chen mit Fortfagen an bem bunnen Ende. Uehnliche Rorperchen in großer Ungahl und reihenweis die gelbe Substang um= gebend, zeigen fich allenthalben in ben Blattern bes fleinen Ge= Jebes biefer Rorperchen ift mit bem ftumpfen, rund= lichen Ende nach Innen gegen die gelbe Gubftang gekehrt, und zeigt in feinem Rolben beutlich fammt feinem Sofe ben centralen Rern; bas andere fcmangformige Ende ift nach Mugen ge= richtet, und verliert fich mit meift zweien Fortfagen in ber grauen Substang bis nahe an bie außere Peripherie, wo biefe mit ber Gefaßhaut umsponnen ift. (Figur 18.) Go zeigt fich's allent halben in ber gangen Ausbreitung ber blatterigen Binbungen bes fleinen Behirns, fo bag biefes baburch vorzugsweife bie Bebeutung eines Ganglions erhalt. Diefe Bebeutung wirb noch erhoht durch die Beschaffenheit ber rhomboiben Rorper innerhalb ber Markfubftang bes Rleinhirns, indem bie ben Rern bes Corpus rhomboideum umgebenbe gelbgraue Schicht gmifchen fparfamen hirnfafern und grauer hartlicher Punctmaffe allenthalben echige piamentlofe ganglibfe Rorperchen enthalt. Mehnlich beschaffen ift die graubraune Substang, welche als Schaale ben Dlivenforper bes verlangerten Martes umgibt. (Fig. 19.) Endlich hat auch ber hirnknoten ober die Barolebrude bie Bebeutung eines Ganglions burch bie große Menge runblicher, mit grauem Pigment bedeckter Ganglienkorperchen, welche in ben, mit faferigen abwechfelnben Lagen von grauer Maffe biefes Knotens eingestreut find. - Mehnliche, theils rundliche, theils edige, verhaltnifmaffig großte gangliofe Ror= perchen finden fich in bem gangen Tractus ber grauen Gubftang bes Rudenmarte. Es finden fich noch an verfchiebenen Stellen ber grauen außeren Substang bes großen Gebirns, und ber grauen Gubftang ber gestreiften Rorper hin und her großere Rorner, von benen es noch nicht gang entschieden ift, ob fie gangliofe Rorperchen find, ba ber Centraltern mit feinem Sofe nicht beutlich ju feben mar.

- d) Außer biesen ganglidsen Körperchen gibt es noch andere Gebilbe im hirn, welche keinen Centralkern enthalten, und zu ganz verschiedenen Klassen gebren. So allenthalben größere, aus Punctmasse bestehende graue, weiße Körner, in der grauen Substanz der Windungen des großen Gebirns. Ferner eine eigene Gattung klar durchsichtiger runder oder rundlich eckiger, dem Unsehen nach den Amplonkörnern ahnlicher Körperchen von machsartiger Consisten (Fig. 20), welche die lamina eribross vor dem eliasma nervorum opticorum und die Honnftreisen zu beiden Seiten der thalami reichilich besehen. Eine andere Gattung kleiner sehr gleichmässiger Körnchen constituirt nehst elementaren hirnsafern die gelbe, mittlere Substanz des kleinen Gehirns.
- e) In Bezug auf die Bebeutung ber gangliofen Körperchen ware zu bemerken, daß sie wahrscheinlich Centralgebilde sind, wofür ihre ganze, breifach concentrische Organisation spricht, und die sich zu ben elementaren hien und Nervoerfasern wie Kraftentra zu Kraftleitungslinien, wie Ganglien zu Ganglien nerven, wie die hienmassen zu Rückenmark und hiennerven sich verbalten möchten. Sie waren Sammler, Erzeuger und Bertheiler des Nervenorgans.

10) Prof. Betres trug seine Ansicht über die Bisbungsverhältnisse der Nerven vor. hier wurde erwähnt, daß zur Zeit der Entdeckung Chrenbergs die Organisation der Nerven dem Sprecher ebenfalls schon bekannt war, daß aber, da der Gegenstand in seinem ganzen Umsange noch nicht im Klaren stand, die Werössentlichung erst spaker geschah. Die 3 bekannten Nervenschmen wurden erklätt. Bep der Darstellung der Bildungsverhältnisse der Nervenganglien, wurde der Zellbläschen, die vom Prof. Portl bereits in den Tahrbüchern des österreichischen Staates zur Sprache gebracht wurden, erwähnt, und die Meinung, daß diese sur Sprache gebracht wurden, erwähnt, und die Meinung, daß diese sur Sprache gebracht wurden, erwähnt, und die Meinung, daß diese sur Sprache gebracht wurden, erwähnt, und die Meinung, daß diese sur Sprache gebracht wurden, erwähnt, und die Meinung, daß diese sie sur Sprache gebracht wurden, erwähnt, und die Meinung das ders und die elastischen Saute den Gefäsen sind — Erection, Irritation und Bewesgungsorgane sur vieselbeit nehmlich näher beleuchtet.

Detfelbe, über die durch fortschreitendes Alter bes Menfchen bedingte Umwandlung der Formen der Darmslocken. Hier wurde gezigt, daß den den Neugeborenen eine Art kleiner Kalten, die sich später in ppramidale Körper, und in den Jahren der Dentition durch wiederholtes Einfchnüren und Spatten allemablich in walzenähnliche Berlängerungen und endlich in den Jahren der Reise in die an ihrem äußersten Ende etwas kollenähnliche Chlimdersorm ausbilden. Mit vorwärts schreitendem Alter werden diese Kalten immer länger, im hohen Alter aber immer dinner, kürzer und sparsamer —, daher sie ausgesogen und so verloten zu gehen scheinen.

Die innere Structur aller Formen nach ben verschiebenen Lebensepochen wurde nun genauer erklart, und durch illuminirte Tafeln sowohl, als durch das gehöere anatomische Werk des Vortragenden: "Anatomie der microscopischen Gebilde des menschichen Körpers," von welchem ein Eremplar vorlag, und endlich durch die Autopsie mitteist des von demselben mitgebrachten großen Plöstischen Microscopes versinnlicht.

- 11) Prof. Syrtl, über Bebeutung ber Nebenkiemen, Sinus ber Aorta ben mehreren Karpfenarten, bie Lungengefage ber Schlangen.
- 12) Dr. Beller zu Prag fprach: a) über bas Blut bes Menfchen und ber rothblutigen Thiere, und über die von ihm entbedte Rhodizonfaure (eine fauere Drybationestufe bes Rob= lenftoffe) ale Beftandtheil bes Blutes, und die einzige Urfache ber rotben Farbe beffelben, welche burch bie Rhobigonfaure in Berbindung mit Faferstoff und Ulfali, bann mit Gifenornd bewirft werben foll, und welche Berbindungen ben rothen Karb= ftoff bes Blutes ausmachen. - Dr. Seller machte zugleich biefe Berbindungen auch offentlich, und zeigte bie Uebereinstimmung ber funftlichen Berbindungen mit bem naturlichen Farbftoff bes Blutes (Cruor). Er machte auf bas bereits befannte Berhalten des rothen Blutfarbstoffes zu Reagentien aufmerkfam, und zeigte. bag bie Reactionen folche find, wie fie ber Rhobigonfaure qu= . Fommen. - Ferner fand er noch eine braune fohlenftoffreiche Substang im Blute, welche im venofen in großerer Menge por= handen ju fenn scheint ale im arteriellen, und welche ben ber Umwandlung bes venofen Blutes in arteriofes jum Theil gu Rhobizonfaure und Rohlenfaure hoher orndirt wird.
- b) Sprach er über die Natur des Athmungsprocesses, und erklätte die Bildung der Rhobizonsäure und Kohlensäure während des Uhmens und des Kreislaufs, so wie die Ausscheidung Nis 1838. heft s.

bes im Blute aufgeloff erhaltenen Stickgafes burch bas Ausathmen. Ferner fprach er über bie Umwandlung bes venofen Blutes in arterielles, und bes lettern in ersteres, und bie Art ber Berfchiebenheit bepber.

- c) Machte er mehrere Bemerkungen über verschiebene Beranberungen und Proceffe im thierifchen Organismus, womit bas Frubere nach feiner Unficht im Bufammenhang fteht. Er er= mahnte der Beranderungen bes Blutes mahrend ber Bleichfucht, der Menftruation und bes Binterschlafes ber Thiere, machte auf die Aehnlichkeit des Blutes mahrend biefe Buftande aufmerkfam, und fpricht bie Bermuthung aus, ob nicht an ber Rhodizonfaure ein Mittel gegen die Bleichfucht gefunden merben fonnte; benn bas Blut ber Bleichfüchtigen zeichnet fich burch einen großern Gehalt an Rohlenftoff aus, und ift fo bem Blute mahrend bes Binterfchlafes und bem Menftrualblute abnlich. Die Differeng zwischen venofen und arteriellem Blut ift ge= ringer, es wird weniger Rohlenfaure ausgeathmet und bie Barmeerzeugung ift geringer. Beflemmungen und furges Athmen finden fo wie ben Bleichfuchtigen auch ben ber Menftrus ation, bem Binterfchlaf und bem Maufern ber Thiere, moben ben Bogeln bie Febern blaffer werben, Statt. - Es fep alfo ben diefen Buftanben bie Bilbung ber niedrigen (fohlenftoffreis den) Drydationeftufe bes Rohlenftoffs überwiegenb, mahrenb bie ben diefen Buftanben berrichende Beflemmung und burch das schwächere Uthmen die Orndation des kohlenftoffreichen Ornbes ju Rhobizonfaure und Kohlenfaure in ben Lungen nnb mahrend bes Rreislaufes nicht gehörig vor fich geben kann, mober auch die geringere Barmeerzeugung ju fommen fcheint.
- d) Zeigte er, daß das Engelb eine Berbindung von Rhobizonsaure mit Spweiß seyn dufte. Er bereitete auch diese Verbindung ex tempore, welche von dem natütlichen Ergelb scheinbar nicht zu unterscheiden war. Man bemerkte in dieser künftlichen Verbindung, wenn sie eine Weile mit einem Ueberschuß von Rhodizonsaure gestanden ist, hie und da blutrothe Streisen, so wie sich die Gefäse in dem Dotter eines im Bedrütungsprocesse begriffenen Erges darstellen. Er bemerkte, daß für die Wahrscheinlichkeit jener Zusammensezung des Dotters, auch der Umstand spricht, daß alle von ihm disher darzestellten Verdingungen der Rhodizonsaure mit thierischen Stoffen, (so wie die mit den mineralischen und vegetabilischen Basen) eine rothe Farbe (in verschiedener Nuance) bessen, nur die Verdindung mit Erweiß gelb ist. Auch stellte er einige Ansichten über die Verwandlung des Eres während des Bedrütens auf.
- e) Erwähnte berselbe, daß es ihm gelungen ift, die Farbstoffe der rothen und gelben Febern und Haare mancher Abiere vollkommen und unverändert zu trennen; und es verhieft sich der rothe Farbstoff gegen Reagentien, wie rhodizonsaure und der gelbe wie krokonsaure Berindungen. Er zeigte mehrere rhodizonsaure und krokonsaure Salze vor, welche den schönfeten farbigen Metallgsanz besigen; z. B. die rhodizonsaure Barryteche ist schön karminroth, und zeigt ben auffallendem Lichte (oder mit einem glatten Körper gektrichen z. B. Achar) einen schön papagegrünen Metallgsanz, das thodizonsaure Kali der Natron ist blutroth, und besigt einen blaugrünen Metallgsanz,

37\*

<sup>\*</sup> Die Rrofonfaure ift, wie heller guerft zeigte, ein Product fremmilliger Berfegung ber Rhobizonfaure.

fo wie Pfauenfebern, ufw. Das frofonfaure Rupferornd, Robaltornd, Gifenornd ift braun, ben auffallendem Lichte fcon blau metallifd glangend u. a. m. hieraus gieht er die mahr= fceinlichen Folgerungen, bag auch die braunen, fcmargen, grunen und blauen Federn und die dunften Saare, ferner die Flugelbeden ber Colcopteren und anderer Infecten burch abn= liche, bieber noch unbefannte Drybationsftufen bee Rohlenftoffes, bie fo wie jene burch bie Respiration gebilbet werden fonnten, und mit einem thierischen Stoffe g. B. hornsubstang, Fafer= ftoff und anderen in Berbindung ihre Farbe erhalten haben ton= nen. Ebenfo jog er aus andern hornartigen Rorpertheilen ber Bogel und anderer Thiere ben Farbftoff 3. B. aus ber rothen Saut, die fich ben den Muerhahnen, ben Fafanen, ben Birtbuhnern u. a. neben ben Mugen findet, ferner aus der gelben Saut ber Fuße mancher Raubvogel u. a., endlich aus ben Sauten mancher Reptilien.

- 13) Lenhoffet, Unwendung ber neuern anatomischen und physiologischen Untersuchungen auf ben Unterricht. Die subtit wissenschaftliche Polemik sey auszuschließen.
- 14) Dr. Roben, ein Rranker lebte 2 Bochen ohne Puls. Hort fand die Arteria radialis mit einem abweichenben Berlauf und biefes konnte zu einer folden Beobachtung Beranlaffung gegeben haben.
- 15) Prof. Bifchoff aus heibelberg sagte in Bezug auf hetlers Bortrag, er habe ben neuem Bersuchen freme Kohlensaue im Blute gesunden, was auch Magnus bestätiget; biese holbe helber nicht in Betrachtung gezogen.
  - 16) Prof. Rrombholg, über einen Anencephalus.
- 17) Dr. Bochdalet ju Prag, sprach über bie von Schlemm entbedten Reven ber Gornea, nahm ihre Existenz gegen bie von Urnotb gemachten Einwurfe in Schut, und wies Beichnungen über ben Berlauf biefer Nerven im Ochsenauge vor.
- 18) Purfinje theilte die Hauptresultate seiner in Gemeinschaft mit Dr. Poppenheim unternommenen Versuche über kunftliche Berbauung mit. Beranlast durch die neuesten hochst wichtigen Beobachtungen und Entbedungen Be au monts und Eberles und be fernern Untersuchungen Müssers und Schwanns über den Berbauungsproces, unternahmen die Genannten im Sommer 1836 und 37 eine Reihe Bersuche über die künstliche Berbauung. Die ganze Arbeit theilte sich in vorbereitende, charafterissrende und in Nebenversuche. Ju den vorbereitenden Bersuchen gehörte:
- a) Gewinnung und nähere Bestimmung des Verdauungsstoffes, oder um einen specifischen Namen zu haben, des Laads. Das Laad ist die in den Schlüchen der Drüfenschicht des Magens, der Wiederfäuern ausschließlich des Laadmagens, enthattene körnige Substanz. Es wird gewonnen durch Abstreisen der Drüfenschicht von der innern Kläche des Magens mit einem stumpfen Wesser, woder das zellige Gewebe gröftentheils zurücksleibt. Das Abgestreifte wird kurz ausgewaschen, dis es nicht mehr sauer reagier, dann auf diesen Gläsplatten ausgebreitet, schnell getroknet, gepulvert und zum serneren Gebrauche in Gläsen mit weiter Mündung verschlessen. Um ausgiedigsten

sind die Magen bes Pferdes, Rindes und Schweines. Auch das Alter, die Lebenstraft und die Stellen innerhald des Magens zur Gewinnung des Laabs sind nicht gleichgutig: so ift das Laab des Pfortnertheils weniger wirklam, als das der andern Stellen. Das Laab des Embryo verdaut fast gar nicht. Zum Gebrauche wird dam die angemessen Quantitat des Pulvers abgewogen und ferner verwendet.

- b) Als Gefase bienen Glasnapfchen von etwa 11/2 30ll Durchmesser, und 1 Boll Hohe, denen man als Deckel runde Glasscheiben anpast, die am Nande mit Diachplen bestrichen, die Gefaschen luftdicht verschließen. Uebrigens ist die Gefalt des Gefascheibiglitig. Das bestimmte Moment ist hier die Leichtigkeit, mit der man die Veränderungen des Epweises bewerten fannt.
- c) Bur Erhaltung ber gehörigen Temperatur, welche bie Brutwarme ift, wahlt man eine gut construirte Brutunaschine. Sonft findet noch bis zu bebeutend (auf 60 70° R) gefteigerter Temperatur Berbauung Statt.
- d) In Bezug auf das normale Verhältnis von Laab, Saure und Wasser zur Bildung einer wirksamen, künstlichen Verdauungsslüsseige tes hartyekochten Erweises ergab sich, daß auf 2 Drachmen destillitten Wassers 3 gr. Laab und 2—3 Tropfen concentricter Salzsaure kommen mussen. Dieses Ergebnis sindet sich erft aus mehrsachen Versuchsteihen mit steigender Laab und Säuremenge den constanter Quantität des Erweises und des Wassers der und durch vergleichende Versuche mit verschiedenne Säuren die geeignetzte Säure aus genittelt werden. Diese ist nun die Salzsaure, wie auch die directe Unalose des Magnenfastes lehrt. Weniger entschieden läst sich die Quantität des Wassers bestimmen.
- e) Um reine und entscheibende Resultate zu erlangen, ist das hart gekothte Emweiß am geeignetsten. Man vermeide die Schalagen, welche jederzeit unverdaute Flocken zurücklassen; welche jederzeit unverdaute Flocken zurücklassen; am besten bienen frischgekochte Eyer; doch kann man auch Eyweiße würfel, einige Zeit in wohl verstopften Gläsern ausbewahrt, vorrätig halten. Man nimmt den oben angegebenen Verhältnissen der Verdauungsdenschlichtigkeit der Verdauung demessen ist ober nach lumftänden die Schnelsseit der Verdauung demessen verben kann, die in der Regel auf 3 Stunden sich beläuft.

Characterifirende Berfuche: Diese beziehen sich zunächt auf die Ermittlung der wesentlichen Eigenschaften bes Laabs ober des Berdauungskoffes, und auf den Proces der Berdauung selbst. Die Eigenschaften des Laads sind entweder physiologisch ober chemisch; erstere theist anatomisch, theits functionell. Mie Uebergang der anatomischen ist von den functionellen zu bes merken:

- a) Das kaab bringt bekanntlich die Milch zum Gerinnen, um dann den ausgeschiebenen Kaseloff durch eigentliche Berdauung weiter zu verwandeln. Diese Gerinnung ist nichts Abnormes, sondern gehort wesentlich zum Processe als erstes Glied bessehr.
- b) Das Laab für sich mit Wasser, ohne Beymischung von Saure unter maßig erhöhter Temperatur, kommt schnell in Kaulniß, und versetz auch thierische Susanskanzen schnell in benselben Proces. Wahrscheinlich ift diese Eigenschaft der Grund ber so schnellen Kaulniß im Dickdarme. Laab ohne Beymischung der Saure, wie dieß beym Mangel an Nahrung der Kaul ift,

mag nun ben Faulungsproces im Organismus pravalierenb machen, wie bieß bie Erscheinungen ber Jungerkrankheit zeigen. Technisch mare bieß zu anatomischen Macerationen zu gebrauchen.

- c) Die wesentlichste Eigenschaft bes Laabs ift die eigentliche Berdauungslosung organischer, besonders thierischer Subftanzen. Diese sinder nur unter Bewischung einer Saure, zumeist der Salzsaure, Statt, und braucht hier, als am meisten untersucht, nur eine Erwähnung.
- d) Schon Beaumont hat ber seinen Versuchen die Bemerkung gemacht, daß der Speichel die Verdauung cher hindere als befördere, und daß derseide zunächst nur zur Vildung des Vissensche der Spissen der Villen der
- e) Ein eigenes auffallendes Berhaltniß zeigt die Galle gegen den Magensaft. Die Galle scheint unter andern die Beftimmung zu haben, den Ausschäftingsprozes der Berdauung, der nur auf die Magenhobste beschränkt senn sollte, absolut sozieich zum Stillstande zu bringen, sobald der Speisebren in den Naum des Zwölfsingerdarms gelanget ist, wo wieder andere Beränderungen desselben vorgehen sollen. Diese Sisterung des Berdauungsprozesses ersolgt schon zum Theil daburch, daß die Magensaftsture durch das Alkali der Galle neutralissert wird, theils aber wirkt das Gallenprincip direct hindernd ein.

Wenn man mehrere Glaschen mit Berbauungemischung gum Berfuche in die Brutmafchine hinftellt, und von halber gu halber Stunde in ein Glaschen und andere einige Tropfen fri= fder Ralbsgalle hinzubringt; fo findet man, wenn man nach 3-7 Stunden ben Stand bes Berbauungsfortichrittes in allen Glaschen vergleicht, bag bas Enweiß jedesmal auf ber Stufe ber Auflosung und Bermanblung burch bie gange Beit geblieben ift, auf welcher es in bem Mugenblicke war, als die Balle bin= gutam. Uebrigens hat bie Schleimhaut bes 3molffingerbarms fur fich auch noch einen fleinen Untheil Berbauungstraft, wie birecte Berfuche mit berfelben bewiefen haben. Benn man ben burch Niederschlag mit Gaure gewonnenen Gallenftoff jum Berfuche anwendet, fo wird bie Berdauung gwar nicht gang gehinbert, jedoch bedeutend verlangfamt, und bas grunlich gefarbte Enweiß zeigt eine eigenthumliche gallertartige Umwandlung. Gine abnliche ungefarbte gallertartige Ummanblung zeigt fich, wenn bie Berbauungefluffigkeit mit Enweiß überfattiget wird, wo nach einem gemiffen Maage ber Sattigung bie folgenden Portionen nicht mehr aufgeloft, fonbern ben unveranderter Beftalt bloß burchicheinend und gallertabnlich merben.

f) Merkwurdig sind anch die schon vor einem Jahre mitgetheiten schnstlichen Berdauungsversuche mit hilfe des galvanisch-electrischen Einstusses, woben letterer am Sauerstoffspol
die Stelle der Saure vertritt, wenn man ihn in ein Glaschen
mit gewöhnlicher Berdauungsmischung, woben die Salzsaure
ausgelassen worden, hineinteitet, und diese Glaschen mit einem
andern am basischen Pol mittelst eines nassen Baumwollfabens

in Berbindung fift. Der electrische Einfluß macht jedesmal aus dem Laab so viel Saure frey als notifig ist, um die Aufschlung des Eyweißes zu Stande zu bringen. Es würde datzaus hervorgehn, daß auch im Magen eine Art electrischer Einzsluß mittelst der Nerven zu jedesmaliger gelegenheitlicher Entwicklung der Saure thätig sen, was, wenn wir auch von den Bersuchen Philipps und anderer absehen, auch darum nicht wiedersinnig erscheint, da man nervös electrische Berrichtungen auch anderwärts (ben den electrischen Fischen) bemerkt, und da für eine eigene Absonderung der Saure durchaus kein Organ im Magen zu sinden war, auch kaum zu sinden senn wird, da die Saureentwicklung hier wie auch anderwarts, nur von einem erhöhten Nervenreize abhängig zu senn scheint.

Es ware interessant und auch leicht burch electromagnetische Bersuche sich zu überzeugen, ob mahrend der Berbauung an den Magenwänden wirklich electrisches Agens sich entwickelte; man könnte das entweder unmittelbar an Thieren, oder durch Berschlucken von leitenden Faben an sich selbst bewerkstelligen. Die am bassischen Pol concentrierte alkalische Laablösung zeigte mit Saure Verdauung.

- g) Zu ben physiologisch-chemischen Arbeiten Schwann's ist bier bie Bemerkung bezzufügen, daß das Berdauungsprincip durch Alsohol durchaus nicht zerstördar sen, umd daß sein Dauptschungsmittel das reine ober mäßig gesäuerte Wasser sein Hauptkriterium wird wohl noch lange, wenn nicht für immer, das bleiben, daß es in Verbindung mit Säure die Auftösung des Srweißes zu Stande bringt. Die Wirksamsteit der Niederschläge aus der Laabsolution durch neut. effigsaures Bley, slaptersaures Quecksiteberorydul (auch durch Galläpfelsäure) bestätigen sich auch gegenwärtigen Versuchen, und geben die Aussicht, daß das in Verdauungsprincip oder Pepsin in reinem Zustande sich wird barstellen lassen.
- h) Eine besondere Reihe von Bersuchen veranlagt bie Ermittelung ber Beranberungen, welche verfchiebene organische Substangen burch ben Berbauungsprocest eingehen. Sier nue Giniges. Auffallend fcnell wird verbaut ber reine gaferftoff bes Blutes, die Crusta inflammatoria, wenn fie nicht ju bicht ift und in fehr großer Menge verwendet wirb. Dieg fpricht abermals fur die große Unalogie, wenn nicht Gattungsgleichheit bes Kafer = mit bem Enweißstoff. Bey ber Berbauung von Fleisch, Fett, Rerven, Drufen ic. wird jedesmal bas binbenbe Bellgewebe zuerft und fcnell aufgeloft, wodurch bann bie mi= crotomifchen Elemente auseinander fallen, jedes in feiner Urt eis genthumlich verandert. Es geht baraus hervor, bag biefes Bell= gewebe mit bem Gewebe bes fibrofen Spftems, welches ber verbauenden Auflosung wiberfteht, nicht identisch fenn konne, und fich mehr bem Faferftoff anreihe. Bemerkenswerth find lang= liche, birfetornformige, microfcopische Rorperchen, welche an ben Muffelfafern und andern Geweben neu gum Borfchein fommen und mahricheinlich nichts anderes als partielle, burch ben Berdauungsproceg berbengeführte Umwandlungen finb, welche bas allgemeine Berfallen ber Gubftangen einleiten. Die verbauenbe organische Bertrummerung tonnte übrigens auch ben microtomifchen Untersuchungen brauchbar werben, eben fo ben Da= cerationen.
- i) Gine Reihe Berfuche gewährt bie Ausmittlung ber bie Berbauung hindernben und beforbernben Umftanbe und Substangen. Dahin gehort, bag ber Zutritt ober bie Ausschließung

ber Luft nicht wesentlich sen, bahin die Bestimmung, Erhöhung und Erniedriaung der Temperatur, die Ausmittelung der Wisselung der Säure, die Ausmittelung der Säuregrade für verschiedene Laabsorten, und zur Berdauung verschiedener Substanzzen, die Wirfaung, die Verdauung hindernder und befördernder indisserenter Beymischungen, des Kochsalzes, des Weingesstes best Terpentins, der Gewürze zc. Es geht daraus hervor, daß die Angenaction eine gewisse Freiheit, in Wahl, Steigerung, Minderung seiner chemisch organischen Mittel haben musse, um auch den hindernden Umständen die Verdauung zu Stande zu bringen, was wieder einen frenen Einfluß des Nervenspestems voraussest.

k) Endlich waren hier noch bie pharmacobynamischen Birtungen zu ermabnen, beren Unterfuchung wohl noch im weiten Felbe fieht. Dahin gehort die Brechen erregende Birfung bes reinen Laabs, die birect Berbauung befordernde Gin= wirkung ber fauerlichen Laablofung, wozu man ungehindert Spirituofa, Mether, atherifche Dele, Balfame, Gummiharge, als Corrigation bingu bringen fann, ohne bag es die Berbauungelofung ftorte. Much ben Gefdmuren, Berhartungen, Ent= gundungen, vielleicht auch ben Fleischgeschwulften wird bas Laab für fich ober fauerlich vielfache nugliche Unwendungen finden, indem feine Tendeng, ben Kaferftoff bee Blutes aufzulofen, ben allen Coaquiationsproceffen von bedeutender Birtfamteit fenn muß. Db biefe tofenbe Rraft burch anhaltenden inneren Ge= brauch auch ber Blutmaffe mitgetheilt werden tonne, um ba= burch weitere mittelbare Birfungen im Organismus auszuuben, muffen weitere Berfuche lehren, wozu hiemit unbefangene Phar= macobynamifer und Therapeuten aufgefordert fenn mogen. 218 Nebenuntersuchungen fonnen bier angeführt werben: bie nabere Erorterung ber Dragnifation ber Magenbruschen; Die Topit bes wirkfamen Berdauungeftoffes, woben zu bemerken ift, bag ben ben Bieberfauern nur ber Laabmagen Berbauungebruschen zeigt, indeß der Banft, ber Ret : und Blattermagen nur mit einem epidermidalen Gebilde innerlich überzogen find. Benm" Pferbemagen ift bas obere Drittel epibermidal, auch benm Schwein ein Stud in ber Rahe ber Cardia, eben fo bedeutende Untheile im Magen ber Dager.

Alle übrigen Schleimhaute bes Körpers, außer ber Drüsfenhaut bes Laabmagens (etwa ber Dunnbarm zum Theil ausgenommen) verdauen nicht; ferner gehört nach Eberle zu ben Nebersversuchen bie Verwendung bes Laabs zur Fällung, zur Lössung organischer Substanzen für technischen Zweck. Endlich läst sich vermuthen, daß das einmal rein daugessellte Pepsin oder Laab wohl für bie gesammte organische Chemie, auch abgesehen von der Verdauung, von großer Wichtigkeit seyn wird.

## Boologische Berhandlungen.

Secretar: Presl.

1) Dr. Schlegel aus Lenben übersenbet eine Abbilbung ber Salamandra maxima in natutlicher Größe. Lichtenftien, welcher bieß Thier lebend in Levben gesehen hat, bemerkt, baß es ein sehr flartes Gebig besige und bioß im Wasser lebe. Hofrath Reichenbach fand auch eine Aehnlichkeit ber Füße mit ben Kabrten, welche im Sandlein in heffen gefunden worden, wedurch bie zuerst ausgesprochene Ansicht bes hrn. hofr. Carus bestätigt wirb.

- 2) Dr. Gars fprach über bie Entwicklung ber nachten Gaftropoben, Acolidia, Tritonia ascanii, Doris von ber Beff: fufte Norwegens; bann uber bie Fortpflangung ber Tritonia ascanii, welche er felbft beobachtete. Er fand, bag ber Laich aus einer ungeheuern Ungahl von Epern befteht, fpiralformig aufgewunden und mit einer Schleimhulle umgeben ift. Die einzelnen Eper find oval, die Enhaut ober Chorion umschließt mehrere Dotter (5-11); Die Dotter find fugelformig und mit ber Purkinjischen Blase verseben, Die aber ichon am 2ten Tage ju verschwinden anfangt. Im Unfange bes 2ten Tages theilt fich ber Vitellus in 2 Theile, am Ende beffelben Tages fcon viele in 4, am 3ten Tage find alle in 4 getheilt, und viele fcon in 8. Go geht es nun mit ben Theilungen fort, bis ber Vitellus am 10. ober 11. Tage an feiner Dberflache Die feinste Granulation zeigt. Um 12. ober 14. Tage zeigt fich ein Ginschnitt in bem nun gum Embryo umgeftalteten Vitellus, welcher theils von ber Bervorwachsung der runden Laps pen, theils von ber Concholie bewirft wird. Diefes wird aber erft am 17. ober 18. Tage recht beutlich. Jest wachfen am Ranbe ber 2 Lappen Gilien, mittelft welcher einige Embryonen anfangen. fich langfain im Rreife ju breben. Um 25. ober 26. Tage merben biefe Bewegungen recht lebhaft, wo bie Em= bronen außerft rafch in allerlen Richtungen burch einander laufen. Die Schale, in welcher ber Embryo enthalten, ift Uns fange fdubformig, fpater (am 23 - 26. Tage) nautilusartig. Der Embryo liegt noch überdieß in einem fachformigen, burch= fichtigen Mantel, - befitt einen vollig ausgebilbeten Darm, einen von einer leberartigen, fugelformigen, undurchfichtigen Maffe umgebenen Magen. Er ftredt bas Fugrubiment hervor, welches mit einem Dedel jum Schließen ber Schale verfeben ift, und bie benben mit vibrierenden Gilien befegten Lappen aus, und fchwimmt fo in bem Enweiß. Um 30 - 31. Tage ha= ben die Embryonen im En feinen Plat mehr. Die Enhaut platt gulett; fie treten bervor, und fcwimmen rafch mittelft ihrer Gilien herum. Das Berausschlüpfen geht aber febr lang= fam fort; benn erft am 38. Zage war die gange Enfchnur auf: geloft. Run wurde bie vorhin weiche Schale hart, hornartia, glangend, und einer Rautilusfchale ahnlich. Die Jungen blie: ben noch eine Boche lebenbig in bem taglich erneuerten Geewaffer, bann aber ftarben fie, ohne eine weitere Metamorphofe gezeigt zu haben. Die weichen Theile loften fich auf und bie Condylien fcmammen ju Taufenben auf ber Dberflache bes Lichtenftein machte hieben die Bemerkung, baß vielleicht viele von den veften Pangern, welche Ehrenberg in ber Riefelguhr, in dem Polier = und Rlebschiefer gefunden hat, von abnlichen Thieren herrubren fonnten. Gars beobachtete auch die Entwicklung ber Acolidia bodoensis und ber Doris muricata, welche bente eine fehr ahnliche Entwicklung haben.
- 3) Staatbrath Tilestus gibt Nadpricht von einem Theile ber zoologischen Beobachtungen, die er mahrend ber Erdumseegelung Krusensterns gemacht hatte. Durch die Abbildung des alten Mannchens von einem ostindsssschaften Drang-Utang, welchen Schlegel aus Lepden eingeschiekt hatte und welche zwar die richtige Stellung der Daumen, keineswegs aber die Stellung und den Character in der Physiognomie des Thieres ausdrückt, veranfast, legt er auch seine Zeichnungen von diesem merkwürdigen Thiere vor, das sich von allen andern Affenatten durch seine Bewegungen, durch seinen comischen Ernst und verkehrte Richtung seiner fuchstothen Haare und durch seine intellectuellen

Fahigkeiten unterscheibet. Er machte befonders auf ben Bau ber Sande, auf ein Gepien : Gemalbe von bem Inneren ber Sandflache, und auf ben Ruffel aufmertfam, ben es auffallenb perlangern fann. Tilefius hat einen Monat lang biefes Thier im Garten bes portugiefifchen Gouverneurs von Macao beobach= tet, und mehrere Stellungen von ihm gezeichnet. Ueberbieß zeigte er eine Reihe intereffanter Abbilbungen von Fifchen, bie er auf feinen Reifen naber fennen lernte.

Unter andern waren folgende Abbilbungen : Gin nach bem Leben gemalter Caiman Archipelagi Brasiliensis, Alligator; eine febr verfleinerte Abbildung der Rana cornuta, ber gehornten von Rubolphi zerglieberten brafilianifchen Rrote. Bon Fifchen: Epinephelus guttatus vel petechizans; Pleuronectes stellatus; Labrus fasciatus; Scarus niger et fasciatus; Muraena margaritifera; Helena ophis; Platystacus anguillaris; Dracaena atra; Chaetodon fasciatus, bicolor; Notacanthus vel Acanthonotus rostratus; Uranoscopus scaber; Atherina hespetus, argentea, micans; Fistularia Japonica, minima; Cichla Banjos; Epinephelus genoiu (Krusenst. Atlas tab. 64); Platycephalus maximus, fasciatus, macrophthalmus, scaberrimus; Medusa saltatrix, Japonica; Aequorea coccinea, pallida; Pelagia noctiluca, scintillans; Aurellia rosea, cancrisuga \*; ber farbenwechselnbe Meerengel bes Ariftoteles (Rhina), Squatina chromorpha Japon.; Die dinefifchen und japanifchen Seeteufel, Lophius histrio, vespertilio, placenta L., faujas Lacepedii. Uebergang ber Sans fifche in die Rochen burch ben Meerengel und Langrochen, ber japanische Schwarzruffel (Rhinobatus melanorrhynchus), die langgeffreckten und furgen Sapen (Squalus incisus) im fam= tichatkifchen Meere. Die Farbenpracht ber japanischen Fische ben ihren fonderbaren Physiognomien: Scorpaena volitans Japonica, Cephalopholis chemosis, bas Blutauge (Krusenst, Atlas tab. 63. Aca Mebar ber Japaner), ber Perlmutteraal, ber Congeraal in Japan mit feinen fonderbaren noch unbekann= ten Eingeweibmurmern. Die Abbilbungen gur Monographie ber Seenadeln in Japan, China und im fchwarzen Meere. Abbilbungen zur Monographie ber Klippfifche: Agonus blochii (Phalangistes Pallasii); ber Spiegelfisch ober Sonnenfisch (Zeus faber L.); ber Tanngapfenfisch, Ericius cataphractus (Gasterosteus japonicus Houttuyn, Monocentris carinata Bloch Syst.); Cepola rosea, rubens.

- 4) Frenherr v. Bugel und Jacob Seckel, Abbilbungen von Tifchen aus Rafdmir.
- 5) Schreiben vom Professor Schulze aus Greifsmald, 1) über ben Macrobiotus hufelandi und noch vier andere Species biefer mertwurdigen Rrufterfamilie. 3men bavon find mit Fuhlhornern, eine mit zwen, die andere mit vier, und mit Freffpigen verfehen, welche, fowohl die Fuhlhorner als die Fref. fpigen, ber Gattung Macrobiotus fehlen, Das mit groep Rublhornern verfebene Thierchen burfte bas von Schrant befchriebene Arctiscon tardigradum fenn; auch legt biefes Thier feine Eper (7-11) immer in die abgelegte Saut, mas ber Macrobiotus niemals thut. Gr. Soft. Schulze hat ein fleines

Padichen Sand, welcher biefe Thierchen enthalt, eingefenbet, ben er feit 6 Monaten troden aufbewahrt hat, worinn gewiß einige Eremplare biefes Arctiscon burch Benegung mit frischem Regenwaffer ober bestillirtem Baffer werben fich beleben laffen. Mußerdem find viele Furcularia rediviva und mahrscheinlich auch ein Paar Macrobioti barinn. Das Wieberbeleben lagt fich am beften beobachten, wenn man von dem Sande fo viel, als eine Erbfe ober ein Rirfchfern betragt, auf einen großen Dbjecttrager thut, mit 5-6 Tropfen Baffer benett, und ben Bren bunn ausbreitet, fo bag man ibn mit einer maßig ftarten Bergroßes rung, 50 - 70 mal im Durchmeffer, beobachten fann; man entbedt bann balb bie fich ausstredenben Thiere. - 2) Ueber bie confervirende Rraft bes Rreofotmaffers, welches die febt fluchtigen Karben fleiner Fifche, Infecten ufm. beffer aufbewahrt, als ber Spiritus ober bie Gannalfchen Fluffigkeiten.

- 6) Durfinge macht die Mittheilung, daß man die Ente ftehung bes Macrobiotus und abnucher Thiere in feiner Gewalt habe. Man braucht nehmlich nur Sand mit Baffer zu beneben und fteben zu laffen, wo bann nach einigen Tagen folche Thiere fich zeigen.
- 7) Dr. Rablert ju Prag fprach über ben bohmischen Biber, über die Bibercolonien ben Krumau in Bohmen, und bewies, bag bas bobmifche Caftoreum eben fo wirkfam fen, als bas ruffifche.
- 8) Robmabler, über bie geographische Berbreitung ber europaifchen Land = und Gugmafferschalthiere.

Bon ben 150 Urten ber Clausilia leben wenigstens gwen Drittheile in ben fuboftlichen ganbern bes ofterreichifchen Raifers thums. Neritina hat 10-12 Urten in ber oftlichen Gegenb von ber Donau, mabrend in gang Deutschland nur eine Urt Eine große Angahl von Arten ber Unio wird in Rordamerifa gefunden. Der Ginflug bes Bobens außert fich evident ben ben Mollusten; fie find ftreng an eine Bodenart gebunden. Gneus und Granit geben eine arme Musbeute. Die Ralfgebirge find bafur außerordentlich reich. Der Ginfluß bes Bobens auf die Dicke ber Schale ift fehr bedeutend. Die Mollusten leben auf besondern Pflangen, mas mit Beispielen belegt wurde.

## 9) Brief von Raup über bas Dinotherium giganteum.

In ber Berfammlung ber Raturforscher gu Berlin 1828 stellte er nach bem furz vorher aufgefundenen Unterfiefer bes Tapirus giganteus, bas Geschlecht Dinotherium auf, welches er zwischen Tapirus und Hippopotamus einzureihen versuchte. Spater glaubte er in bem Ragelgliebe, nach welchem Cuvier bie Manis gigantea bilbete, einen Theil bes Dinotherium gu feben, und publicirte außer biefem ein zweites Fingerglieb, ein Schulterblatt, die er fammtlich biefen Thieren gufchrieb. Biernach hielt er bas Dinotherium fur ein grabendes Thier, und ftellte es in die Claffe der Ebentaten. Spater ftellte Profeffor Budland in ben Sahrbuchern von Leonhard und Bronn die scharffinnige Bemerkung auf, bag bas Dinotherium ein Bafferthier fen. 2118 Unfangs biefes Jahres ber ben Eppels: heim aufgefundene Schabel ber Parifer Acabemie produciert wurde, gab er ju lebhaften Discuffionen Beranlaffung und v. Blainville bemuhte fich zu beweifen, bag bas Dinotherium

Gie faugt bie Eleinen Rrebechen aus, welche bas nachtliche Licht bes Meerwaffere verurfachen, baber wird fie auch felbft leuchtenb; fo lange fie lebt, leuchtet fie hell.

<sup>3</sup>fis 1838. Deft 8.

ein ber Halicore verwandtes Thier fen. Bon feinem Fehler, bag bie Rrallenphalang nicht bem Dinotherium gehore, brachten ihn Blainville und Laurillatt jurud; indem fie ibm eine abnliche zeigten, welche in Gefellichaft eines Backengab= nes gefunden wurde und bie fprechenofte Hehnlichkeit mit Orycteropus hat. In biefem Puncte, bag bas Dinotherium fein arabendes Thier fen, pflichtet er Blainville volltommen ben. Bas jedoch beffen eifrig vertheibigte Monnung betrifft, als fen Dinotherium ein Bermandter von Dugong; fo fann er nicht umbin gu bemerken, bag biefer Belehrte von einer vorgefagten Mennung eingenommen fen. Im Ginne ber fruberen Mennung, daß bas Dinotherium ein Pachpberm fen, machte Raup bem Blainville in einer fpatern Sigung der Academie feine Ginwurfe, und fuchte namentlich in ber Tertur ber Knochen, ber Bahn= bildung ufw. biefelben zu begrunden. Laurillard und Ba= lenciennes ftimmten diefen Grunden ben. Bas die Lebensart betrifft, bie Budland zuerft angab, ftimmt Raup, von Blainville, Strauß Durfheim vollfommen ben, nehmlich, bag bas Dinotherium feiner hochgelegenen Condyli wegen - und bem ftumpfen Bintel nach, welchen bas Sinterhaupt mit ber Stirn bilbet, beftanbig im Baffer lebte; allein er fann nicht glauben, bag es ein Meerthier ohne hintere Ertremitaten wie Dugong gemefen fen. Ueberhaupt glaubt Sr. Raup veft überzeugt ju fenn, baf es nur im fußen Baffer lebte. Es fonnte bemnach bas Dinotherium fur die niebrigfte Form ber Familie ber Tapire, parallel bem Hippopotamus, betrachtet werben, obgleich bie jest gur Begrundung diefer Mennung aufer ber Bermanbtichaft in ber Bilbung ber Badengahne, feine Ueber= gange aufzufinden fenen, die bie enorm abweichende Bildung ber übrigen Ropfbildung auszugleichen im Stande maren. Derlen 3meifel werben fo lange bauern, bis andere Stelettheile von biefem Thiere werben aufgefunden fenn. Es wurden Abbitbun= gen von Tapirus priscus, Dinotherium giganteum von Ep= pelsheim, und vom Schabel eines Bieberfauers, melder eine Mittelgattung zwischen Moschus und Cervus bilbet, vorgelegt.

Dr. Diesing zeigte Abbildungen neuer Gatungen brafissanischer Binnenwurmer (Entozoen) vor, und erstauterte in Kurzeihren außern und innern Bau. Borgezeigt wurden die Gatungen aus der Drdnung der Rundwurmer, und zwar: Chiracanthus gracilis D. aus dem Darmanal von Sudis gigas, und Chiracanthus rodustus D. aus dem Magen von Felis concolor. — Ancyracanthus pectinatus D. aus dem Darmanal der Podocnemys expansa, und Lodocephalus heterolodus D. aus dem Magen des Manatus australis. — Aus der Drdnung der Saugwurmer: Aspidocotylus cochleariformis D. aus dem Darmanal von einem Cataphractus, und endlich noch nachträglich dren neue Arten von Amphistoma; nehmlich Amphistoma fabaceum D., aus dem Darmanal des Manatus australis. Amphistoma pyrisorme D. und Amphistoma asperum D. bepde aus dem Darmanal des Ta-

pirus americanus.

10) Lumniger, über die Maaße des Rhinoceros unicornis. Er glaubt, daß das Horn zu gewissen Zeiten abgeworfen wird.

11) Lichtenstein bemerkt, daß die von Sella aus Brafilien eingeschieften und vom Prof. Weiß in den Verhandlungen der Berliner Academie beschriebenen Schilber einem Rhinoceros angehören, und daß sie mit der haut des oftindischen Rhinoceros übereinstimmen.

- 12) Matterer; Abbilbungen von Fischen und Lurchen
- 13) Prof. Jäger sagt, die Kate sein England und im nördlichen Europa spät eingeführt worden. In neuerer Zeit, hat man auf der schwäbischen Alp mehrere Knochen von Bären gefunden. Kurz vorher hat man auch Knochen eines Bären gefunden, welcher mit dem jeht lebenden europäischen übereinstimmt; auch vom Luchs. Sie sind ebenso europäischen übereinstimmt; auch vom Luchs. Sie sind ebenso incrussit, wie die Knochen des Ursus spelaeus. Er glaubt auch, daß es von Wichtigkeit wäre, die Umstände zu untersuchen, unter welchen verschiedene Thiere verschwunden sind, von welchen man Uebersreste gefunden hat, wie d. B. der Biber, die Mäusearten, die Ratten, welche in Stuttgard jeht saft ganz verschwunden sind.
- 14) Dr Ammerling ju Prag, Praparation und Aufftellung ber hautstelete.
  - 15) Lichtenstein, Abbilbung bes Vultur californianus.
- 16) Swat. Prest benuft bie Bertheilung ber Flugelabern ben ben Faltern gur Unterscheibung ber Sippen.
- 17) Lichtenstein, ber capische Ameisenbar lebt von Termiten, nicht von Ameisen.
  - 18) Matterer beschreibt Lepidosiren.

#### Entomologie.

Secretar: Sieber ju Prag.

1) Prepfier bestimmt die Sippen der Rafer nach ben Blugeladern. Er legt Zeichnungen vor. Abbilbungen von Rafern.

Serrich: Schaffer municht, man foll Guerins Romenclatur ber Flügelabern jum Grunbe legen und nur bie Unterflugel berücksichtigen. Er aber und Germar meynen, biefe Abern hatten in obiger Beziehung keinen großen Werth, weil bie Flügel nicht felten fehten.

- 2) Sieber, Gintheilung ber Wangen nach ben Flugel- abern.
  - 3) Germar fclagt eine Zeitschrift für die Entomologie vor.
- 4) Fr. Mickerl zu Prag, Spielart von Papilio aglaia und Sphinx euphordiae; Uebersicht ber Tagfalter Bohmens.
- 5) Dr. Herm. Schmidt, Abbildung bes Scydmaenus motschoulskyi.
- 6) Sindeli, uber funftlich eingeschmolzene Rerfe in Bernftein.
- 7) Sieber , Beidnungen von Ruffelkafern , befdrieben in Beitenwebers Beytragen gur Ratur= und Beilkunde.
  - 8) Germar, über vorweltliche Infecten.
- 9) Graf Rüenburg aus Kuttenberg, bren Tarfen an einem Hinterfuß ben Calosoma sycophanta.

## VI. Beitkunde.

Secretar: Dr. Rilfe ju Prag.

Da biese Bortrage größtentheils in bem amtlichen Berichte von S. 193 — 206 abgebruckt sind, auch ohne Zweifel in die eigentlich medicinischen Zeitschriften kommen werden; so theilen wir bier nur die Titel mit:

- 1) Dr. Mündymeyer aus Luneburg, über bie Soppertrophie bes Gehirns.
  - 2) Prof. Blafius aus Salle, Lahmung bes linken Fufies.
- 3) Prof. Schneider aus Munchen, über bie prophylactisichen Maagregein ber bayerischen Regierung gegen bie Cholera.
- 4) Prof. Korzeniewsky zu Prag, Abfagung einer Knochengeschwulft.
- 5) Infirumentmacher Runde ju Dreeben laft eine Klumpfugmafchine vorlegen.
- 6) Prof. Roup aus Paris, uber Durchschneibung ber Uchilles : Sehne usw.
- 7) Bischof von Altenftern, Begriff bes Abbominal-Lyphus.
  - 8) Dr. Beine aus Petersburg, uber bie Peft.
- 9) Leibargt Brepfig aus Dresben feste seine Unsicht über ben Kreislauf bes Blutes auseinanber.

Schon ben ber Bearbeitung feines Berfes über die Berg-Frankheiten, fam er zu ber Ueberzeugung, bag unfere gangbare Lebre vom Rreislaufe unvollkommen fen, bag es eine gang in= nige nicht erkannte Bechfelverbindung zwischen dem Blut = und Rervenspftem gebe; fo bag die Rrantheiten, die ihren mahren Speerd in bem einen haben, fich eben fo fark und noch weit frarfer in dem andern aussprechen; ferner, bag fich biefes Wechfelverhaltniß in allen Rrantheiten bestätige. Spater erkannte er, baß fich bie erfte Entzweiung ber Rraft bes thierifchen Lebens in bem Blute felbft als folchem und bem Mark bes Nervenfy= frems manifestire, und bag burch unmittelbare Bechfelmirtung biefer beiben Agentien alle Functionen gu Stanbe fommen, ja, baf Bilbung, Bachsthum, Ernahrung eines Theils und Function bes Organs andern Theils in einem und bemfelben Act gufam= menfallen, und bag erft bann, wann vefte Organe burch Blut und Mark geschaffen worden find, die Organe anfangen, als eine obichon relativ untergeordnete Rolle in ben Buftand fommen, bie Kunctionen mit ju ubernehmen. Durch die Entbeckung biefes Gefebes ber thierifchen Saushaltung in Berbindung mit ber Befdichte ber Bildung bes Suhne aus ber Enfeuchtigfeit, glaubt R. feine Ibee, daß ber Areislauf ursprünglich auf Unziehung und Abstogung ber benben oberften Factoren bes Lebens, bes Rervenmartes und Blutes, beruhe, gang beftatigt. Bur Begrundung biefer Unficht fuchte er ben Untheil, ben bas Berg an bem Rreislauf hat, und die Bedeutung des Bergens in ber thierifchen Deconomie überhaupt, zu wurdigen, gieng bann über gur Betrachtung ber Blutgefage und bes lebendigen Blutes und feiner Bechfelverbindung mit bem Markfpfteme. Das Refultat feiner bieffalligen Untersuchungen war folgendes: Das Berg als Mustel bietet zuvorderft mechanische Seiten ber Betrachtung

bar, bie aber bem Leben beffelben weit untergeordnet find. Das Leben und die vitale Burde des Bergens fteht weit hoher als die aller anderen Musteln; ale erfter Bebel des Blutumlaufes barf es jedoch nicht angesehen werben. Es ift als Mustel wohl fahig, bas Blut burch eigene Rraft burch bie Arterien gu trei= ben; alleiniger Borfteber des Kreislaufes fann es aber nicht fenn. Die Circulation beherricht eine hohere Rraft; ber Untheil des Bergens an derfelben befteht barinn, bag burch feine Boblen bie Wellen bes Blutes, welche in einem Zeitabschnitte burch daffelbe ein = und ausftromen follen, dem Bedurfnig gemag abgemeffen werden. Die Arterien wirfen nicht wie die Musteln burch Contraction und Expansion, fie find aber an fich auch nicht wie tobte Canale zu betrachten; ihre Bestimmung ift nur. bas Blut burch fich ju leiten; übrigens geschehen feine Kunctionen in und aus dem Blute, fo lange es in ben Arterien fließt. Bas ben Blutumlauf burch bie Saargefage betrifft, fo mag vielleicht die Rraft bes Bergens noch einigen Untheil baran haben; es ift jedoch nicht ju glauben, bag bas Blut burch fie mechanisch burchgepeitscht werde; es muß vielmehr hier einen Ruhepunct haben, um feiner Beftimmung als lebenbiges Da= terial zu jeder Berrichtung bienen zu fonnen. In ben Saargefagen fommt bas Blut in faft unmittelbare Berubrung mit ben peripherifchen Enden bes Rervenfpftems, um ben Uct einer Erzeugung zu feiern. - Das Berg hat zwar feine fo große Menge von Nerven, aber es vereinigen fich Faben aus allen Provingen biefes Spftems, um es mit bem gangen Leben und Birn zu vereinigen. Durch die Hefte bes pneumog. Nerven. welche zur Bildung bes Symp. eingehen, hat bas Berg einen mittelbaren Busammenhang mit ben Rerven bes Rudenmarfs Rach ber Entbedung neuerer Ungtomen und mit bem Sirn. geben Faben nicht nur von den hintern, fondern auch von ben vordern Spinalnerven jum Sympath. Der Nerv. vag. geht alfo auch in die Bilbung ber Berggeflechte ein und vermittelt fo ebenfalls bie Berbindung mit bem hirn. Richt gu bezwei= feln ift es, bag auch bie unenblichen Strange ber bie Arterien pon ihrem peripherischen Unfange an begleitenben Nerven einen wichtigen Ginfluß auf ben Blutumlauf haben. Den nachften Grund ber Bergthatigfeit tragen bie eigenen Bergnerven in fich, nicht bas Sirn und Ruckenmart: benn bas Berg fcblagt fort, wenn hirn und Rudenmark gerftort werben. Daß ber Rreislauf außer bem Bergen auch noch burch andere Beranftaltungen ber Natur bestimmt und modificiert werbe, beweisen bie vom Bergen unabhangigen beftigen Pulfationen großer und fleiner Arterien, Die Erscheinungen ber Erectionen und bes allgemeinen Turgore ber Saut, Abfceffe in ber Leber ober im Gefrofe, woben bie Gedarme nach geschehener Entladung bes Gitere burch biefelben augenblicklich wieder zu ihrer Function gefchickt waren ufw. Diefe und abnliche Borgange werben offenbar von einer allgemeineren Rraft beherricht, als von ber Thatigfeit bes Bergens, und es haben gewiß die Nerven einen mefentlichen Untheil baran, -Das Berg fteht in Bechfelwirkung mit ben Blutgefagen und allen Draanen, fo mit ben Gefchlechtstheilen: mit Leber, Milg und ben Lungen ift jedoch biefe Wechfelverbindung eine nabere, als mit ben anbern. Gines Theils lagt fich biefe Berbinbung burch die peripherischen Enden oder Unfange ber Gefage und Nerven erklaren, andern Theils aber fommt bei ben Storungen ber Bergthatigfeit auch bie Qualitat bes Blutes in Betracht. Bon der lettern ift die Bergthatigfeit febr abhangig, wie es bie beschleunigten ober verlangsamten Bewegungen bes Bergens in ber Bleichsucht, im Scorbut, ber Fleckenkrantheit, im Faulfieber ufw. beweisen. Diese abnormen Bewegungen werben bem Bergen mehr von bintenber burch ben Rampf feiner eigenen Rerven mit bem franken Blute mitgetheilt. Die großen Sturme bes Bergens ben eingetretener Berblutung und großen Erweites rungen ber Berghohlen in ben letten Beitraumen, wenn ichon Die Agonie bevorfteht, glaubt R. baburch ju erklaren, bag benm Sinten bes einen Factors, bes Blutes nehmlich, ber anbere hoher fich erhebt und nach bem bem Bergen eingepragten Schema fcheinbar verftartte Thatigfeit in ihm erwedt. Gang befonbers erhellt jeboch ber innige Rapport gwifden bem Blut und bem Mark aus ber Betrachtung ber characteristischen Bufalle ber or= ganifchen Bergfrantheiten. Diefe lehren nehmlich , bag bie ben ihnen fattfindenden heftigen Leiben ber Rerven nicht in einer tiefen Berlehung bee Rervenlebens felbft begrundet find; fondern bon einem Difverhaltniß zwischen bem Blute und ber Nerventhatigfeit abhangen, junachft aber von ber Blutfeite ausgehen. Die Richtigkeit biefer Ertlarung beftatigt bie Beobachtung am Rrantenbette, nach welcher ftart aufregende Nervenmittel ben Mervenleiben ber Bergkranken bochft ichablich finb. Der Urgt muß hier nur bahin ju wirfen fuchen, bas Gleichgewicht gwi= fchen Blut und Rerven einigermaßen wieber berguftellen, manch= mal burch Blutegel, felten burch Aberlaffe, am meiften burch grefe Ruhe, Bureben, fanftes Streichen ber Berggegend und gang milbe befanftigende Urgnenen. - Rach biefen Unterfuchun= gen fam R. wieber auf ben Blutumlauf gurud, und bemerkte, baß man, ba mechanische Grundfage nicht ausreichen, benfelben gu erklaren, fich gu boberen Rraften wenden muffe. Er berief fich zuerft auf bas im En wirkende Leben, wodurch bie Scheibung feiner Maffe in Blut und Rudenmart gebilbet wirb. Die erfte Erfcheinung bes thatigen Lebens, welche barauf folgt, ift, bag bas an ber Peripherie der Enes gebilbete Blut um fich felbit berumfreiset, um bann balb nach bem Centrum bin gu ftromen, von mo es aber eben fo fchnell wieder in allen Rich= tungen nach ber Dberflache hingetrieben wirb. Dieg gefchieht, ehe man ein punctum saliens bemerken fann. Da nun bie erften Erscheinungen Bilbung von Blut auf ber Dberflache und Bilbung eines Rervenftranges im Centrum find: fo muß man nad Rrenfige Unficht biefe urfprungliche Scheidung ber Enfeuch= tigfeit ale bie Entzweiung ber Ginheit ber lettern burch ein inneres hoheres Princip und die nachfolgenden Thatigfeitsauße= rungen als Strebungen nach ihrer Bereinigung anfeben, bie fo wenig gelingen, als die Bereinigung ber beiben Pole bes Mag= Da bie fpatern Erfolge biefer Strebungen Bilbung von Organen find: fo fann man bie in fich verfchlungenen Thatigfeiten biefer gwen Pole einer Rraft, als bie Schopfer ber Organe ansehen. Die Bilbung verschiebener Gewebe und Dr= gane gefchieht auf eine gefetmäßige Beife. Go wird ber voll= kommenfte Muskel, bas Berg, zuerft aus bem reinften Blute und bem nun gebilbeten Rervenmarte geboren; unvolltommener ift ber Bau ber Arterien, noch mehr ber ber Benen; bie Gecretionswerkzeuge ber eblen Gafte erhalten reichliche Merven und arterielles Blut, Die ber Musmurfaftoffe geringes, felbft venofes Blut und wenig Nerven, die Musteln reichliche Nerven und gutes Blut. Unter ben Dusteln bilbet fich bas Knochenftelet; gleichsam ber mehr robe und erbartige Theil ber Blutmaffe und bes Rervenfnfteme icheibet fich nach eben bem Befete aus ber Enfeuchtigkeit aus, wie ber erfte Nervenftrang, und bilbet mit lets terem einen peripherischen Gegensat, nach welchem bas Blut fich bingieht, um wieber abgeftogen zu werben. Benn es nun gewiß ift , fagt R. , bag bie Saargefage alle Berrichtungen bes

Stoffwechsels vermitteln und namentlich bas rothe Blut in venofes bunfles vermanbeln; fo ift es wieder flar, bag biefes mesentlicher Bestandtheile beraubte Blut eines Theils einer Redintegration bedarf und gegen bas arterielle einen Gegenfas bilbe, aber auch, bag bie peripherischen Rervenenben, nachbem fie ben Schaffenden Proces mit diefem Blut gefeiert haben, anftatt es an fich angezogen zu erhalten, vielmehr abgefto= fen. Der Umftand aber, bag bie Arterien von einer Menge Merven, die in fleiner Bahl auch in die Benenhaute eingeben. begleitet werben, macht es R. mahricheinlich, bag bas Blut burch einen naturlichen Bug fich wieder nach bem Rervencentrum, wo bas Berg fich gebilbet hat, hinbewegen muß, und zwar wie von einer Urt Rette von Nerven geleitet, welche bie mit ihnen parallel laufenden Nerven begleiten und umfchlingen. Uebrigens machte er barauf aufmertfam, bag auch ben Arterien = und Benenhauten ein Untheil an ber Fortbewegung bes Blutes nicht abgefprochen werben tonne, mas er burch bas Bortommen von bem Bergen abnlichen nachbilbungen mitten im Rreislauf ben nieberen Thieren, ben Menfchen burch bas in Rrantheiten ohne Entzundung der Arterien und des Bergens beobachtete beftige Dulfiren aller Urterien und durch bie Erscheinungen ben Ent= gunbung ber Benen zu begrunden fuchte. In Bezug auf ben fleinen Rreislauf bemerkte er, bag er eigentlich nur einen Theil bes allgemeinen Kreislaufes ausmache, und bag man baber fuglich bas Capillargefaffpftem ber Lungen und aller Theile als bie peripherische Quelle bes Blutumlaufes ansehen tonne, Die basfelbe nach einem gemeinschaftlichen Centrum, bem Bergen gu= führt, bas Berg aber umgefehrt als ben centralen Theil ber Bewegung, von wo aus es nach ben Befagenben ftromt. Muf biefe Art haben wir - fo fchlog er - wieber bie Entzweiung, und boch biefelbe wieber aufgehoben.

- 10) Prof. Wendt aus Breslau, Schilberung ber Cholera = Epibemie.
- 11) Prof. Tertor aus Burzburg, über Nachblutung ber Wunden.
- 12) Prof. Ritgen aus Giegen, über Blutungen benm Raiferschnitt.
- 13) Dr. Stoda aus Wien, Theorie bes Bergftoges und ber Berg : und Arterientone.

Der Bergftof beruht auf einem bekannten phyfikalifchen Befete: Jebe Fluffigfeit ubt auf die Banbungen bes Gefages, in bem fie enthalten ift, einen an allen Puncten gleichen Drud aus. Sat bas Gefaß eine Deffnung, burch welche bie Fluffigfeite abfließt; fo ift an ber Stelle ber Deffnung fein Drud, mabrend er an ber biefer Deffnung gegenuberftebenben Parthie der Gefagmand vorhanden ift. Diefer einscitige Druck ift Urfache, baß fich bas Gefaß, falls es beweglich ift, in einer ber Musflufoffnung entgegengefehten Richtung bewegt. Daraus erflart fich bekanntlich bie Bewegung bes Gegner'fchen Rabes, bas Stoffen ber Schiefigewehre ic. und auch bas Unschlagen bes Bergens gegen bie Bruftwand. Bahrend nehmlich bas Berg feinen Inhalt austreibt, wird es in ber ben Musflugoffnungen entgegengefetten Richtung geftoffen. Rur nach biefer Unficht über ben Bergftoß laffen fich alle Berfchiebenheiten, die im Bergftofe beobachtet murben, erflaren, mabrend jebe andere Unficht durch Beobachtung widerlegt wird. Go ift es g. B. flar, daß berjenige, welcher bie Rrummung ber Bergfpige ale bie Urfache

bes Bergftofes betrachtet, bas Unschlagen bes Bergens in einer großen Musbehnung - in mehreren Bwifchenraumen ber Rippen und in ber Berggrube nicht erklaren fann. Bur Erklarung ber fogenannten Bergtone murben bisher grofftentheile Beobach= tungen ben Bivifectionen benutt; und es fann barum nicht auf= fallen, baf feine ber uber biefen Gegenftand befannt geworbenen Unfichten im Stande mar, Die Berfchiedenheiten gu erflaren, Die biefe Tone im normalen und franten Buftanbe bes Bergens und ber Arterien zeigen. Ber fich bie Dube nimmt, recht viel Gefunde und Rrante ju auscultiren; ber wird fich die Ueber= geugung verschaffen, daß bie in Frage ftebenben Tone nicht im Bergen allein entspringen, und daß es auch richtig fen, wenn man ben erften bloß im Bergen, ben zwenten bloß in den Ur= terien entfteben lagt. Er wird vielmehr einfeben, daß fowohl ber erfte ale zwente Zon ebenfo im rechten und linken Bergen als in ber Morta und Pulmonalarterie erzeugt werben tonne. Er wird nehmlich Kalle finden, wo in ber Gegend bes Bergens gar feine Tone vernehmbar find, mahrend fie boch uber bem Bergen ber Lagerung ber Pulmonalarterie ober ber Morta ent= fprechend recht beutlich fich horen laffen. Gbenfo werben ihm Rranke porfommen, ben welchen er in ber Begend der Morta die benben Tone vermiffen wird, ba fie boch in ber Gegend ber Pulmonalarterie, in einem ober in benden Bentrifeln fich por= finben. Das Borkommen von Beraufch : Blafebalg =, Rafpel =, Sagegeraufch zc. an bestimmten Gegenden bes Thorar, j. B. in ber Begend ber Morta, ber linken ober rechten Rammer, ben gleichzeitig porhandenen benden Tonen in ber Pulmonalarterie und an ben ubrigen Stellen, wo fein Geraufch vortommt, fo wie bie nicht feltene Erscheinung, bag im linken Bentrifel bie Tone anders find, ale im rechten und in ben Arterien, und enblich bie Thatfache, bag ben einiger Energie bes Bergens ber Accent in ben Arterien auf ben zwenten Ton fallt, mabrend er im Bergen jebesmal auf bem erften ruht, laffen feinen Zwenfel ubrig, bag bie Behauptung uber bie Erzeugung benber Tone in jebem Bentrifel, und in jeber großen Urterie begrundet fen. Dies Refultat ift ein von ben bisher burch Bivisectionen erlang= ten gang verschiebenes; benn man ließ ben Beobachtungen ben Bivifectionen zu Rolge die Tone entweder blog im Bergen, ober wie Charles Williams ben erften Zon im Bergen, ben zwenten aber in ber Morta und Pulmonalarterie entfteben. Die Entstehung bes erften Tones in ber Norta und Pulmonalarterie Scheint faum anders ale burch die plobliche Spannung, in welche bie Arterienhaute mabrend ber Enftole des Bergens verfest merben, erklarbar. Der zwente Ton wird durch bas Unschlagen ber Blutfaule gegen die Semilungrflappen mahrend ber Rammerbiaftole erzeugt. Sobalb nehmlich die Trieberaft vom Bergen nachlaßt, bewegen fich die Blutfaulen in der Aorta und Pulmonalarterie, von ben elaftifchen Wanbungen gepreft, gegen bas Berg und verurfachen einen Stof gegen bie Gemilungrflappen, welcher biefe fowohl ale bie Arterienwande in Schwingungen ver= fest. 216 Beweis, bag ber zwente Ton in ben Arterien auf bie beschriebene Urt entfteht, bienen bie Salle, wo bie Rlappen ber Morta durch Rrantheit fo verandert find, daß fie ben Rudtritt bes Blutes aus ber Arterie in die finke Rammer nicht hemmen. In folden Fallen laft fich in ber Gegend ber Morta statt bes zwenten Tones ein Blafebalg = ober Gagegeraufch ver= nehmen, mahrend in der Pulmonalarterie, wo die Rlappen normal find, ber zwente Ton fortbesteht. Um bie Entstehung ber Tone im Bergen auffaffen ju tonnen, muß man eine flare Borftellung uber bie Structur und Function ber zwen = und 3fis 1838. Seft 8.

brenfpibigen Rlappe haben. Die febnigen Saben, welche von ben Papillarmusteln entspringen, inferiren fich theils in ber Mitte ber gegen bie Rammer gekehrten Rlappenflache, theils aber naber gegen ben Rand und felbft bis am außerften Ranbe ber Rlappe. Wenn man burch Ungiehen ber Papillarmuskeln bie Rlappe fpannt, fo bemerkt man, bag fich auf diefe Beife nicht alle fehnigen Faben auf einmal anfpannen laffen, baf folg= lich nicht die gange Rlappe gefpannt wird. Benm Ungieben ber Papillarmusfeln werben nehmlich nur bie Raben gespannt, welche fich in ber Mitte ber Rlappenflache inseriren, mabrend alle Faben, die fich naher gegen ben Rlappenrand und an biefem felbft inferiren, auch ben bem ftartften Buge erschlafft bleiben. Mus biefem Grunde wird burch bas Ungiehen ber Papillarmusteln ber frepe Rand ber Rlappe niemals gespannt, und lagt fich. wenn man bagegen blaft, ringeherum wie ein Gegel aufblaben. Diefe Conftruction ber gwen = und brenfpisigen Rlappe macht es moglich, bag diefe Rlappen mabrend ber Rammerfoftole ben Rudtritt bes Blutes aus ber Rammer in die Borkammer verhuten. Es wird nehmlich burch bas einbringenbe Blut ber nicht gespannte Theil ber Rlappe wie ein Segel aufgeblaht und burch dieses Aufblahen die Communication zwischen Kammer und Bor= hof gefchloffen. Man fieht baraus, bag ber Rudtritt bes Blutes aus ben Kammern in bie Vorkammern auf eine abnliche Beife verhindert wird als ber Rudtritt bes Blutes aus ben Urterien in die Rammern. Der Bau ber Borhofeklappen ift aber von jenem ber Arterienklappen wegen Berichiebenheit ber Deffnungen Die febnigen Raben find an ber gwen = und ein verschiedener. brenfpitigen Rlappe offenbar aus dem Grunde vorhanden, um gu verhuten, bag biefe Rlappen mabrend ber Rammerinftole burch bas Blut in die Borfammern guruckgebrangt merben.

Es fragt fich noch, welchen 3med bie Pavillarmuskeln haben. Bum Schliegen und Deffnen ber Rlappen maren fie offenbar unfahig und überfluffig; bieg geschieht vielmehr durch bas Blut Der Bwed ber Papillarmusteln ift, bie Lange ber feb= nigen Faben ber verschiedenen Capacitat ber Rammer mabrend ber Syftole und Diaftole anzupaffen. Damit nehmlich bie febnigen Faben bas Beraustreten ber Rlappe in ben Borbof mab= rend ber Kammerinftole verhindern, fonnnen fie nicht unbestimmt lang fenn; fie muffen eine gewiffe Lange haben, und es muß bie Lange biefer Faben wenigstens fo groß fenn, bag baburch bie Musbehnung bes Bergens nicht gehemmt wirb. Es ift fomit flar, daß diefe Faben mabrend ber Rammeripftole furger fenn muffen als mahrend ber Diaftole, und dieß ift nur badurch erreichbar, daß fie mit Musteln zusammenhangen, welche fich mahrend ber Spftole verfurgen, mahrend ber Diaftole verlangern. Es wird nun jugleich flar, bag bie febnigen Faben, welche fich in ber Dtitte ber Rlappenflache inferiren, niemals erichlaffen. Bahrend ber Spftole werben fie burch ben Drud bes Blutes in Spannung erhalten, und burch bie vom Rlap= penrande fich an ihnen inserirenden gartern fehnigen Faben gegen bas Centrum bes febnigen Regels gegerrt, folglich gefrummt : mahrend ber Diaftole fpringen fie aus ber gefrummten in bie gerabe Richtung uber, inbem fie nicht fo lang fenn konnen, um ju erfchlaffen, weil eine folche Lange nicht bloß überfluffig, fon= bern bem Eindringen bes Blutes aus bem Borhofe in bie Ram= mern felbft hinderlich mare. Go wie bas Unschlagen ber Blutfaule gegen die Semilunarklappen in ben Urterien einen Ion ben zweiten - erzeugt, eben fo muß bas Unschlagen bes Blutes gegen bie zwen = und brenfpitige Rlappe mabrent ber Rammerinftole einen Zon - ben erften Bergton - geben. Diefer

38 \*

wird aber nicht blog von bem Schlag bes Blutes gegen bie baburch in Spannung verfette Rlappe, fo wie burch bie gleich= geitig gefpannten febnigen Saben hervorgebracht; und inbem elastische Faben fortionen, fo lange in ber Spannung Beran= berungen ftattfinden, fo ift es erflarbar, baf ber erfte Bergton wahrend ber gangen Dauer ber Spftole anhalten fann. Benn bie zwenspigige Rlappe burch Rrantheit fo verandert ift, daß fie ben Rudtritt bes Blutes aus ber Rammer in die Bortammer nicht ju hindern vermag; fo hort man in ber linken Rammer feinen erften Zon, ftatt beffen aber ein Blafebalg = ober Gages gerausch, mahrend boch in ber Begend ber rechten Rammer ber erfte Ion fortbefteht. Diefe Erfcheinung ift ein Beweis fur bie Richtigfeit ber gegebenen Erklarung bes erften Bergtones. Der zwente Bergton wird burch ben Uebergang ber febnigen Faben aus ber gefrummten in die gerabe Richtung erzeugt, und man hat Grund, diefe Erklarung des zwenten Bergtones anzunehmen, weil jeder gespannte Faben benm ploblichen Uebergange aus ber gefrummten in bie gerabe Richtung einen Zon gibt.

- 14) Prof. Fritz ju Prag, über Burudbringung einge= flemmter Bruche.
- 15) Dr. Schreiber ju Prag, Anwendung bes Cathester ben Stricturen ber Sarntohre.
  - 16) Dr. Mevermann, Kopfgange und Benbungsgange.
- 17) Dr. Ulrich aus Coblenz, Durchschneibung ber Achilles Sehne berm Klumpfuß. Operation ber Baricocele.
  - 18) Prof. Barlet aus Bonn, Begriff bes Tophus.
- 19) Prof. Sifcher zu Prag, zeigt ein Augenphantom und funstiiches Auge.
- 20) Dr. v. Turfheim aus Wien, zween Falle von Bergpolypen.
- 21) Prof. Lumbe ju Prag, stellte ein 51/2 Jahr altes Mabchen mit einem unvollkommen ausgebilbeten Fotus vor.
- 22) Dr. Seidler aus Marienbab, herrschenbe Krankheiten im Bolf.
- 23) Prof. Mianowsky aus Wilna, Phallus esculentus fer nur effoar vor dem April, bann giftig.

# VII. Sandwirthschaft und Technologie.

Secretare: Prof. Teftler aus Dumus und Dr. Ralina von Jathenstein zu Prag.

- 1) Comitats' Affessor E. v. Bujanorvicz aus Sabsfan in Ungarn, über bie Wechselwirkung ber Naturwissenschaften und ber Landwirthsichaft; wenig Nugen ber Rebichulen; Marsmorfasser betrn v. Mayerffy zu Dfen, von 3000 und 4000 Commern Wein.
- 2) Morraf, Gutebefiger aus Suchomaft, über Maulbeerbaume; Grunbfage bes Pflanzenwachsthums.
- 3) Bergwerts : Inspector Saffe aus Schneeberg, Erfparung von Brennmaterial benm Gifenschmeigen.

- 4) hofrath, Surbaß, über die Bortheile verpflangter Rebent in andere Gegenden. Beinproben aus ben fobofiger, tobtowieifden und fconbornifden Reben.
- 5) Prof. Sayne aus Mien, über ben Darmftich ben ber Bindfolik ben Pferben; Behandlung ber Lofer- Dorre.
- 6) Teidmann, Gutebefiger zu Mudern in Sachfen, über bie Bortheile ber Lehmichindelbacher.
  - 7) Prof. Diebl aus Brunn, Seibenbau in Mahren.
  - 8) Ralina von Jathenstein ju Prag, ebenfalls.
- 9) Dr. E. Dietrich aus Dresben, über ben Weinbau und bessen Alter in Sachsen und Bohmen: Begann bort 981, bier 993.

Man machte einen Ausflug in die verschiedenen technischen Anstalten ben Konigstaal, Bregan und Ginna, in Baumfchulen, Maulbeerpflanzungen usw. Prof. Restler berichtete barüber:

- 1) Ueber die grofartige Zuckerraffinerie der Hrn. Kolb und Richter, deren Betriebsapparate zum Abdampfen und Austrocknen des rafferigen oder stüffigen Zuckers bereits für das Einfüllen in die Formen arbeiten, und wovon zwen andere gerade in der Aufstellung begriffen sind. Sie ist schon dermal auf die Berarbeitung von 30,000 Centner Rohzucker eingerichtet, zu dessen Exeguigung in Kurzem nach dem Aufschoren der Auführen aus Westindien, die Wirthschaften der Umgegend 600,000 Centner Runkeltüben, ober etwa den daraus bereiteten Syrup mit Freuden liefern werden, wenn, wie nicht zu zweiseln ist, die Bestieter der Raffinerie Patriorismus genug bestigen, den Landwirthen an die Hand zu gehen, und annehmliche Preise für den Sprup oder für die Rüben zu benattragen.
- 2) Dag bie Gefellschaft ben ber Befichtigung bes Cholan Sonrober'ichen Filtrir-Apparates auf ein Gemebe auf Sanf goftofen fen, bas, ber Angabe nach, in biefer Gute un Saltbarfeit vom Innlande nicht erzeugt werben fonne, und bef halb aus ber Frembe bezogen werden muffe. Rach der Meinung bes Referenten R. liegt ber Grund bavon in bem Mangel bes Schleißhanfes ober jener feften fpinnbaren Fafer, welche aus bem, von Dofenbauer ben ber Gingangefigung gezeigten Riefenhanfe, burch Abziehen ber breiten banbartigen Kafer mit ber Sand und einem ftumpfen Deffer von ben geröffeten Stengeln gewonnen, und nach Bebarf weiter raffinirt wirb. -Da Diefer finnreiche Filtrir = Upparat unverfennbare Bortheile gegen andere gemafrt, und baher beffen Bedarf an bem Gewebe mit ber Bunahme ber Runkelguderfabrifen fteigen muß; fo empfahl Referent jenen, welche fommendes Sahr fo gludlich fenn werben, Freiburg und bem Rheine, als Beimat bes Riefenhanfes, nabe ju fommen, fie mochten fich bort uber bie Roftung, Bugutmachung und Raffinirung bes Schleißhanfes auf prattifchem Wege Belehrung verschaffen.
- 3) Auch refetirte berfelbe über bie Berarbeitung ber fugen Abgange aus ber Raffinerie in einem Seitenflügel bes Gebaubes, und zwar in getrennten Gemachern zur Erzeugung von Beingeift, und zur Erzeugung von Schnellesig von besonberer Gute.

er schilberte hierauf bie in ben nachst anftosenben Raumen beobachtete Verwendungsart bes gewonnenen Schnellessigne Erzeugung eines sehr schonen. Blevzuckers, und ber nebenben getroffenen, theils tubenden, theils thatigen Vorrichtungen zur Erzeugung von mancherley Salzen und anderen chemischen Producten, wie zur Gewinnung ber englischen Schwefelsaure, des Exerosotes, bes Paraffins aus bem Holztheer ic. ic.

Ueberbieß besprach er die vorgefundene Fabrikation von mehreren Sorten sehr guter gemeiner Seife, einer Natron- und Delseife, so wie auch über die vorgefundene Erzeugung sehr volls- kommener sogenannter englischer Blepschrote. Dieben ward besmerkt, daß alle von Nr. 3. an bezeichneten industriellen Anstalten Eigenthum der H.H. Kolb und Richter sind, wozu ein schon vorhandenes, ehemaliges Kloster-Gebäube verwendet, und woben baher der Kostspielige Auswand für ein neues Gebäude erspart worden.

4) Er verbreitete fich über die Besichtigung bes fehr reinlich gehaltenen Locales, und ber noch ruhenden Apparate und Spinzbelpreffen für die angrenzende Fabrik von Hunkelgucker aus selbst erbauten Rüben, Gr. Durchlaucht bem Fürsten von Dettinz gen=Ballerstein gehörig, und unter der Leitung bes Fabrikbirektors Dr. Kodweis stehend.

Zubem referirte er über bas ausnehmend große Interesse, welches die Gefellichaft an bem Besuche ber von Gr. Durch= laucht bem Furften Dettingen = Ballerftein fur bie beffere Musbilbung ber Sandwerksleute in Ronigfaal gegrundeten und unterhaltenen , an Sonn = und Fenertagen geoffneten Gemerbefcule genommen hat, worin bermal 33 Sandwerker, theile Meifter, theils Gefellen und Lehrlinge von zwen befolbeten Lehrern in bem, ihr Rach betreffenden Theile ber Mathematit und Beichnungsfunde, und zwar mit einem (wie augenblicklich vorgenommene Prufung und Ginficht in Die gablreichen Beichnungen lehrte) fehr lobenewerthen Erfolge in benden Landessprachen Unterricht erhalten und ben Schlagenden Beweis liefern belfen, daß Bohmen, melches febr oft mit ber Grundung neuer Real = und Gemerbe= fculen in ben verschiebenen vielen Stabten bes Landes auftritt, und welches, wie ber Augenschein lehrte, dieselben fogar schon auf Marktfleden von wenig mehr als hundert Saufern ausbehnt, in bem Befibe und in ber Bermehrung realer Bilbungs= mittel feinem Theile Deutschlands nachstehen will.

Derfelbe erftattete auch über bie Besichtigung ber, in einem nahen, bem Fürsten v. Dettingen- Wallerstein gehörigen Meperhose aufgestellten sehr verschiedenen, theils alteren, theils neueren Ackerwerkzeuge Bericht, und sprach seine alte Ueberzeugung aus, baß es Böhmen (wie auch Mehlers Werk über bie Ackerwerkzeuge bieses kandes darthut) nie an Studien der Ackergerafthe sehlen ließ, und hierin eine Abwechslung darbietet, wie sie nicht leicht eine andere Proving Deutschlands zeigen kannt

J. Bamberger zu Prag, zeigt eine Traubenscheere.

Prof. Lumbe, Acclimatisation und Claffification ber Getreib : Acten.

Forstrath Liebich zu Prag, Einfahrung bes Seibenbaues in Deutschland; Behanblung bes Maulbeerbaumes.

Wirthichafterath 17. Geibl ju Prag, machte bie Mitglieber auf eine von bem Dberforfter Schonauer aus bem

Urgebirge bes Bohmermalbes eingefchickte Fichtenfcheibe aufmert fam, Die in bem Locale ber patriot. ofon. Gefellichaft vorhan= ben ift. Auf biefer Scheibe lagt fich bas Alter biefer Sichte erweislich auf 535 Jahre Schapen. Gie hatte die Lange von 190 Fuß Biener Maag, und ihr Umfang am Boben betrug 2001/2 Boll, baber nabe 51/2 Fuß im Durchmeffer. Die folibe Solgmaß murbe auf 1358,85 Rubit = Fuß, ober 22,6 Rlafter gu 60 Rubit = Fuß berechnet. Die auffallende Große und MI= tershohe biefer Fichte ift es jeboch nicht, was fie vorzuglich aus: zeichnet; weit merkwurdiger ift ber Umftand, bag biefelbe in ben erften 257 Jahren einen faum 9 Boll großen Durchmeffer, und etwa eine Bobe von 60 Fuß erreicht hatte. Die Jahrestinge in diefer Periode find fo fein, baf fie mit unbewaffnetem Muge faum ju erfennen find. Gie muß baber in einer Berbammung gestanden haben, wodurch ihr Buchs fruherhin unterbrudt mors ben. Erft nach biefer Periode begann fie ftart gugufeben, und wuchs binnen ben letten 278 Jahren ju biefer ungewöhnlichen Große an. Der Neftor unter ben heutigen Forftmannern, ber ruhmlichft bekannte Dberforftrath Cotta, ber eben bie Section mit feiner Gegenwart beehrte und biefe Fichtenfcheibe in Gefell= Schaft vieler anderer Mitglieder diefer Section befichtigte, nahm an bem Gegenftanbe großes Intereffe.

Birthschafterath Waniel legte ber Section zwen Urten von Infectentarven vor. Die eine, etwas uber 6 Linien lang, 1/2 Linie bid, mit einem glatten, hartlichen, lichtgelb gefarbten, in gwolf Glieber getheilten, mit 6 fleinen vorn angebrachten Sugchen verfehenen Leibe, war einem mit Rrapppflangen ober Farberrothe (Rubia tinctorum) befetten Berfuchefelde von 9 De= Ben Land fo nachtheilig geworden, daß eine gange Strecke von 3 Megen vollkommen eingieng. Die andere ift etwa 9 Linien lang, 11/2 Linie bid, hat groolf Glieber ober Ringe an bem lichtfarbigen, mit 6 Fuffen vorn befetten Leibe, und hat auf jedem Ringe bes Dberleibes einen bulfelbraunen Streifen. Gie mar ben Roggenfaaten im letten Berbft und Fruhjahr burch bas Abfreffen ber Burgelblatter und jungen Triebe fehr nachtheilig geworben. Benbe Infecten tamen auf ber Graffich 3. M. Thunischen Berrichaft Schuschit vor, auf beren Felbern ber Unbau ber Farberrothe jum erften Mal verfucht worden. Plieninger übernahm bie Insecten, um fich uber beren nabere Bestimmung mit mehreren Entomologen ber goologischen 26b= theilung zu befprechen.

Seidl, Berechnung bes Solgertrags.

Eine Fahrt von 25 Mitgliebern nach Bregan 2 Stunden von Prag, bem Ritter v. Riefe gehörig.

Es wurden baselbst mehrere vorgelegte Proben von weißen und rothen Tischweinen vom Rieseischen Weingebitge, Pust ep-Berg ber Leitmerit von den Jahren 1796, 1834, dann aus dem Beingebitge Liffet ben Bohnis ausgezeichnet gut befunden. Riese zeigte ferner Proben von sehr getungenem schäumendem Pustenberger Wein, also von einem bohmischen Champagner.

Die Gesellschaft machte einen weiten Gang in bas Frepe. v. Riese zeigte die gebrillten Rapssaaten, umd hob die, von mehreren Seiten bestätigte Bemerkung heraus, daß der Raps in der Umgegend von Prag fast durchgängig, seihst von den Bauersleuten, gebrillt werde. Auf einem der Rapsselder zeigte er die Bearbeitung des gedrillten Rapses durch ein in Bewegung

gefestes Zugwerkzeug. Dief gab Beranfassung zur Besprechung über die ökonomischen Borzüge des gedrillten Rapses im Gegenfase des ungedrillten, ben der sich R. v. Riese nach seiner Erschrung, und mit ihm die Mehrzahl, zu Gunsten der Drillsaat aussprach.

R. v. Riefe führte feine Gafte auf bie ebenfalls burchgangig icon feit Jahren gebrillten Luzerne-Schlage, auf beren zwen einspannige Afge bie Bearbeitung bes Bobens in ben schmalen Zwischenraumen zeigten. Langiahrige Erfahrung leitet ihn barauf, von ber gebrillten Luzerne in ber Folge zur breitwurfigen Saat überzugehen.

Dann führte er sie auf ben so eben in voller Bestellung begriffenen Beizen Schlag. Derselbe ift wohl seit Jahren ber statte Drillwirth, ben Deutschland je gehabt hat, und vielleicht haben wird. Die ganze Bindersaat von 600 B. Mehen Beizen wurde bisher immer und ganz mit ben Fellenbergischen Saemalchinen reihenweise gedrillt. B. v. Niese erklärte mit der edelsten Offenheit, daß er nach so vielen, mit großer Beharrlichtet burchgeschirten Ersabrungen in Zukunst von der Drillsaat des Beizens in gewöhnlichen Fällen zur breitwursigen Aussaat zurückkehren werde.

Ben berfelben Weizenbestellung fand bie Gesellschaft bie Kain siche Saacharte mit neun keinen, an einem schief gestelleten Rahmenbalken beschiebt och der von der Korm des erst durch Kainz selbst in dem größten Theile von Böhmen, und um so mehr anderekwo, bekannt gewordenen Pstuges Opocisch von (Ruch ablo), wodurch der Samen allerdings besser und schneller als durch Egge und Pflug bebekt wied.

Auf einem Sommerfelbe war ber sogenannte Dpotschner Pflug, welchen Kainz mit Berbesserungen bekannt machte, jesoch mit der Abanberung einer eisernen Pflugsche und Pflugsäule im Gange. Der Pflug, ber in der ersten darüber gebruckten Nachricht (Decon. Neuig. von André, 1833, Nr. 79. S. 631) in der Umgegend von Prag noch ein neuer heißt, und die Kainz, Köhner und Seidl noch lange unbekannt geblieben wate, ist nun nicht nur in seinem Baterlande, sondern auch über dessen bei anne hindlich, wie schoe Berkzeug geworden. Ne filer sprach bier mundlich, wie schon anderswo schriftlich, schwerzeiche Baterkaug einige Worte des Dankes an die anwesenden Böhmen.

Auf bem Rudwege zeigte v. Riefe ber Gesellschaft einen ansehnlichen, vortrefflich gebiehenen Esparsett Schlag, und lieferte damit ben nicht gar häusigen Erfabrungsfall, daß unter gunftigen Umständen in einem kleinen Umkrise alle vier Hauptesteeatten, Trisolium pratense und Medicago sativa und Hedysarum onobrychis bem Landwitthe zu Gebote stehen.

Es ward der Gefellschaft eine Mutterheerde von Merinos entgegen getrieben, über deren Wollworth sich dermal freglich kein hältiges Urtheil fallen ließ, die aber schon durch den schopen Rore wan Bau und die gute Haltung des ausgezeichneten großen Körppers bewies, daß sie den Eigenthümer eine reichliche Schur feiner und beziehungsweise ausgezlichener Wolle erwarten lasse.

Der Nundgang ward mit der Besichtigung eines ganzen kandwirthschaftlichen Artilleice-Parks von ausgestellten alten und neuen Ackrewerkzugen und Saatmaschinen beschofen. Ben der auf allen funf herrschaftlichen Menerchsfen start betriebenen.

ja, in Ansehung bes Rapses sogar unter ben Bauern heimischen Drillkultur wird es erklarbar, warum die dazu nöthigen Geräthe in so vielsacher Anzahl ausgassellt waren. Mitumter kam auch manches in bem industriellen Brezan selbst geborne Wertzeug vor, wie z. B. die Säamsschien für die schoffene Mitglieder Aussaat der gelben Rübe oder Möhre. — Einzelne Mitglieder blieben in Brezan, um die Fadrik-Anlage auf Runkelzucker noch zu besehen, die übrigen eilten Prag zu, um auf dem Nückwege durch das Carolinenthal in einigen dortigen Fadrik-Anstaten Notizen einzusammeln oder Meynungen auszutausschen.

Die Gesculschaft nahm die durch alle vier Stockwerke von einer Dampfmaschine in Betrieb gesehte Kunstwerktatte bes hen. Ebuarb Thomas in Augenschein, welcher den Bau von Dampfelseln, Dampfmaschinen, wie von allen Maschinen und Bestandtheilen fur große Spinnerenen auf Baum und Schafwolle, Kammgarn zt. übernimmt.

Buleht fuhr die Gefellschaft in die neu errichtete und bereits in vollen Betrieb gesehte, ben S. S. Forchheimer gehörige Spinnfabrik von Kammgarn aus Schafwolle.

Seidl, über landwirthschaftliche Mafchinen, befonders ben Pflug.

Rangheri fprach über bie Bortheile, welche fich fur Bohmen aus ber Seibengucht erwarten laffen. Er halt biefelbe in ben meiften Gegenden bes Landes ohne Beeintrachtigung bes Bein = und Dbftbaues, besonders fur manche Stande, ausführbar. Er gab eine Ueberficht ber Schickfale ber Seibenkultur in Bohmen von ihren erften Unfangen im Jahr 1749 bis auf unfere Beit, woraus hervorging, wie fein Bater, und mittelft bes lettern er felbft burd Raiferliche Gnabe bas Recht erlangt hatten, die Refte der alten Maulbeerbaume in ben Prager Stadtgraben gur Geibengucht gut benugen und gu vermehren. Ceine Ungabe, bag im Jahr 1789 in Bohmen 40 Centner rein gesponnene Seibe erzeugt worden fen, erregte Aufmertfam= feit. Nach feiner Berechnung ließe fich die Geidenzucht fogar noch burch bezahlten Taglohn mit Bortheil treiben, und im Durchschnitt ber Baum mittleren Alters ben ben ungunftigften Seibenpreifen noch auf 1 fl. Conv. D. benuten. Er legte ber Gefellichaft ale Erzeugniß bes Sahres 1837. 311/2 Pfund vierfabig gehafpelte reine Geibe vor, und erinnerte, bag er im Jahr 1836 ebenfalls 30 Pfunde Erzeugniß Gr. Majeftat ben ber Gewerbsausstellung unterlegt habe.

Kabrt von 25 Mitaliebern auf bas Gut von Martin Magner zu Girna, um unter ber Leitung bes Grn. Bein: rich, Inspector und Chemiter, die bortige bloß auf Erzeugung von Runkelzucker berechnete Kabrik in allen Theilen zu befich= tigen. Ungeachtet es noch gar nicht an ber Beit mar, in welcher bie Campagne ber Buckerfabrifation aus Runkeln gewöhnlich beginnt, hatte bennoch Gr. Magner ber Bifbegierbe ber Gefell= ichaft bas große Opfer gebracht, die, beonomisch betrachtet, noch nicht reifen Ruben fur einen vollstandigen Berfuch im Großen aus bem Felbe gu nehmen, und die Fabrit in allen ihren Theilen fo in Betrieb gu feben, daß die Gefellichaft burch alle Manis pulations = Zweige ben bem Bormarmen ber ungewaschenen Rube im warmen Baffer, ben bem Schneiben in bunne Scheiben, ben ber Maceration berfelben in faltem Baffer, ben ber Arbeit in den Defecations = ober Lauterungsteffeln, ben bem Abbampfen, Filtriren, Rochen. Fullen und Muenehmen ber Formen gegenmartig fenn tonnte. Ule Techniter wollten bie Unwefenben über ben Borgug ber Maceratione = Methode por bem Gewinnen bes Saftes burch Reiben und Preffen nicht rechten. Die Beit wird vielleicht in ber nachften Budercampagne ichon entscheiden, ob bie Macerationsbottiche ober die Reibmaschinen das Feld raumen muffen. 218 Landwirthe bagegen hatten biefelben gegen bie Da= cerationsmethobe bie Berfchlechterung ber Rubenfchnitte ju Bieh= futter, bie Gefahr bes balbigen Berberbens und baher bie Un= moglichfeit langerer Aufbewahrung einzuwenden. Das Abbam= pfen bes geläuterten Buckers geschieht bier burch ben bekannten Gurtenapparat, bas Filtriren burch bas Dumontifche Beutelfilter. Fur bas lette Rochen bes Buckers, und als Erfas ber in Ronigefaal gefehenen Sowardifchen Apparate ift jest burch Brn. Mathias, Civil = Ingenieur aus Paris, ein Degrandifcher Apparat jum Abbampfen bes ichon mehr concentrirten Buders aufgeftellt. Bende Apparate haben benfelben Zweck: sie sollen nehmlich burch bas Kochen bes flussigen Zuckers im luftbunnen Raum ben einer Temperatur, die nie 60 bis 65° R. überfteigt, bie Bilbung ber vielen Melaffe burch Ber= fegung ober Umanberung bes ernftallinifchen Buders verhuten. Der Rochapparat von Degrand hat ben Borgug von jenem Howards, daß er zur Erzeugung von ber nothigen Luftbunne ober Luftleere ber Luftpumpe gang entbehrt, und bagu bloß que geführter und burch Abbuhlung wieder tropfbar gemachter Bafferdampfe bedarf; uberdieß, einmal luftleer gemacht, es ben gangen Lag über bleibt, fo bag bie, an fich febr fchnellen Rochungen ununterbrochen auf einander folgen konnen.

Prof. Plieninger berichtete über die, ihm in der Situng am 22. vom Wirthschafter. Waniek übergebenen zweierlen Inspectenlarven. Prof. Germar und Legat. Rath Rose, als auch er felbst bielten das, in der Wurzel der Färberröhe vorgekommene Insect für die Larve des Springkäfers, das andere aber für eine Species der Gattung des Laufkäfers. Besondere Mittel zu deren Bekämpfung wären ihnen nicht bekannt; Vertilgung der Acktraine und oftmaliges Beunruhigen im Boden durch sleisiges Umarbeiten besselben maren gegen alle Gaste dieser Art anwendbat.

Diebl, wohlfeilere Gewinnung bes Klachfes.

Fr. Bartels aus Breslau, Bortheile ber Schafmafche.

Prof. Muhlwenzl zu Prag, über bie Torflager in Bohmen.

Graf v. Bakowsky aus Dresben, Erziehung ber Deiß- fichte in Sichwalbern.

Meftler, Futterung mit Lold.

Diebl, über bie Bebung ber landwirthschaftl. Gewerbe.

Wirthschaftstrath Ochsenbauer gu Prag, Bucht bes Riesenhanfes.

Ralina von Jathenftein, Landwirthschaft Bohmens in ber vorhistorischen Zeit.

Um 20. September gab ber Dberstburggraf von Chotek ben Gaften ein Concert in seiner Wohnung, unter Mitwirkung ber Zöglinge bes Prager Conversatoriums unter ber Leitung von F. D. Beber.

3fis 1838, heft 8.

Am 24. September um 2 Uhr ward im fpanisch en Saale ber Hofburg ein feierliches Gastmabl abgehalten, woburch Se. k. E. Majestät ben beutschen Natursorschern und Aerzien das Allerbichiste Wohlgesallen über ihren dieser hauptstadt abgestatteten Besuch zu bezeugen geruhten, und wozu von Sr. Ercellenz dem herrn Oberstburggrafen die Einsadung durch ben ersten Geschäftstetter an sammtliche wirkliche Mitglieder und beren Gemahlinnen und Tochter ben der zwepten Versammlung ergangen war.

Treppen und Gånge waren mit rothem und weißem Tuche (ben Bappenfarben bes Landes) belegt, mit Otangenbäumen und blübenden Gewächsen die Seiten besetz, und langs des großen Corribors paraditten in zwen Neihen die Grenadiere des Bürgercorps; die innern Räume der Säle waren geschmackvoll ausgeziert, und die Fenster mit erotischen Pflanzen besetzt. Die Unkommenden wurden von Sr. Ercellenz dem Herrn Obersteburggrafen und einer ansehnlichen Zahl von Personen hohen Ranges im deutschen Saale empfangen.

Als die Stunde des Mahles erschienen, öffneten sich bie Pforten bes antigsenden spanischen Saales, und die Giste traten in Begleitung jener Dignitäre in diese kolssale, sehr die Filich pranzende Halle, in der vier wohl serviere Taseln paraliel an eine fünfte, querüber stehende, hintiesen, an welcher letzern Se. Excellenz der Herten Se. der Berten Se. der Herten Berten Se. der Berten Se. der Berten Selben Seinen Beistlichen seine Aben Abels, dem Geistlichen se. Civil und Mittick Schande ihre Pläse beziehtig unter den Gasten wählten, und nach dem Vorbilde Se. Excellenz des Landes Sheft wetteiserten, durch zuvorkommende Aussmetzsaleit die treuen Organe der kaiserlichen Huld zu sepn.

Der etste Toaft, der aus überströmenden herzen von den anwesenden Gaffen ausgebracht wurde, galt St. Majestat dem Kaiser, und Ihren kaiserlichen Hoheiten, den Erzherzogen Bestrereichs, worauf Se. Excellenz der herr Oberstdunggraf ein wiederholtes Lebehoch zu Ehren der fremden Herren Natursorsche und Aerzte ausbrachte. Bon Seiten dieser erschollen sodann den gesammten Böhmen, ihrem humanen Landes - Chef die herzelichsten Toaste.

Die heitere, wahrhaft herzliche Stimmung ber Unwefenben wurde burch die Musik einer trefflichen Capelle erhoht und unterhalten, bis spat Ubends die Tafel aufgehoben wurde.

An die Stelle einer Lustfahrt in den sogenannten Baumgarten, welche ber ungunftigen Witterung wegen unterbleiben mußte, trat am Abende des 24. Septembers ein ansehnlicher Balt, den der hierortige Handelsstand zu Spen der Gafte im Saale der Farberinsel veranstaltete. Zahlteicher Zuspruch, gute Ordnung und prachtvolle Decorirung der Localität zeichnete ihn eben so gunftig aus, als die Gefältigkeit der Herren Ausschwefingen und Blumen geschmuckten Bordalle das Geschenk elegant gedruckter Tanzordnungen und zierlicher Tanzalender empfingen. Die freundliche Ueberraschung, welche der Eingang verursacht hatte, ward nun durch den Eintritt in den glänzenden, von einer gut gewählten Musik beleben Saal überbeten Seschwackvolle eingerichtere Toilertzimmer gewähren den Tanzund Schaulussigen anftändige Erholung, und die gastlichen Speisessie leie Erfrischung.

Auch bas f. fanbifche Theater bot ben anwesenben Raturforschern und Aerzten in seinem hellen und geräumigen Schauplage burch bie anziehenbsten Borftellungen manchen schonen und genufteichen Abend bar.

Bur Berherrlichung ber Berfammlung erschienen mehrere Bebichte, wovon wir folgende mittheiten :

#### Alma Mater Carolina.

Doctis naturae scrutatorum coetibus,

Pragam 1837 visentibus.

Optata regi quondam atavo dies Noudum Bohemis inradiaverat, Regisque caesâ stirpe nox jam Altius hîc residere visa est.

At alma dudum regna per Itala,
Et duriori prospera Galliae

Lux jam refulsit, laude tellus

Utraque personuit Camoenae.

Rex, quem Bohemi — si memori viget Avita virtus pectore — laudibus Non desinent efferre, quemque Concelebrant Patriae Parentem.

Rex in Bohemas Castalidum choros Adlexit oras, qui docilem gregem Artes beatas edocerent, Discuterentque procul tenebras.

Regisque nutû sol nitidus statim Uhique sparsit vivificum jubar, Turbae frequentes undequâque Conveniunt liquidos anhel...c

Haurire fontes. — Hine generosior Fervere ludo ludus Olympio, Austerus horror mitigari, Semina prospera pullulare:

Perenne nil mortalibus exstitit Dextris creatum, mole ruunt sua Humana quaevis; sed ruinis Ecce salus rediviva prodit. Sol, hisce qui tum splenduerat plagis, Labare coepit dissidio gravi, Sinûque matris dissolutae En procul evolitare stellae.

Quas nox premebat, coeligenà ut face Luxere terrae lumine tum novo, Novique soles exstitere Omnia luce novà beantes.

Propulsa dudum matris ab ubere Nunquam est amoris soliciti immemor Proles, et horas laeta spectat, Tuta manû tenerae parentis

Quando vigebat. Nec genetrix potest Suo profectam progeniem sinû, Et Colcha partum non amare Non potis est proprium genetrix.

Hinc alma mater, quae — Caroli genus —
Omni Camoenas tempore foverat,
Hinc laeta vos coetús virorum,
Ceu reducem sobolem, salutat.

Salvete, coeli lucida sidera Lustrare, rerumque abdita lumine Solerter acri perspicari, Et cupidis aperire docti!

Natura quidquid, strenuus aut labor Hic sistit, acquis visite mentibus, Et matris in dextrà fideles Perpetuum sociate dextras. Prof. W. Sucoboda.

## Prag an die dentschen Natursorscher und Aerzte. Im Jahre 1837.

Willsommen hier zum schönften aller Feste Ephele's und Hygiea's Priester : Schaar! Prag feiert benm Erscheinen solcher Gaste Ein lang ersehntes, freudenvolles Sahr.

Es breiter Bohmen freudig seine Saben Bor Guern tiefen Kennerblicken aus; Beschaut, beurtheilt Alles, was wir haben, Und fiehmt davon ein freundlich Bild nach Saus. Den Freund ber Flora wird die Klur entzücken, Wie sie sich zeigt in felt'ner Karbenpracht Auf der Sudeten wolkennahem Rucken, Der rings die Berge riesig überwacht;

Und wo in tiefen, wild verwach nen Grunben, Durch Felfentrummer aus ber Erbe Schoos, Die Elb' und Ifer fluthenreich sich winden, Da wuchern Pilze, Farrenkraut und Moos.

Und weffen Geift burch Wein fich lagt beflügeln, Wem Frohfinn er fur trube Stunden ichafft, Dem reift auf Czernofel's, auf Melnit's Sugeln Der eblen Rebe labungsreicher Saft.

Doch Form und Farbenschmuck herrscht auch im Dunkeln, Wo niemals hin die liebe Sonne blickt, Wo das Metallreich durch sein lockend Funkeln Den zu Verweg'nen in Gefahr verstrickt.

Bon oben, wo die Bluthenwelt ihm lachte, Kuhrt zu den Enomen ihn fein muth'ger Sinn; Hier holt er aus dem tief getrieb'nen Schachte Sich Silber 1, Bley 2, dort Eisen 3 und da Jinn 4.

Und feine Konigskrone fcmudet Bohmen Mit Gbeifteinen aus bem eignen Schoos; Dem Fels entriffen von ben wilben Stromen, Bebarf es oft bes emfgen Suchens blog.

Auch Golb serrang fich Bohmen einst als Beute, Bom Berggeist, ber — vergonnend ben Gewinn — Mit neu erwachten Hoffnungen noch heute Belebt bes fleiß'gen Brramann's kubnen Sinn.

Die Moldau, die vom Bohmerwald fich fenfet, Bo noch der Bar aus ihren Quellen trinft, Die led're Gaumen mit dem Lachs beschenket, Birgt Muscheln auch, woraus die Perle winkt.

Doch Schabe von weit hoherm Werthe quellen Aus nie erforschten Tiefen hier empor, Genesung bringend sprudeln ihre Wellen Da heiß 6, bort kalt 7 an's Tageslicht hervor-

Wie fahlt fich, ach, fo arm! ber reichfte Kranke, Beigt fich als Schmerzenziel ihm nur bas Grab, Gin hoffnungefunkten schon entstammt zum Danke — Jum mutb'gen Greifen nach bem Wanberstab.

Aus weiter Ferne kommt er hergezogen, Bertrauend naht er sich bem Seegens Drt, Und sieh, fein hoffen hat ihn nicht betrogen, Mit Dankgebet und Lubel zieht er fort.

Richt kummern ihn die Kruste, beren Walten Geheimnisvollste Wunderquellen schuf, Wenn ihre Heilungsmacht sie nur entsalten, Genügt es ihm, zu kunden ihren Ruf.

Den Forscher aber brängt es, abzuringen Der räthselhaften Sphinr ber Deutung Wort, Und kann er auch nicht in das Inn're bringen, So baut er boch auf kühnen Schlüssen fort.

Wo hier Neptun sich und Bulfan bekämpften, Balb zeugend, balb verberbend eine Welt, Wo Wassersluthen Feuermeere bampften, Da find noch Kampfeszeugen aufgestellt.

Die Saupter heben fie, als Siegesmale, Bom Rammerbuht bis zum Billiner Stein , Als Thermen laden fie, im Egerthale Und bem ber Biela, Euch zur Forschung ein.

Und Refte von langft ausgestorb'nen Thieren, Wie nur die Borwelt lebend sie gekannt, — Bon Pstanzen, die noch Blatt und Blutbe gieren (Nicht von Linne und Buffon noch benannt).

Sie, die Jahrtausende verborgen lagen, Hat hier, zum Theil enträthseit schon als Art, Aus grauer Borzeit bis zu unsern Tagen Dem Forscher die Natur selbst ausbewahrt 10.

<sup>1</sup> u.2 In Kuttenberg, Joachimsthal, Prezibram 2c. 3 3birow, Horzowiz 2c.

<sup>4</sup> Binnwalb, Schladenwalb, Schladenwerth, Graupen zc. 5 Ber Gule, ehemals febr ergiebig, jest neuerbinge cifrig ber trieben.

<sup>6</sup> Karlsbab, Teplis.

<sup>7</sup> Marienbab , Frangenebrunn , Liebwerba , bas taue Johannes:

bab, bie weithin verführten Bittermaffer von Pullna und Saibichig, ber Biliner Sauerbrunn, vieler anderen nicht gut gebenten.

gebenken. 8 Borgüglich bekannt geworben burch Manner, wie Leopold von Buch, von Goethe, Alex. von humbolbt, Graf Rafp. von Getenberg, burch besten Eifer jest auch das Innere dies ses hügels ber Forschung ängänglich wird.

<sup>9</sup> Diefen in geognoftischer Sinficht hodift merkwurdigen Fels-Rolos, ber auch Borgen heißt, hat schon ber gelehrte Reuß zum Gegenstande grundlicher Untersuchung gemacht.

<sup>10</sup> hier darf die "Flora der Borwett" bes Grafen Rafper von Sternberg und die betreffende Sammlung im vaterlandischen Museum nicht ungenannt bleiben.

Mas alle Welten ichuf, bie ringsum prangen, Und burch biefelbe Schöpfungefraft erhalt, Was zu erkennen sehnlichst wir verlangen, Ift em'ge Liebe, sie beseelt bie Welt.

Auch unsern Kreis soll Liebe vest umschlingen, Durch sie gewinnt erst Leben die Natur. Bur Freude leit uns Liebe jest die Schwingen, Und scheiden moget Ihr in Liebe nur!

Dr. J. Mitan, emeritierter Professor an ber Prager Universitat.

## Zum Willfomm der deutschen Naturforscher und Aerzte bei ihrer 15ten Bersammlung zu Brag

im Geptember 1837.

Der Bahrheit Perle, die ber fuhne Denfer Mus tiefem Dunkel holt jum gold'nen Licht, Er fucht fie nicht, bas eig'ne Saupt gu fcmuden, Er fcmelst bie reiche Stufe nicht fur fich . Die mubfam er ben feiner Lampe brach. Die Blume felbft, bie er im Sain bes Wiffens Luftwandelnd pflucte, legt er bantbar nieder Muf ben Ultar ber Menschheit, ber fie blubte, Und preifet Gott, ber ihn vor Taufenben Durch regen Trieb und Geiftestraft erhob. Um Taufenben bie Schabe feines Biffens Bu ihrem Beil und Frommen zu erschließen. Euch fiel bief fcone Loos! - Gent und willfommen In Diefen Raumen, wo bas Licht ber Beisheit Den Morgenftrabl auf unfre Beimath gof. Und, was im Reime Schlief, jur Fruhlingeblume, Bum Bluthenhain erwedte und gur Frucht. 3mar lagerte, faum bag es aufgegangen, Sich eine Donnerwolke vor bas Licht; Doch, ber bem erften Tag fein "Berbe!" rief, Er führte fie vorüber; und, mas fonft Die Geifter ichied, ber gleiche Trieb und 3meck, Er hat Euch bruberlich vereint. - Send uns willkommen . Die Ihr, mas Guer Beift erfand und prufte, Den gleichgefinnten Freunden freundlich bietet, Muf bag es ein Gemeingut Aller werbe Bu Rath und Troft und frohlichem Gebeihn.

Prof. Anton Muller.

# An die Naturforscher und Aerzte 311 Prag im September 1837.

Der Grieche zog in langst verklung'nen Tagen, An Kampf und Sieg gewohnt, zum wilden Spiel: Der Rosse Lauf, die kühne Flucht der Wagen, Es suchte jede Kraft und traf ihr Ziel; Der Discus flog, von starker Faust geschlagen, Und Beysall scholl es, wenn der Ringer siel. Dann der Gemuther Aufruhr zu verschnen, Ließ Sangerhand die gold'ne Lyra tonen.

Und singen uns von gold'ner Griechenzeit;
Seht, es erneuern sich die alten Zeiten,
Es strömt herbep aus allen kanben weit,
Dipmpias Spiele wieder zu bereiten,
Die Schranken stehn, die Ringer sind bereit;
Uuch sind sie nicht genaht zum Körperspiele,
Des Geistes Ernst ringt bier nach anderm Ziele,

Und unfre Dichter greifen in Die Saiten

Die Seele wird belaufcht in bem Utome, Der Borwelt Wirken wird uns aufgethan: Die ewigen Pilger in bes himmels Dome, Sie wandeln ble gemeff'ne Strahlenbahn, Und auf bes herzens rothbewegtem Strome, Wie mächtig wogt und schifft ber Forschung Rahn. Gelichtet muß bie selt'nen Wunder kunden Der Pflanzenurwelt in bes Meeres Grunden.

Und leuchtend werben in bes Schachtes Tiefe Die Abernehe bes Metalls erhellt; Gelesen wird aus dem erbroch'nen Briefe, Den bunkel die Natur an und bestellt, Gezeichendeutet manche Hieroglophe Am Riesenobelisk der schonen Welt. So seyd gegrüßt ihr Ringer und ihr Meister, Ihr kranzersehnend, und bekränzte Geister.

Schon einmal kamen freudig sie gezogen
— Wer zählt die Pilger all — zu Pragas Thor;
Da ringsumber ihr kein Uspl gewogen,
Die Wissenschaft im Sturme sich verlor.
Dier thaten auf sich Hallen ihr und Bogen,
Ihr erster Tempel ragte hier empor;
Noch rauscht davon der Moldau stolze Welle,
Wie Praga war des Lichtes gold'ne Schwelle.

Und fpater hielt die geist'ge Tafetrunde Ein König hier mit weiser Manner Schaar, Und forschend hing ihr Blick am Sternenbunde Und deutete Geschicke wunderbar; Der Alchymie geheimnisvolle Kunde Fand Priester hier und flammenden Altar; Indes ringsum des Krieges Sturm erbrauste, War Wissenschaft in Praga die behauste.

Db auch von Wahnes bunktem Rauch umflossen,
Warb boch zu kunft'gem Licht geschürt die Gluth,
Ein Morgenroth hat leuchtend sich ergossen,
Ein gold'ner Tag stieg aus der Zeiten Fluth,
Ein Habsburg hielt mit geistigen Genossen
Der Weisheit Schähe hier in sich'rer Huth;
Und wollt ihr in der Kunst-Geschichte blättern,
Es glangt der Rubolph brauf mit gold'nen Lettern.

Ein König wieber aus bem fraft'gen, alten,
Umfranzten Stamm vereint ben heut'gen Bund.
Ein großes Fest ber Wissenschaft zu halten,
Die Priester nahen mit geweihtem Munb.
Wie wird es glanzend sich und hell entfalten,
Wie wird es strahsend burch die Fernen kund!
So sepd gegrüßt, und mog' es Gott gefallen:
Gegrüßt zum heil in biesen wurd'gen hallen.
M. D. Ludw. Aug. Franks.

## Rachruf.

Wenn in bes Sommers arbeitvollen Tagen Natur im kraft'gen Schöpfungswerk geglüht, Wenn reichen Seegen Feld und Klur getragen, Wenn Krucht geworben, was im Lenz geblüht, Wenn für die Menschheit, stillend ihre Klagen, Die Pstegerinn alles Lebens sich gemüht, Und wenn sie, sammelnd ihre tiefsten Krafte, Zu ruben scheint vom irdischen Geschäfte:

Dann tritt zusammen in ben beutschen Gauen Der weisen Priefter auserwählte Schaar, Gie preisen ihre Gottinn und erbauen Bath hier, bath bort ihr einen Hochaltar; Doch seltsam ist ber Priester Dienst zu schauen, Sie bringen nicht Gebet, nicht Opfer bar, Gie losen Rathfel an bes Attars Stufen, Und wagen's, laut Geheimstes auszurufen. 3fis 1839. heft 8.

Denn nicht mit Ehrfurcht will Natur erfüllen, Durch ein Gewand von Nebel, das sie trägt, Rein Jedem ist's gewährt sie zu enthüllen, So viel sie auch des Wundervollsten hegt, Und Jeder darf den Trieb des Wissens stillen, Ihr heil'ges Buch ist offen hingelegt, Und wer vom Untlig ihr den Schleier lüftet, Hat heil sich selbst und beil der Welt gestiftet.

Drum ftehn die Priester auch im heiligthume Bon ihrer Gottheit Anblick nicht geschreckt, Und Giner ruft: Bu beinem neuen Ruhme hab' eine neue Kraft ich jungst entbeckt, In einer kleinen, unscheinbaren Blume haft du ein sußes, starkes Gift versteckt; Ich forschte lang und hab' erkannt sein Wesen, Gesunde töbtet's, Kranke macht's genesen.

Ein Zweiter spricht: Bom Laufe bes Kometen,
Bor bem bie Bruft bes Aberglaub'schen bebt,
Hab' ich zu Troß ben schwindelnben Propheten,
In stillen Nächten Kunde mir erstrebt;
Der Erde Kreis wird nie der Stern betreten,
Der himmelweit an uns vorüberschwebt,
Schafft rubig, Menschen, schlummert ohne Sorgen,
Noch lange folgt auf jebe Nacht ein Morgen.

Ein Dritter hat ein feltsam Thier gefunden,
Ein Vierter will ergründen Ebb' und Fluth,
Ein Fünfter hat die Stoff im Stein entbunden,
Ein Sechster eint Metall in rascher Gluth,
Der weissagt Mondversinstrung auf Secunden,
Und Jener sucht die Kraft, die nimmer ruht,
Der Priester Geist durchforscht, was nah und ferne,
Den Staub der Erde und des Himmels Sterne.

So nach ber Dinge Gründen forscht der Weise,
Der Frethum weicht, es flieht der finstre Wahn,
Erkenntnis bricht, bald plossich, bald nur leise,
Allmächtig wirkend sich die weite Bahn,
Und in des Volkes, in der Menschheit Kreise,
Tritt Wahrheit, eine Glanzgestalt, heran,
Und spendet rings mit Leuchtendem Gesichte,
Den Schas des Nugens, ihre gold nen Früchte.

Willsommen brum, Ihr frommen Wohlthatsspender, Gegrüßt, wohin sich Guer Fuß gewandt,
Ihr giengt schon manches Jahr als Lichtversender
Im glübenden Trieb durch manches deutsche Land,
Und Euch erkannten, ehrten alle Länder,
Wo Guer Kreis sich froh zusammensand;
Zuleht auch Böhmens seegensteichen Auen
Ward es vergönnt, die heil'ge Schaar zu schauen.

Sier, wo Natur sich freut, in Zeugungsstülle Zu üben ihre schöpferische Kraft; Sier, wo sie aus der Fluren grüner Hulle Den Pflanzenreichthum treibt im vollen Saft, Wo tief im Erdgrund sie geheim und stille An Tausend Erzen immer rege schafft; Hier, wo sie prangt im buntsten Farbenscheine, In Blumen, Perlen und im Ebelsteine. Und hier, wo gleich den Bergen in der Runde, Die unverwandt zur Sonne schauend stehn, Die Menschen auch, nach reiner Wahrheit Kunde, Nach hoh'rem Wissen schmachtend auswärts sehn, Wo rastlos strebend, doch mit stillerm Munde, Die besten, nach den schönsten Zielen gehn; hier hob sich jest, den Erdereis zu belehren, Der Göttin Uttar, die auch wir verehren.

Ach, baß so schnell die schönen Tag' entschwanden.
Die Freuden, die ein ebler Sinn genoß;
Als Weisheit vom Geweihteren verstanden,
Bon Euren Lippen, hohe Männer, sieß;
Als Wahrheit, hergeströmt aus allen Landen,
Jim Herzen unster Heimath sich ergoß;
Die Geister mit den Geistern eisernd rangen,
Und boch die Hände friedlich sich verschlangen!

Borüber ift, verrollt gleich anbern Tagen,
Die schöne, frohe inhaltsvolle Zeit;
Doch tiefe Wurzel hat in uns geschlagen
Erinn'rung, die Vergangnem Dauer leiht;
Und fern, von allen Winden fortgetragen,
Ward Euer Saatkorn in die Welt verstreut,
Und, wo es wachsend, wuchernd wird gesunden,
Da ist ein Denkmal jener schönen Stunden.

Rari Egon Ebert.

## Ausflug nach Böhmen

und die Versammlung der beutschen Naturforscher und Aerzte in Prag im Jahre 1837.

Mus dem Leben und ber Wiffenschaft von Dr. 3. Aoggerath.

Bonn , ben Beber. 1838. Zafchenformat. 480.

Mit Freuden begrüßen wir in diesem, aus 23 Briefen bestehenden Werkchen ben, in der Wissenschaft wie im Leben vielsach bewanderten, durch seine schriftstellerische, wie durch seine bidaktische Thatigkeit um Mineralogie und Geognosse verdienten Praschaftschen der mineralogischen Section der vorjährigen Versammlung der Natursorscher. Und wahrlich, wir sinden ums freundlich wieder gegrüßt, sinden uns abermals angezogen und gekesselt durch das, was er in seinen Briefen zu erzählen dar, und durch die lebendige und joviale Weise, wie er zu erzählen versteht.

Das Buch zerfallt feinem Innhalte nach eigentlich in brei Abschnitte. Die erften 8 Briefe geben eine Schilberung ber Reife bes Berfaffere von Bonn über Frankfurt, Burgburg, Baireuth, Eger, Frangensbad und Rarisbad nach Prag; Die folgenden 9 Briefe verfeten uns nach Prag und mitten in bas Thun und Treiben der 15 ten Berfammlung der deutschen Ra= turforfcher und Mergte; die letten 6 Briefe endlich befchreiben Die, größtentheils in Befellichaft von Leopold von Buch und Elie de Beaumont gemachte Rudreife bes Berfaffers uber Przibram, Brzegina, Bilin, Teplit, Dreeben und Frenberg bis nach Gifenach. Ben ber befannten Auffaffungs = und Darftellungsgabe Roggerathe mar ju erwarten, bag jeber biefer Abschnitte intereffante Beobachtungen und Mittheilungen enthal= ten werbe; und fo bietet uns benn biefer Musflug nach Bohmen Unterhaltung und Belehrung, mogen wir ben Berf. auf feinem Sinfluge nach Prag, ober auf feinem Rudzuge nach Gifenach, ober auf feinen Gangen burch die Sauptftadt Bohmens begleiten. Befondere in letterer Sinficht wird nicht leicht ein Mitglied ber vorjahrigen Berfammlung bas Buch gur Sand nehmen, ohne

sich durch diese frisch hingeworfene Stizze eines Bilbes erfreut zu finden, in welchem wohl Jeder nicht nur Erinnerungen an die eigenen damatigen Erlednisse Schöfen, sondern sich auch die Hertlichkeiten der alten Praga, die Freundlichkeit seiner Behörden und Bewohner und die interessenten Momente aus dem achttägigen Jusammenseben so vieler Wissenschaftsgenossen nochmals vor die Seele geführt sinden wird.

Aber auch die Biffenschaft erfreut fich mancher Ausbeute. welche ber Berf. theils in eigenen Beobachtungen, theils in Mittheilungen Unberer bietet. Dahin rechnen wir g. B. bie intereffante Rotig uber bie, ben Ehrenbreitenftein begonnenen Urbeiten gur Erbohrung heißer Quellen, G. 5; die Bemerkungen uber die Perlenfischerei ben Berned, G. 46; die Mitthei= lungen über bas Alexandersbad ben Bunfiedel, G. 54; über bie Granite der Luifenburg, G. 59; über die Raltfteine grifchen Bunfiedel und Sinatengrun, S. 64 ff.; uber die gerbrochenen Felbfpathernstalle in ben Granitbloden ben Gopfersgrun, G. 71 ff.; uber ben Rammerbuhl ben Eger, G. 110 - 126, welchen ber, im Gebiete erlofchener Bulcane einheimifthe Berfaffer fofort fur einen fleinen Bulcan erkannte; ferner die Notigen über bie Leffauer Erbbrandproducte, S. 168; uber Przibram, S. 372 ff.; uber bas Radniger Rohlengebirge, G. 387 - 400, u. bgl. m. Mis eine intereffante Beilage ift bie G. 209-230 abgebruckte Abhandlung Bifchofe uber bie Abeuhlung unfrer Erbe au betrachten.

Und fo fcheiben wir benn vom Berfaffer mit herzlichem Dante fur bie, in biefen Briefen uns geworbene Unterhaltung und Belehrung.

# Iconografia

della Fauna italica di Carlo Luciano Bonaparte, principe di Musignano. Roma Salviucci. Vienna, Rohrmann et Schweigert. 1838. fasc. XXII. fol. 8½. tab. 6.

Die Abbildungen von diesem hefte sind sehr schön gezeichnet und illuminiert, wenigstens die haarthiere, Lurche und Fische; bey den Bogeln könnten die Febern besser terfer sepn; sie sehen ziemlich Haaren gleich. Das heft enthält wieder interssate und mehtere neue Thiere, mit demselben wollschändigen und lehrreichen Tert und mit ungemein sorgfältiger Spnonymie.

1) Mustela boccamela: castaneo-cinerea, subtus lateribusque abrupte alba: cauda dimidio corporis parum breviori, apice vix obscuriori. Als der Brrfasser den Marber abhandelte, glaubte er, es gebe in Italien nur zwo Gattungen der Halbsippe Putorius. nehmlich Mustela vulgaris (Donnola) et M. putorius (Puzzola). Professor Gene von Turin theilte ihm aber mit, daß dieses zwar für das südliche und mittlere Italien richtig sep, in den sarbinischen Staaten aber sinde sich nicht selten auch das nordische Hermelin (M. erminea). Später ist es seinen Nachsorschungen auch gelungen, die Boccamela auf Sardinien, wo sie sich on Cetti beschrieben hat, zu bekommen und dem Prinzen zu schricken. Es ist kast ohne Zweiselbe Letis, welche

ben Honig sebr liebt, eine von Cetti bestätigte Eigenschaft, Ictis murde fur Mustela martes gehalten, M. furo und Viverra überseht.

Das Thier sollte M. letis heißen. Es steht zwischen M. vulgaris et erminea: oben castanienbraun; Grund der Haare grau; Bauch weiß. [Im Character sollte es daher wohl heißen: Cinereo - eastanea.] Länge &" 5"", Schwanz 3" 11"". In dem Eremplar war ein Lückenzahn weniger im Unterkiefer als ber Mustela vulgaris. Cetti beschreibt die Lebensart genau. Diese Weschreibung wird dier mitgetheilt, weil dessen Buch in Italien selten sey. Die deutsche Ueberseung ist gemein.

Es findet fich nicht felten in den Feldern auf Sardinien, ist aber doch schwer zu bekommen wegen seiner List und Hettigkeit, und weil es sich in dem Gestrauch der indischen Feigen wersteckt, auch in Steinhausen und Steinzaune um Felder, und in alte Burgen. Mustela et Putorius konnen als Sippen bertrachtet werden, und die kleinen mit kurzem Haar bersammen bleiden, so wie die größeren mit langem Haar, wie Ritis und Marder, ungeachtet des verschiedenen Gebisses. Es gibt also in Italien 3 Gattungen Mustela.

 M. vulgaris: rufo-cinnamomea [cinnamomeo -rufa], subtus alba: cauda valde breviori tertio corporis, apice concolori.

 M. boccamela: castaneo-cinerea [cinereo-castanea], subtus lateribusqus abrupte alba: cauda dimidio corporis parum breviori, apice vix intensiori.

3) M. erminea: rufo-cinnamomea [cinnamomeo-rufa] subtus flavo-albida (hyeme tota alba): cauda dimidio corporis valde loggiori, apice late nigro.

Dagu kann man fegen die americanische M. vulgaris ale eigene Gattung, welche mehr ber M. erminea verwandt ift:

M. cicognanii n.: rufo-cianamemea, subtus flavoalbida: cauda corporis dimidio subbreviori, apice nigricante

Sitta europaea: plumbo-cinerea, vitta transoculari utrinque nigra; subtus rufescens; rectricibus lateralibus nigris, quatuor extimis apice albis: rostro capite valde breviori.

Mit einer vollständigen Befchreibung; gehört nach Dendrocolaptes. In America gibt es dren Gattungen, abgedildet von Wilson; auf Java die Sitta velata; andere in Centralassen.

Sitta syriaca: plumbeo - cinerea, vitta transoculari utrinque nigra; subtus alba, ventre rufescenti; rectricibus unicoloribus; rostro capite sublongiori.

Buerst von Ehrenberg entbeckt, sindet sich auch in Dalmatien. Da man davon noch keine Abbildung hat, so wird bier eine mitgetheilt: ist größer als die gemeine, hangt ihr

flaschenformiges Neft mit einem Seitenloch an Felsen und legt 5 Eper.

Merops aegyptius: viridis pileo concolore, fronte albo, fascia oculari intra caeruleum nigra, gula flava, jugulo castaneo, alis subtus hypochondriisque cinnamomeis.

Wurde ben Genua getöbtet, wo er mit seinem Weibchen slog; wurde zuerst von Sorffal beschrieben, von Levaillant atgebildet unter bem Namen Guepier savigny. Ist mahrscheinsich Merops persica Pallas. M. superciliosus ist davon verschieben und darunter stedt noch ein anderer, den der Pring M. vaillantii nennen will. Zum Unterschied ist der Vorbertheil von M. apiaster daneben abgebildet.

Tyria dahli: cinereo-virens, subtus pallidiuscula, immaculata, colli lateribus atramentatis: squamis rhombeis: capite grandiusculo, ovali; scutello verticali campaniformi: cauda fere trientali.

Findet fich in Dalmatien und wurde zuerst von Singinger aufgeführt. Länge 3' 5".

Hyla viridis.

Es wird viel Beachtungswerthes über bie Claffification ber Lurche überhaupt mitgetheilt.

Rana esculenta. Der Verfasser vereinigt damit R. ma ritima et alpina.

R. temporaria.

Leuciscus fucini n.: Squalius cinereo-argenteus: longitudine altitudinem quintuplo superante: capite acutiusculo altitudine corporis vix breviore: spatio interoculari oculo paullo majori: pinnis inferioribus rubellis: dorsali ventralibus opposita, capite vix humiliori, subtruncata.

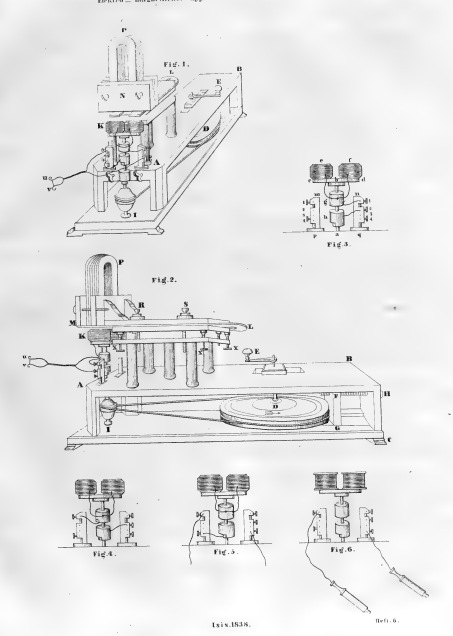
L. albūs: Squalius albo-virens argenteus, longitudine altitudinem sextuplo superante: capite altitudine corporis multo longiori: spatio interoculari fere duplo oculo maximo: ore amplissimo: pinnis parvulis, subnigricantibus: dorsali ventralibus opposita, subtruncata. — Albus Piscis Salviani Hist. pisc. 88. f. 20. Cyprin. Albo Italis dictus, Artedi Syn. 13. spec. 26.

L. cavedanus: Squalius cinereo argenteus, longitudine altitudinem quadruplo superante: capite multo breviori altitudine corporis: spatio interoculari duplo magnitudine oculi: pinnis parvulis, decoloribus: dorsali interventrales et analem opposita, subrotundata. — Cavedanus, Aldrov. Pisc. V. c. 17. p. 600. Bellon, Aquat. I. 315. Cyprin. capito, Scopoli Delic, faun. 73.

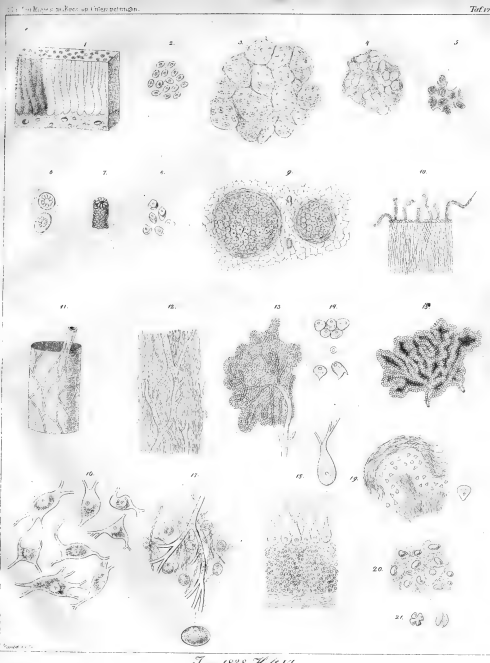
Der Verfaster seht die Unterschiede dieser been Fische sehr gut auseinander, und erweist dadurch den Ichthoologen einen großen Gefallen. Es ware zu umständlich, einen Auszug davon zu geben, wohl auch unnöthig, da doch jeder Joolog das Werk haben muß, und man sich ohne die Abbildungen doch nicht gehörig zurecht sinden Kann.

Taf. 5.

Elektro \_ magnetifeher Apparat von Prof. v. Ettingshaufen .



	,		
		ы	
		8	
			` .



Jars 1838. Heft 11.

		* .











# Encyclopadische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Unatomie und Physiologie,

bon

D f e n.

1 8 3 8, He f t IX. u, X.

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachf. ober 14 fl. 24 Ur. theinisch, und bie Jahlung ift ungetheilt jur Leipziger Oftermeffe bes laufenben Jahres ju leiften.

Man wendet fich an die Buchhandlung Brockhalls ju Leipzig, wohin auch die Bentrage ju fchiden fint. Es wir ge-

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werben gurudigewiefen.

Einrudgebuhren in ben Tert ober Umfchlag bie Beile feche Pfennige.

Bon Unticritifen (gegen Sfis-Recenfionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.

# Anzeigen.

# Infecten : Bergeichniß

bes Dr. med. Jos. Waltl zu Paffau in Bayern.

# Fortfegung von heft VII. und VIII.

Apalus bipunctatus Lytta chalyhea — phalerata F. Meloë turcica R. Necydalis collaris Pz. Mycterus umbellatarum Anthribus ephippium Dj.	kr.  40 Hypera viciae Gyl.  45 Gastrodus gibbus Mg.  54 Liparus intermedius F.  18 Loborhynchus geniculat. Geri  9 — mollicomus Ahr.  8 — setosus  15 Polydrusus pictus Parr.  15 — phaleratus Dhl.  9 — spartii Kn.  1 Tanymecus squameus Cr.  1 Peritelus bisignatus Dhl.  6 Thylacites fritillum	10 30 a. 6 9 15 6 9	— monilis Latrinus glabratus' With nov. Genus. Phylethus populi verus Prionus scabricornis Hamaticherus heros Cerambyx ambrosiacus Lamia nebulosa	30 1 fl. — 42 4 24 48 15 30	Stenopterus cyaneus Pachyta clathrata F. — var. reticulata F. Leptura 4 maculata — flavimana W. — 9maculata L. — tomentosa — nigripes Pk. — cineta — rufipes — pubescens Lema 5punctata	kr 20 15 15 4 18 3 6 10 8 9
— cisti Cleopus labilis Hbst. Sibinia lineata St. — albolineata Pz. — Jungermaniae Rch. Falciger sellatus — atomarius St. — posthumus Ill. — paroculus — — quercicolu Schh. — sulcicollis Pk. — topiarius Ros. — suturalis — analis Pz. Campylirh, velaris Schh. — tuberculatus	6 P. Adlidium vestitum Witl. 8 Cleonis albida 6 — declivis 9 — costatus Mg. 2 Lixus cytindricus 8 — niveus Par. 8 Rhinodes aterrimus 8 Baris punctato-striata Par. 9 — timida 8 — Wolfii W. 12 Cossonus pallidipennis Parr. 8 Rayncolus chloropus Gyl. 8 Hylurgus angustatus Hbst. 6 — melanoceph. Jan. 6 — ninimus F. 6 Hylesinus fraximi	9 8 9 15 21 9 12 9 18 15 8 6 15 15	striatum Schh,  lineatum  tauricum F.  Sturmii F.  Saperda favimana Cr.  violacea  viresceus  scutellata  Seidlii  humeralis Klg. Certallum ruficolle Callidium bumerale Dj.  strepens	2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	Chrysomela rotundata Dj.  — analis  — alternans  — lapponica  — Megerlei  Colaspis ulema Mg.  Colaspis ulema Mg.  ilicis Par.  — longimana  — ilicis Par.  — longipes  — binotata K.  — umbata Men.  — valerianae Fr.	9 10 14 10 10 9 4 10 4 15 18 20
Cryptorhynchus hypocrita Cr. — picirostris Ulr. Dorytomus obliteratus Hbst. Anthonomus clavatus Zgl. Tanyshyrus lemnae Pissodes notatus Hypera meles	10 Psoa viennensis	15 27 6 9 18	Clytus gazella — mysticus — floralis — trifasciatus	2 1 2	6 — variabilis 8 — flavescens 0 — connexus	4 6 9 18

et de la mandale par Che	Allantus.	genager F.	ventricosus F.
Coccinella meridionalis Dj. 6kr.  — pustulata St.	servus F.	Emphytes:	Osmia.
- plagiata W.	eghippium —	cinctus F.	bicornis —
— salina St. 9	ovatus -	Ephialtes.	fronticornis Ros.
Scymnus dorsalis Wtl. 6	morio —	carbonarius Chsn.	aurulenta F.
Lycoperdina succincta L. 12	Alyson.	Eucera.	fulviventris —
- binotata Dhl. 12	maculatus —	longicornis F.	aenea Latr.
Euplectus brevicornis Rchb. 9	Ammophila.	Exetastes.	adunca Lat.
Bryaxis juncorum Lch. 9	sabulosa —	fornicator —	Paniscus. testaceus F.
- impressus R. 8	campestris Lat.	guttator Gr. Glypta.	Pemphedon.
Arcopagus laevis Ulr. 10 Psetaphus dresdensis Rchb. 8	arenaria F. holosericea —	mensurator F.	unicolor Pz.
Claviger foveolatus Ml. 15	Andrena.	Gorytes.	Pezomachus.
Outre les coléoptères on dé-	elongata Jmh.	scinctus -	agilis Gr.
bitera anssi des collections en-	rosae Kb.	mystaceus —	Philanthus.
tières aux prix les plus justes,	fulvierus —	Hemiteles.	apivorus Latr.
je suis toujours à même de li-	nitida —	bicolorius Gr.	Pimpla.
vrer des collections de diptères	pilipes —	Hylaeus.	examinator F.
arrangées sy stémmatiquement	Gwynana —	xanthopus Kbg.	instigator Pz. flavicans T.
de 400 à 800 espéces (à 6 kr.).	nana —	subauratus Ros.  Hylotoma.	Pompilus.
Je puis ide même donner en	parvula — cineraria F.	enodis F.	fuscus F.
tout temps des collections de	Anthidium.	berberidis Schk.	viaticus —
lépidoptères, de minéraux, d'oi-	manicatum F.	coerulea Kg.	exaltatus
seaux, d'herbes; etc.	Banchus.	ustulata F.	punctatus Jur.
Bögelbälge.	falcator -	rosarum Kb.	niger F.
Alauda calandra 1 fl. 30 kr.	pictus —	Ichneumon.	bipunctatus —
Anas querquedula 1 fl. 10 kr.	Bassus.	vaginatorius F.	Prosopis.
- clypeata 1 fl.	laetatorius —	infractorius Gr.	signata Lep.
Ardea minuta 1 fl. 30 kr.	Campoplex.	fasciatorius F.	atra F.
- ralloides 3 fl. 30 kr.	majalis Gr. Cephus.	palliatorius Gr.	Sapyza.
7,000	satyrus Pz.	sputator F.	5 punctata.
— purpurea 3 fl. 30 kr. Bombicilla garrula 1 fl.	pygmaeus F.	saturatorius —	Schizocera.
Ciconia nigra 5 fl. 30 kr.	tabidus —	castigator	furcata Dev.
Cinclus aquaticus 48	herterum Kg.	extensorius -	angelicae Pz.
Corvus nucifraga 1 fl. 30 -	Čerceris.	cingulatorius Gr.	Scolia.
Cucul, canorus var. moldavicus	ornatus Pz.	Leucospis.	4 punctata F.
1 fl. 12 —	arenarius —	dorsigera F.	Sphex.
Colymbus arcticus 3 fl. —	lactus F.	Lissonota.	flavipes F. Stelis.
Emberiza citrinella 24 — miliaria 48 —	· Ceropales.	impressor Gr. verberans —	aterrima P.
Fringilla montifringilla 1 fl.	Chalcis.	bellator —	Stigmus.
- phalerata 3 fl	minuta —	Lyrops.	minutus Latr.
Falco lagopus 3 fl	Cimber.	tricolor F.	Tenthredo.
- pygargus 3 fl	sericea	Megachile.	blanda F.
- palumbarius 2 fl	Coelioxys.	muraria —	neglecta Kg.
— tinnunculoides 6 fl. —	conica —	centuncularis —	haematopa Pz.
- nisus 1 fl. 10 -	Colletes.	Megilla.	punctum F. vespoides Lep.
- subbuteo 1 fl. 30 - cineraceus 3 fl	fodiens Kb.	furcata Kb. Wowarthana —	livida Kg.
— cineraceus 3 fl. — Glareola torquata 3 fl. —	Crabro.	Melecta.	fagi Pz.
Lanius meridionalis 1 fl. 30	lapidarius —	notata III.	albicornis F.
— collurio 48 —	vexillatus Pz.	armata Pz.	Inteicornis -
Mcrops apiaster 1 fl. 12 -	vagus F.	Mellinus.	bicincta —
Pelecanus onocrotalus 11 fl	subterraneus -	fulvicornis F.	scalaris Kg.
Picus viridis 36 —	leucostoma —	Mutilla.	nassata F.
Rallus porzana 4 fl. 10 -	Cryptus.	sellata Pz.	scutellata — dimidiata —
Saxicola rubicola 30 — oenauthe 24 —	viduatorius —	Myrmosa.	atra —
ochanie.	assertorius — perspicillator Gr.	atra Lat. Nomoda.	Thyreus.
- rubetra 1 fl. 30 - Sitta caesia 1 fl	titillator F.	furva F.	histrionicus -
Strix brachyotus 1 fl. 20 —	peregrinator —	ruficornis —	Tiphia.
Vultur fulvus 8 — —	Cgnips.	flava F.	femorata —
Arctomys citillus 3	rosae —	Goodeniana Kb:	Tryphon.
Merula rosea 3	Dichroa	varia —	rutillator —
HYMENOPTERA GERMAN.	Geoffroyella gibba Kb.	Nysson.	Trypoxylon.
Anm. Art für Art kostet 6 kr.,	Dolerus.	spinosus.	figulus
wenn allegenommen werden, einzelne 10 kr.	eglanteriae F.	Ophion.	FINIS.
emzeme vo wi.	niger —	aututo II.	

## G. 625 Beller, Beftimmung von Reaumurs Schmetterlingen.

- 628 Band I.

- 665 Band II.

- 702 Band III.

- 724 Machlefe.

- 729 Bateinifches Regifter.

- 731 Regifter nach der Reihe ber Abbilbungen.

- 736 Preisaufgabe auf Reaumurs Rerfe.

— 737 Freyer, Bestimmung von Regumurs Schmetterlingen. — 746 Baud II.

- 753 Bucher von A. Schreiber, Chegy, Bolfram, D. Schreiber, Combe, Roggerath, Leng, bem bohmifchen Mufco, ber Berliner, Zuricher und Baster Gefellichaft.

- 759 Dentichriften der Petersburger Academie VI. 4. 1836.

- 760 Dentschriften der Petereburger Academie von verschiede-nen Gelehrten III. 1837.

- Rathte, Fauna der Rrim. - 771 Gebler, Thiere Des katunifchen Gebirgs im Altai: Steinbock, Reh, Bifamthier, Steinhafe, Biefel, Bobak, Irbis, Alpenwolf, Jobel, Bar usw.

778 Siebold's Fauna japonica, Lurche. Salamandra ma-

xima.

- 781 Bronne Berfteinerungen.

#### um fchlaa.

Dr. Jof. Waltle Infecten=Bergeichniß. Colug.

#### Lingegangen:

#### Bücher.

- Beng, gemeinnugige Raturgefchichte. Gotha ben Beder IV. 38. 8. 710. 10 Tafeln. Pflangenreich (1 Thl. 20 gr.).
- Gr. von Berchtold und Dpig, oconomisch technische Flora Bohmens. Prag ben Kronberger II. 1. 38. 8. 299.
- B. Bander, Raturgefchichte der Bogel Medlenburgs. Bismar ben Schmidt. 1837. 8. 1, 11. 160.
- Zetterstedt, Insecta lapponica. Lips. apud L. Voss. Fasc. IV. 1838. 4, 577 - 768. (Diptera).
- Fischer von Rosterstamm, Abbitd. zur Microlepidopterolo-gie. Leipz. ben dinrichs X. 1838. 4, 121 132, X. 46 50. ill. (1 Thl. 12 gr.)
- B. E. Anton, Berzeichniß der Condylien feiner Sammlung. Salle ben Anton. 1839. 4. 110 (1 Thl. 18 gr.).
- Berhandl. der Gefellschaft bes vaterland. Mufeums in Bohmen. Prag. 1838, 8. 71. 6 Zaf.
- Serturner, Belehrungen fur bas gelehrte und gebilbete Publicum über Die Beiltunde und Die Raturwiffenschaft. Gottingen ben Bandenhoed. 1838, 8, 56.
- Agassiz, Recherches sur les poissons fossiles. Neuchatel. 1838. 4. XI. 73 140. 20 Pl. in Fol.
- Lord Byrons fammtl. Berte. Stuttgard ben hoffmann. 1839. I. Enrifche Gedichte von Ortlepp 284.
- Dr. Buder, Beffarabien. Bemerkungen und Gedanken ben einem mehrjahrigen Aufenthalt. Frantf. ben Wilman. 1834. 8. 86. Wydler, Formation de l'Ovule et de l'Embryon des Scro-
- phulaires. 1838. 8. 15. 1 tab. (Bibliothèque universelle). M. Maner, Die Elementar : Drganifation bes Geelenorgans. Bonn ben Beber, 1839. 4. 78,
- Pring Mar von Wied, Reife durch Nordamerica. Coblenz ben hölfcher. 1838. 4. S. IH. und IV. Bogen 13 33. 4 A. fl. Fol., 4 A. groß Fol. S. Muller, neue Saugthiere aus Borneo. Benben. 1838. 8. 17;
- und Beobachtungen über die indifchen Grocodille. 27. 1 3. (Befondere Abdrucke).
- Rapp, die Cetaceen, zoologisch und anatom. dargestellt. Stutt-gard ben Cotta. 1837. 8. 182. 7 Tafein. Herold, Untersuchungen über die Bildungsgeschichte der wirbel-
- lofen Thiere im En. Frankfurt ben Cauerlander. 1838. II. Rol. 6 Doppeltafeln ill. (auch lateinisch).

I I I S.

1838.

5 e f t IX. und X.

# Aritische Bestimmung

ber in Reaumur's Mémoires pour servir à l'histoire des insectes vorkommenden Lepidopteren von P. C. Beller,

Oberlehrer an der evangel. Burgerschule in Groß : Glogau. \*

Reaumur's Abficht ben ber Berfertigung feiner Abhandlungen ift nicht gemefen, eine Menge Arten gu befchreiben und abgu= bilben. Er fagt bieß nicht nur ben mehreren Gelegenheiten felbft, fonbern er ertlart fich auch tabelnd gegen biejenigen, be= nen barum gu thun ift, recht viele Urten aus ihren Larven gu erziehen. Geine Memoiren haben eine gang andere Bestim= mung. Gie follen bas mabre Bunberbare ber Infectenwelt feimen lehren und gur weitern Berfolgung beffelben aufmun= tern. Bon bem Berfahren, nach welchem er feinen Begen= fand behandelt, hebe ich nur bie Geite hervor, bie meine ge= genwartige Abhandlung hauptfachlich angeht. Wo Reaumur irgend fann, brudt er feine Beobachtungen allgemein aus, meßbalb ihm die aus vielen Fallen abftrahierten Beobachtungen eine besondere Freude machen. Das Specielle bient ihm nur gur beffern Berfinnlichung bes Generellen, und wo er mit einem Benfpiele auszureichen glaubt , ba übergeht er bie übrigen ihm bekannten Bepfpiele entweber gang, ober ermabnt fie faum mit wenigen Borten. Er mablt aber am liebsten biejenigen Ben= fpiele, bie jederman mit leichter Muhe auffinden fann, ober bie nicht eine einzelne Merkwurdigkeit aufzuzeigen haben. Ben ihnen verweilt er gern, und baber haben wir im Allgemeinen von biefen bie ausführlichften Befchreibungen. Geine Gigenthumlich= Beit, bas Allgemeine auf Roften bes Befondern hervorzuheben, geigt fich auch barinn, bag er die Farbung ber Thiere nachlaffig, faft mit Wiberwillen befchreibt, mit ihrem Baue aber fich mit fichtbarem Boblgefallen befchaftigt. Ben ben Schmetters

lingen, mochte ich fagen, hat die Natur die Farbe zur Bezeichnung ber Species, ben Bau und die Gestalt ber Gliedmaßen zur Bezeichnung ber Gattung gegeben. Go zeigt R. unwillfürlich seinen Beruf und Trieb zum Ordnen bes Manchsaltigen, zum Spstematisieren; bagegen mochte man ihn zu einem Faunisten, dem Aufgahler und Beschreiber bes Speciellen, weniger geeignet halten.

Mus bem Gefagten wird fich bie Frage beantworten laffen, ob es moglich ift, die ben ihm vorkomnienden Schmetter= lingsspecies alle genau ju bestimmen. Da er bie Species nur in Bezug auf bas Genus achtete und beschrieb, fo merben folche Urten am beften zu ermitteln fenn, die er nur als einzelne Belege kannte. Bo er mehrere Benfviele wußte und anführte. ift biefes weit fchwerer, weil ihm zu wenig baran lag, bie Ur= ten von ben Urten ju unterscheiben, und er mithin bie Farben= unterschiebe nicht forgfaltig genug angab. Much folche Urten haben ben ihm ihre bedeutende Schwierigkeit, Die er aus einer großen Menge von Benfpielen jur Erlauterung einer hoheren Gattung (Ordnung ober Familie) herausnahm, und bie meiter nichts Merkwurdiges an fich haben, als gerade bas Gine, meßwegen fie an ber Stelle ermahnt murben. Um fie zu ertennen, muß man oft zu den Abbildungen feine Buflucht nehmen. Leider thun biefe nur geringe Dienfte, und entfernen bisweilen von der Bahrheit, ftatt ihr naber ju fubren. Man fann baber wohl mit Recht annehmen, bag, wenn auch nicht viele, boch einige Urten unbestimmbar bleiben werben.

Die Beftimmung ift nach ber Ausgabe im Octav. Es ift die Beantwortung der von der Ifis gestellten Aufgabe, welchewegen ber genauen, vollftändigen und benrtheilenden Bearbeitung ben erften Preis erhalten hat. D.
3fis 1838, Beft 9.

Die bestimmbaren Urten wird ein Ginzelner gewiß nicht alle auf einmal bestimmen fonnen, wenn er auch mit allen in unferer Beit eriftierenden Bilfemitteln, mit ben beften lepidopterologi= fchen Sammlungen und ben vollftanbigften Bibliotheten ausgeruftet fenn follte. Die lepidorterologi chen Sammlungen find in ben Di= crolepidopteren, die R. verhaltnigmäßig am gablreichften befchrieb, von benen er in Mehrzahl Urten aufführte, welche nur fcmache Berichiedenheiten zeigten, gerade am armften und unvolltom= menften. Naturlich lagt fich baber auch in Buchern wenig Rath baruber holen. Es hat, foviel ich weiß, bis jest nur wenig Manner gegeben, die in R. Fußtapfen getreten find, be= nen mehr baran gelegen war, bas Befen eines einzelnen Infects ale recht viele Species bekannt ju machen. Unbedingt find als folde Degeer und ber vortreffliche, noch ju wenig als Mufter anerkannte Knoch ju nennen; mit wenigerem Rechte macht ber, wenn auch vorurtheilsfiene, boch ju menig miffen= Schaftlich gebildete Rofel auf biefes Lob Unfpruch. Ben ben ubrigen lepidopterologischen Schriftstellern mit wenigen Musnah= men findet man nicht viel mabre Lepidopterologie; ihre Saupt= abficht ift Schilderung der Urt, ihr Berfahren gur Erreichung biefes Zweckes Befchreibung ber Farbung und Beichnung. Bas an der Urt generisch ift, die Merkmale ber Gattung, bie Ungtomie, Die Lebensweise bes Thieres in feinen verschiedenen Stadien, das fehlt alles ben ihnen, und folglich find ihre Arten ben aller Gorgfalt ber Befchreibung nicht ficher geftellt. Ben ihrer Unvolltommenheit fonnen fie alfo feine fonderliche Bulfsquelle in Begug auf Rs. Urten abgeben, und wir find barauf angewiesen, Ris. Beobachtungen in ber Ratur Schritt fur Schritt und wo moglich an Drt und Stelle ju folgen, um ju miffen, mas er vor fid hatte, ein Berfahren, bas eine Reihe von Jahren erfordert. Dadurch erft wird eine Ungahl Fraggeichen megfallen, eine Ungahl Luden in ben Artnamen ausgefüllt werben. Ben andern Urten aber wird fich erweisen, daß fie feit Rs. Bei= ten nicht wieder beobachtet worden find, und daß mancher, jest neu zu ichaffende Rame ichon über Sundert Sahre alt fenn tonn= te, wenn R. ben Ginfall hatte haben tonnen, bergleichen gu bilben. Ber hat g. B. bie in ben Datteln lebende Motte ober bie an ben egbaren Raftanien oftere Digwachs verurfachende Phalane nach ihm befprochen?

Der Plan meiner Urbeit ift folgenber. Indem ich genau bem Gange bes Buches folge, verweile ich ben jeder neuen Urt, bie mir begegnet, fuche und begrunde ihren Ramen. Man wird alfo die Geitengablen, nicht aber die Rupfertafeln ber Reihe nach verfolgen tonnen. Ich habe aber biejenigen Urten im erften Theile meggulaffen fur zweckmaßig erachtet, die im zwerten ober britten Theile vollstandiger behandelt vorfommen, um fie an ben paffenben Stellen vorzunehmen, g. B. Acherontia atropos, Liparis chrysorrhoea. Benn ich bennoch etli= de Urten im erften Theile vornahm, fo wird fich ben einiger Betrachtung ein genugenber Grund erkennen laffen, 3. B. Pontia crataegi. Ferner bleiben aud bie Urten, bie nur in ben Abbildungen und ben Erklarungen berfelben vorkommen, einstweilen meg; fie werden gang gulebt vorgenommen werden, 3. B. Smerinthus Tiliae. Daffelbe widerfahrt auch folden Urten, pon beren Raturgefchichte im Texte nichts gu lefen ift, und ben vergrößerten Rorpertheilen, die ich feiner Urt mit Bestimmt= beit zuweisen fann.

Gine ju große Beitlauftigfeit in meinen Untersuchungen glaube ich mir nicht vorwerfen ju burfen; ich habe mich be-

must, die rechte Mitte zu treffen. Diese schien mir auch darinn zu bestehen, daß ich, wenn eine Art ohne Weiteres aus der Abbitdung ober aus einem Namen erkenndar war, mich bloß auf die Abbitdung, z. B. von Saturnia Pyri, ober auf jenen Namen bezöge, z. B. Acherontia atropos, papillon à tête de mort. Ueber die Bilber, die ich aus früheren ober späteren Setsen zu der Jauptstelle zog, sagte ich weiter nichts, wenn auf der daben angeführten Seite des Werkes unverkenndar ist, daß sie bahin gehören.

Die Arten, Die ben Linne, Fabricius und Latreille vorfommen, find mit einem Sternchen bezeichnet; Die ben Efper, Borthausen, Anoch, Geoffron, Degeer ic. mit einem Rreuze;

bie erft von mir bestimmten haben fein Beichen.

## 1) \* Thyatira Batis.

Reaum. I. 1. p. 249 et 315 t. 7. f. 1. 2.

Linn. Phal. — Syst. Nat. edit. XII. 1767. I. 2. p. 836. Treitschke Thyatira — Schm. v. Europa 5, 2. p. 162.

Die mit Brombeerblattern ernahrte Raupe ist nach R. "braun in verschiedenen Ruancen, und hat vom 6ten bis zum 10ten Ringe pyramidale Höcker auf dem Ruden und einen gesspaltenen auf dem Kopfe." Damit vereinigt sich die Röselsche Abbildung (IV. t. 26.) aufs Beste. Der nach R. im Ray erscheinende Schmetterling hat "braune Borderslügel mit 5 schön rosensarbenen Fleden." Diese Angabe ist der Natur getren; der Linneische Schmetterling ist, wenn er auch 5 weißliche Fleden mit brauner Mitte — wie ben Rossel — hatte, vieselbe Atrt.

## 2) \* Vanessa Atalanta.

R. I. 1. p. 341 et 358 t. 10. f. 8 - 13.

p. 133 t. 2. f. 4. 5.

I. 2. p. 108.

II. 1. p. 143. t. 3. f. 3.

p. 314 t. 16. f. 6.

Linn. Papilio — 779. Ochsenheimer Vauessa — Schm. v. Europa 1, 1. p. 104. Geoffroy Mémoires 2. p. 40. le Vulcain.

Die Abbilbung in ber Sauptstelle allein, bie ichon Linne eitiert, macht die Urt so kenntlich, bag ein weiterer Beweis fin bie Richtigkeit ber Bestimmung uberfluffig ift.

## 3) \* Hipparchia Janira.

R. I. 1. p. 344 et 358 t. 11. f. 1. 2.

Linn. Papilio Jurtina (Janira 2) 774. Ochsenh. Hipp. Janira 1, 1, p. 218. Geoffroy 2, p. 49. Corydon.

Der nur in siender Stellung abgebildete Schmetterling wird von Linne richtig citiert. Außerdem daß die Abbildung kenntlich ist, stimmt auch die Beschreibung: die Unterseite seiner Hinterstügel ist grau, mit verschiedenen gelblichen Mischungen. Die Unterseite der Borderstügel hat ein ziemlich schliedete Fahlgelb; das Auffallendste an benfelben ist ein schwärzischer Augenssieder Pupille. Die Oberseite der vier Flügel hat eine der Unterseite ähnliche Karbung. Diese lesten Worte hat eine der Unterseite abnitige Karbung. Diese lesten Worte lassen ungleich erkennen, daß R. das Weibchen vor sich hatte.

Denn an bem Mannchen hatte er eine Aehnlichfeit ber Dberund Unterfeite nicht finden konnen.

Bas wir von Schmetterlingen, die kleiner als Janira fenn follen, auf berfelben Seite weiter lefen, ift so unbestimmt gefaßt, daß man sich auf keine Untersuchung einlassen kann.

4) \* Papilio podalirius.

R. I. 1. p. 345 et 359 t. 11, f. 3 - 5.

Linn. — 751. Ochsenh. — 1, 2. p. 11. Geoffr. 2, p. 56. Le flambé.

Linne's Diagnose findet auf die Abbildung und Beschreibung ben R. die vollkommenste Anwendung. Die langen Schwänze und die schwatzen Banber der Flügel sind genügende Merkmale fur ben nach R. um Paris im Jusy ziemlich häusigen Schmetterling.

5) \* Hesperia malvarum.

R. I. 1. p. 346 et 359. t. 11. f, 6 - 12.

Linn. Papilio malvae 795. Ochsenh. 1, 2. p. 195. Rösel I. Diurn. 2, t. 10. (excl. f. 7.)

Dag Linne's Papilio malvae ein Inbegriff ber Hesperia malvarum und ber ungezahnten, weißfledigen, in nordlichen Gegenden vorkommenden Urten ift, geht aus ber Bergleichung feiner Befchreibung und Diagnofe hervor. Erftere pagt auf ben bestimmt in Schweden lebenden Alveolus - Degeers Papilio malvae II. 1. p. 133, noch fleiner ale Pap. comma, ben= nabe fcmarg, ift Alveolus -, lettere nebft ber Ungabe bes Kuttere auf Hesp. malvarum. Die Borte ber Dingnofe Alis denticulatis maren gur Befeitigung aller Zweifel hinreichenb, ba in Schweben ficher feine andere Urt mit gegahnelten Binterflugeln porfommt, wenn bie Befchreibung mit ihrem Margine quasi dentato interjacentibus maculis albis nicht hinbernd bagwifden trate. Rofels Fig. 5. mag Linne'n gur Berfaffung ber Diagnose gebient haben, mahrend er nach Alveolus in feiner Sammlung befchrieb. - Bu ber Rofelfchen Urt aebort ichon nach Linne's Citat, mas Dchfenheimer ju ermahnen vergeffen hat , Rs. Schmetterling , beffen Abbilbung jedoch ber Bahne an ben Sinterflugeln ermangelt. Dafur tommt aber feine Raupen = und Schmetterlingsbeschreibung aufs Schonfte mit Rosels Abbildungen überein. Die Raupe ist nehmlich: "überall von einem mahren Maufegrau, außer gang nahe benm Ropfe, wo fie auf dem ersten Ringe bren schon gelbe Flecken hat, bie ein niedliches Saleband abgeben." Ebenfo richtig ift ber Aufenthalt und bie Lebensweise ber Raupe angegeben. "Der Schmet= terling hat auf der Oberseite ber vier Flugel eine Uchatfarbe, worauf fich wolkige, fcmarge, braune und graue und auch faft weiße Flecken finden."

Von Geoffron's Plein-chant II. S. 67, ben bem Rs. Stelle angezogen wird, lagt sich soviel sagen, bag er Hesp. malvarum nicht ist.

6) \* Macroglossa stellatarum.

R. I. 1. p. 275 et 320. t. 8. f. 7. 8. p. 351 et 360. t. 12. f. 1 - 8. l. 2. p. 45 t. 21. f. 9. Linn. Sphinx — 803. Ochsenh. Macrogl. — 2. p. 193. Geoffr. 2. p. 83. Le moro-sphinx.

Abbitdungen und Beschreibungen sind kenntlich und gemau; auf den erstern ift nur der Mittelraum der Borderstügel etwas zu hell gelassen. In der Beschreibung heißen sie, "tußesarbig mit schwarzen Wellen und Flecken;" den hinterstügelnicht M. eine couleur de tabac, welche Linne durch ferrugineus ausdrückt. Die Batte des hinterliebes, die in der Linneisschen Diagnose vorkommen, sinden wir auch den R. erwähnt, wo sie zu den Merkmalen der sechsten Schwetterlingsclasse des Reaumurschen Systemes gehören.

7) Macroglossa bombyliiformis.

R. I. 1. p. 352 et 361. t. 12. f. 9-12.

Ochsenh. — 2, 189. Treitschke 10, 1. p. 125. Geoffroy 2, pag. 92. Le sphinx vert à ailes transparentes.

Der in unfern Gegenben einheimische Fuciformis mit fcmalem, beschupptem Rande ber Flügel fann Re Art nicht fenn, ba diefe (Fig. 10.) breite Ranber hat. Es bleibt nur gu entscheiben, ob fie Bombyliiformis ober Milesiformis ift. Die Farbe ber Binden bes Sinterleibes befdyreibt R. nicht; auch feben wir auf ber Ubbildung feine. Dagegen fagt er: "ber Binterrand bes Alugels bat eine fcone braune Farbe, bie gwifchen bem Bimmet = und Raffanienbraun bie Mitte halt." Diefes ift alfo bas Rothbraun ber Dchfenheimerschen Beschreibung und nicht bas "entschiedene Raffeebraun"/ Treitschfe's. Ferner beift es: "ber großte Theil ber Dberfeite bes Rorpers ift mit gelblich olivenfarbenen Saaren (poils d'une olive un peujaune) bebedt." Much hiermit wird nur Bombyliiformis bezeich: net, ba Milesiformis "gelb, fast ohne grune Benmischung" ift. Frenlich fagt R. von ber Unterfeite bes Leibes : "ihre Saare find gelblicher als die der Oberseite, fast citrongelb." Doch mochte biefer Umftand bie Richtigkeit meiner Bestimmung nicht umftogen.

8) \* Zygaena filipendulae.

R. I. 1. p. 275 et 320. t. 8. f. 9. 10. p. 354 et 361. t. 12. f 13 – 16.

I, 2. p. 285.

II. 1. p. 94 et 141. t. 2. f. f. 1. 3.

Linn. Sphinx — 305. Ochsenh. Zygaena — 2. p. 51. Geoffroy 2. p. 88. Le Sphinx bélier.

Da R. an ber ersten Stelle von 4—5 rothen Fleden, nicht etwa in Bezug auf seine siebente Classe, sondern auf eine einzige Art, ce papillon, spricht (er sieht nehmlich die zwen an ber Wurzel sir einen an), so kaßt er offenbar mehrere Arten zusammen. In Tas. 12. Fig. 15. sehon wir gegen den hierterand der Boerberstägigt zwen Fleden, und da der Schwetterling auf den Wiesen gemein ist, so kann er nichts anderes sem als Zyg. filipendulae, wofür ihn schon Linne erklärt. Die Beschreibung der Raupe in beyden Theilen der Memoiren spricht auch dasser, 3. B. I. 1. S. 355: "kahl, blasgeld mit mehrern Reich schwatzer Leeden lang der Körpere."

Db aber Fig. 17. auf ber 12ten Tafel bahin gehort, bas ift eine andere Frage. Mus ber Beichreibung iaft fich

nichts entnehmen, als baß R. sie für bas Mannchen halt. Aber auf der Achildung sinden wir einen hellen Güttel des Hinterleids und ganz deutlich nur einen Fleck gegen den Sintertenand der Borderslügel. Zyg. peucedani hat einen oder zweg Flecken an dieser Stelle, und ich bin daher geneigt', Fig. 17-für diese Utt anzusehen, woden ich jedoch Linne's, Geofftop's, Degeeret, Kadricius und Borkhausens Auctorität gegen mich datete. Sie nehmen Fig. 15. 16. 17. zusammen zu Zyg. silipendulae.

9) \* Deilephila euphorbiae.

R. I. 1. p. 267 et 421. t. 13. f. 1—7.

p. 260 et 319, t. 8, f. 1, 3.?

I. 2. p. 48. t. 22. f. 7.

p. 89. t. 24. f. 9 — 12.

Linn. Sphinx — 802. Ochsenh. Deileph. — 2. p. 223. Geoffr. 2. pag. 87. Le Sphinx du titimale.

Die Abbildungen stellen ben gemeinen Wolfsmilchsschwärmer unverkennbar dar. Nach R. Angade ist das, was an den Hinterstügeln in der Abbildung dunkel gelassen ist, nehmlich die Basis und die Binde schwarz, das Uedrige ein wolfiges Noth. Als Sphinx euphordiae zieht schon Linne Fig. 4—7. an. Die Raupe nennt R. vorzugsweise La belle chenille du titimale.

Hinschtlich ber Bestimmung von Taf. 8. Fig. 1. 3. ware zu wünschen, er hatte dem Schwetterling die Fichgel nicht abgeschnitten. So können wir nur mit einiger Wahrscheinlichkeit vermuthen, daß hier Deil. euphordiae gemennt sen. Dasur spricht die Gestalt der Kubler und die Größe des Thieres, in welcher er weiter keine Sphinx vorgestellt hat. Allein dies zottige, struppige Behaarung des Thorar und bies Beichnung des Hinterleides vermissen wir ben Sph. euphordiae völlig. Sollte der Hinterleid abgewischt sen, um die Gelenke besser seher gehen zu lassen? Und welche Art könnte es sous foust septen gu lassen?

10) \* Sphinx convolvuli.

R. I. 1. p. 371 et 421. t. 13. f. 8. 9.

p. 325. t. 9. f. 9. 10.

Linn. — 798. Ochseuh. 2. p. 236. Geoffr. 2. p. 86. Le sphinx à cornes de boeuf.

Die aschgrauen Borberflügel, ber hinterleib, ber oben eine Strieme hat und zu jeder Seite mit schwarzen, weißen und rotten Querstreifen (blanche, rouge nue und noire) besetzt fepn soll, und die erstaunlich lange Junge beweisen die Richtigkeit bes Limneichen Citates.

Zugleich geht aber auch baraus hervor, daß Linne einen Schreib: oder was sonst sie einen Sehler begangen hat, da er bieselbe Figur zu Sph. pinastri zieht. Sph. pinastri hat nitrgends un rouge nue oder jaunatre, oder couleur de rose.

Es ift aber merkwurdig, wie biefes Berfehen fich burch alle Fabricifchen Werke hindurch fortgepflanzt hat, und zugleich ein Benfpiel, wie wenig ben Fabricifchen Citaten zu trauen ift.

11) \* Sphinx ligustri.

R. I. 1. p. 372. et 422. t. 14. f. 1.
I. 2. p. 10. et 44. t. 21. f. 6. 7.
p. 49. t. 22. f. 11.
p. 393. t. 46. f. 6.

II. 2. p. 3 et 35. [t. 20. f. 1 — 4.

"Dem Borigen fehr ahnlich, aber burch bie viel furgere Bunge verschieden. Die Borderflugel oben faft fo grau wie ber jenem; bie Dberfeite bes Leibes hat eine fcmargbraune Strieme (une raie d'un brun noir) und jebes Segment einen ro= fenrothen Querftreifen." Die fcmargbraune Strieme finbet fich in ber Wirklichkeit nicht, fondern bafur eine hellbraune, in ber Mitte mit einer fcmargen Langelinie verfeben. Bu verwundern ift, daß R. in ber erften Stelle von ber Bungenicheibe ber Puppe nichts fagt, ba er boch ben Schmetterling aus ber Puppe erhielt, und bag er im zwenten Theile, wo er bie Da= turgeschichte biefes Schmarmers ausführlich gibt, biefe Ubbitbung nicht ermahnt. Dennoch gehort die Figur ber 14ten Iafel offenbar der Sphinx ligustri an, und die durftige und oberflachliche Beschreibung im erften Theile ber Memoiren paft, mit ben angeführten Musnahmen, gleichfalls auf Diefelbe. Gie fehlt unter ben Citaten Linne's und Fabricius. - Tafel 46. Fig. 6. wird ichon auf ben erften Unblick ale Ligufterschmetter= ling erfannt.

12) \* Triphaena pronuba.

R. I. 1. p. 379 et 422. t. 14. f. 4—10. I. 2. p. 300 et 327. t. 41. f. 4—14.

Linn. Phalaena — 842. Treitschke Triphaena
— 5, 1. p. 260 — 266. Geoffr. 2. pag. 146.
La phalène hibou.

Rach Rs. Befchreibung ift bie Raupe Fahl, fechzehnbeis nig mit halben Sakenkrangen an ben Gohlen, ziemlich ichon grun, nach ber letten Sautung braun und fcwarz gemifcht, auf jebem Ring mit zwen parallelen, fchwargen Strichen. Ben Rofel (IV. tab. 32.) hat fie eine gelbliche Grundfarbe; allein bieß ift eine Ubanberung, wie wir fie oft genug ben biefer Raupe finden. Wie veranderlich fie in ber Farbung ift, erfahren wir am allerbeften ben Degeer, ber fich auch auf Rs. Urt als auf eben biefelbe, bie er hatte, bezieht (I. 3te 26th. G. 85 und II. 1. G. 288). "Die Borberflugel bes Schmetterlinge," fagte er, "wechseln in der Farbe; Die Sinterflugel find gelb mit einer Schwarzen Binbe nabe am Sinterranbe." Daß auch Rique 10. ber Tafel 14. ju unferer Urt gehort, geht aus ben Morten S. 380 hervor: "die Dberfeite einiger anderer Eremplace ift hellergrau, und nur zwen fdmarge Fleden find barauf beutlich ausgebruckt," woben Fig. 10. angezogen wirb. Beiter unten auf berfelben Geite gibt R. an, baß er auch Schmet= terlinge, wie Rig. 10., erhalten habe, bie nur ein gelblicheres Grau hatten; ihre hinterflugel waren gelb (feuille-morte) mit bem fcmargen Banbe. Darinn ftimmt alfo bie Befchreibung Diefer Rigur mehr mit Linne's Diagnofe uberein, als die ubrigen Reaumurichen Figuren, und boch hat Linne nur Fig. 8. und 9. angezogen. Er citiert auch bie 41fte Tafel, aber fonberbar nur bie Abbilbung ber Raupe (Fig. 4.). Man barf nur bie Erklarung biefer Tafel G. 327 nachlefen, um einzufeben, baß alle Figuren von 4 an jufammen gehoren. Efper

hat nur 8 bis 14, aber mit einem Fragezeichen, ohne einen Grund für sein Debenken anzugeben.

Aus bem Gesagten wird leicht einzusehen senn, wie sehr Linne und Fahrfeite irrten, indem sie (S. Nat. 831 — Ent. Syst. 3, 2. S. 64) Fig. 10. zu Noctua lusoria, einem Schmetterling mit grauen Hintesstügeln, rechneten.

13) \* Amphipyra pyramidea.

R. I. 1. p. 382 et 423. t. 15. f. 1 — 5.

Linn. Phal. — 856. Treitschke Amphip. — 5, 1. pag. 285. Geoffr. 2. pag. 157. L'omicron nébuleux.

Linne's Definition des Schmetterlings stimmt mit Fig. 4. fo genau überein, als ob sie nach ihr verfertigt wate. Die Raupe (S. 383) zeichnet M. durch die "bem-hintertheile eines Schiffes ahnliche Erhöhung" als Pyremides genug aus.

14) \* Phlogophora meticulosa.

R. I. 1. p. 383 et 423. t. 14. f. 11 – 13. p. 304 et 323. t. 8. f. 25. 26.

Linn. Phal. — 845. Treitschke Phlog. — 5, 1. p. 373. Geoffr. 2. p. 151. La méticuleuse.

Das Zusammengehören ber an beyden Stellen abgebildeten Schmetterlinge ist offenbar, da diese Urt so ausgezeichnet ist, daß sie auch aus den schlechtesten Abbildungen, 5. B. aus benen eines Goedart, erkannt werden muß. Sie andert aber, worüber man bey Treitsche das Rothige ersährt, in der Färbung bedeutend ab, und daher ist erläckdar, warum sich R. nicht bestimmter, als folgendermaßen, dußert (S. 383): "die Farben der Oberseite der Bordersstügel sind denen eines anderen Schmetterlings ziemlich ähnlich, welchen wir früher am Zucker saugend gesehen haben. Sie sind eben so zu Orvenseng gordenet, ausgenommen neben dem Hintercande (la base)" S. 310 beschreibt er die Art am vollständigsten. Die dereveckigen dunfeln Felder der Vordersstägel und ihr ausgenagter Hintercand, den die Abbildungen zeigen, sind Merkmale genug zum Erkeinen der Meticulosa.

15) + Botys sambucalis.

R. I. 1. p. 386 et 424. t. 15. f. 7 — 9.

Treitschke — 7, p. 83. Degeer II. 1. p. 326. Nro. 2.

"gladartig weißgrun mit einem fchmalen, grunen Langsftreifen über ben Rucken.

16) † Geometra (Boarmia) —?
R. I. 1. p. 387 et 424. t. 15. f. 10—18.
Borkhausen 5. p. 165

Borkhaufen wiberlegt Degrers Bermuthung (II. 1. G. 331), nach ber biefer Spanner Crepuscularia fenn fonnte. Die ftart gefammten Subter (les barbes de ses antennes sont grandes par rapport à la grandeur du papillon) fons nen burchaus ber Crepuscularia nicht angehoren. Mus ber Abbilbung bes Schmetterlings und ber flielformigen Geftalt ber Raupe geht aber hervor, daß er eine Boarmia fenn muß. Muf Cinctaria pagt mohl die Raupenbeschreibung: "die Farbe ben= nabe gimmetbraun;" allein ber Schmetterling, ber mir auch nie im August vorgekommen ift, lagt fich aus ber Abbilbung fo wenig wie aus ber Befchreibung ber Flugel herausfinden. Lettere lautet fur; genug: "feine Farben find genau Die, welche man in ber Abbildung erblickt; Beiß und Schwarz find mit Runft auf feinen Flugeln vertheilt; auch hat er eine Bunge." - Diefen Worten fommt Consortaria (Treitschfe 6, 1. G. 200) einigermaßen nah; allein Consortaria hat eine betracht= lichere Große, und an ben 7 Mannchen meiner Sammlung befindet fich auf den Border = und hinterflugeln deutlich ein buntles, langliches Fleckchen mit weißlichem Rern, wovon die 216= bilbung nichts zeigt. Ferner fliegt biefer Spanner in ber Mark Brandenburg, und bier im Man und Jung, Re. Schmetterling am Ende August; endlich ftimmen benbe in ber Raupe und beren Nahrung (ben R. Polygonum bistorta, ben Treitschfe auf Baumen) gar nicht überein. Gine abnliche Bewandtniß hat es mit Rhomboidaria, Abietaria und Repandaria.

17) \* Lithosia jacobaene.

R. I. 1. p. 388 et 425. t. 16. f. 1-7.

Linn. Phal. — 839. Ochsenh. Lithosia — 3. p. 154. Geoffr. 2. p. 146. La phalène carmin du séneçon.

Die Farbe ber Vorberstügel "ichwarz!, etwas ins Graue, mit einem schönen, rothen Bande langs bes Borberrandes und zwey rothen Flecken in den Winkeln am hintetrande." Die Raupe auf le seinegon und la jacobec sechzehnbeinig; jeder Ring halb schwarz, halb gelb." — Alles dieses kommt allein der Lithosia jacobaeae zu.

18) Liparis auriflua.

R. I. 1. p. 390 et 425. t. 16. f. 8—11. Ochsenh. 3. p. 205. Rösel I. noct. 2. t. 21.

Meines Wissens hat noch niemand diese Art aus R. Die Abbildung der Raupen auf Tasel 16 ist ganz unkenntlich, und ihre Beschreibung last sich salt og gut aus Chrysorrhoea wie auf Aurillua anwenden. Es heißt nehmelich: "sie sind an den Seiten schrenzeit stängs des Rückens haben sie einen breiten, kahlen, sich rothen Streisen; an jeder Seite aber einen weißen, welcher uns nöthigt, diese Naupen mit der gemeinen Raupe, la commune, d. h. Chrysorrhoea, in dieselbe Gattung zu sesen." Das Reaum. eine andere Art als Chrysorrhoea ver sich habe, läst sich school deltesen,

weil er bende unterscheibet. Mit Bestimmtheit geht es aber aus folgenden Borten hervor: "der Schmetterling ist erfaumitich behaart; seine Beine sind bis and Ende der Juge mit Haaren bebedt; man kann ihn kaum anfassen, ohne eine gange Menge Haare, Febern und Schuppen abzureiben." Das ist ein Hauptmerkmal von Auristua; die vielen, langen, aufgerichten Haare langs bes Innenrandes der Borberstügel, wenn der Schmetterling siet, und die wir in Fig. 11. gut dargestellt sehen, unterscheiben diesen Schmetterling leicht von Chrysporthoea.

Geoffron , Linne und Fabricius vereinigen baher biefes Citat unrichtig mit Chrysorrhoea. Man vergl. Nr. 88.

#### 19) \* Botys forficalis.

R. I. 1. p. 391 et 426. t. 16. f. 12-14.
 Linn. Phal. — 582. Treitschke Botys — 7, p. 122. Geoffr. 2. 166. La bande esquissée??

"Der Borberrand ber Vorberstügel ist beträchtlich langer als ber Innenrand; die Oberseite ist gelblich mit holzbraunen Abern und Besten, welche mit dem hinterrande beynache par rallel gehen." Wer den Schmetterling in der Natur kennt, vermuthet ihn auch, ohne die Beschreibung gelesen zu haden, aus der Abbildung. Die Raupe trägt zur Bestätigung des Eitates ber: "Grünlichweiß, etwas durchsichtig, nur mit einigen haaren und schwazzen kleinen Höckern, sechzehnbeinig, die Beine mit vollständigen Pakenkrangen."

Die Sicherheit, mit welcher Treitschfe Geoffrons Bande esquissee zu Forficalis zieht, kann ich nicht gut heißen. Geoffrons Beschreibung, wornehmlich die der hinterstügel und der ganzen Unterseite, paßt gar nicht hieher, sondern eher zu einer Art wie Cinctalis Tr., Flavalis Hbn. etc.

#### 20) \* Episema caeruleocephala.

R. I. 1. p. 392 et 429. t. 18. f. 1 — 10.
 Linn. Phalaena — 826. Treitschke Episema — 5, 1. p. 111. Geoffr. 2. p. 122. Le double omega.

Die Raupe, welche man allenfalls aus der Abbildung erzkennt, ist nach der Beschreibung schiefergrau mit schwarzen Sodern und 3 gelben Längsstreisen. Der Schmetterling hat "achackfarbene Borberflügel mit einem großen, gelblichen, umregelmäßigen Fleck." — Dieser Fleck ist eben das, was Linne Stigmata albida coadunata nennt.

# 21) \* Cossus ligniperda.

R. I. 1. p. 395 et 426. t. 17. f. 1—8. p. 217. t. 4. f. 17.

H. 2. p, 46. . . . t. 21. f. 10. 11.

Ochsenh. — 3. p. 90. Linne Phalaena cossus 827. Geoffr. 2. p. 102. Le cossus.

Bur Erkennung ber Urt genugen schon bie Abbilbungen. Die Fingel werben in ber Beschreibung als weißlichgrau mit verschiebenen braungrauen Fleden bezeichnet. Die Flügelhaltung in ber Ruhe und bie Gestalt ber Fühler (bie Flügel ein

rundes Dach bilbend, die Fühler prismatisch) werden ben Ochesenbeimer nicht einmal unter den Gattungsmerkmalen angegeben. — Daß die Figur der Tasel 4 hieher gehört, schließe ich aus den Worten: chenille qui vit dans des troncs d'arbres. Ben der Tasel 21. erleichtert die Abbildung selbst schon das Erkennen.

#### 22) Tortrix lecheana.

R. I. 1. p. 398 et 428. t. 17. f. 9. Linn. Phal. — 877. Treitschke — 8. p. 106.

Mus ber Beschreibung bes vollkommnen Jufects allein lagt fich nicht mit volliger Sicherheit ber Beweis fuhren, baß Lecheana gemennt ift. Der Schmetterling, ber gu Enbe Dan erfcheint, bient ale Mufter fur die Papillons larges d'épaules, beren Flugel flach bachformig liegen. Benbes ftimmt gang gut; allein feine Flugel halten an ber Burgel Die Mitte gwifchen Tabatsfarbe und Tabellgelb, fonft aber find fie braun, ins Dunkelkaftanienfarbene. Lecheana ift an ber Burgel gelb, hinten fdmarg oder fcmargbraun, nicht aber d'un brun qui tient de la couleur de marron foncé. Much ift fchwer erflarlich, warum die bleifarbenen Linien nicht ermahnt werben. Bur Gicherstellung bleibt alfo bie Bergleichung ber Raupe ubrig, bie wir aber nirgends weiter beschrieben finden; ich felbft habe fie ichon erzogen, ohne fie zu beobachten. Rach R. ift fie braun= lichgrau, citrongelb punctiert, mit citrongelbem Bauche und bergleichen Seiten, und lebt auf Uhorn.

An Nycthemerana H. Fig. 240. läßt bie Farbe ber Borbersingelmurgel, bie Finggeit zc., an Klugiana (Er. 10, & S. 71) bie Nahrungspflange nebst anderen Abweichungen nicht benfen.

Geofficn's Chappe brune au sautoir (2. S. 170) ist mir unbekannt; aber seine Beschreibung erwahnt Zeichnungen, bie ben Re Art nicht zu finden sind. Ich kann daher burchaus nicht glauben, daß bepbe Schriftseller dieselbe Art vor sich gehabt haben.

#### 23) Yponomeuta cognatellus.

R. I. 1. p. 399 et 428. t. 17. f. 10. 11. II. 1. p. 262. t. 12. f. 12. 13. Treitschke — 9, 1. p. 220.

Linne citiert bie Richen Abbilbungen im Syst. Nat. G. 885 gu feiner Phalaena evonymella. Er fann aber biegu meis ter feinen Grund als die Nahrung der Raupe , le fusain, gehabt haben. Gebe ich nach diefer und nach ber geringen Ungabl Puncte, die wir in ber Abbilbung bes Schmetterlings feben, fo muß ich biefe Urt fur Cognatella Hbn. Fig. 391. 392. erklaren. Bier ben Glogau wird ber Spindelbaum alle Sommer mit Gemeben überzogen und vollig tabl gefreffen, und aus ben Raupen, die bas thun, habe ich in Menge und nur Cognatella Hbn. Fig. 391. 392., b. h. die fcneeweiße Motte mit wenigeren Puncten und ichneeweißem Saume ber Borberflugel, erhalten. Dagegen fand ich vor einigen Jahren ben Schmiebes berg im Riefengebirge, und 1837. auch ben Blogau, ju Enbe July, ben Yponom. evonymellus, b. h. die reinweiße Motte mit vielen feinen Puncten, Son. Fig. 88., ichaarenweife an Prunus padus-Strauchern, Die fo fahl gefreffen maren, wie gewöhnlich der Spindelbaum, und an denen man doch des Namens wegen Yponom. padellus erwarten sollte. Hingegen ist der Padellus den Glogau äuserst häusig an Schlehensträuchern, die er so verwüstet, wie Cognatellus die Spindelbaume und Evonymellus die Traubenkirschgesträuche. Nun hat aber Reaum. tom. II. part. 1. p. 257. t. 12. f. 13. noch einen Schmetterling vom Evonymus, der eine vollkommen Achnlicheit nicht vollkommen Achnlicheit nicht vollkommen; denn Fig. 13. weist mehr Puncte auf als Fig. 5. oder 8. Diese Abbildung möchte man vielleicht ehre für Evonymellus anserben; doch ziehe ich sie auch zu Cognatellus, worüber man ben Pponomeuta Malinellus (Nr. 93.) Ann. 1 nachsehe.

Ungeachtet ber vielen Abbildungen und Beschreibungen, bie wir von ben Kponomeuten besitzen, ist die Kenntnis biefer Arten noch in großer Berwirrung, und die Untersuchung muß gang von vorn ansangen.

## 24) + Lithosia complana.

R. I. 1. p. 401 et 428. t. 17. f. 13. 14.
Linn. Phal. — Ochsenh. Lithosia — 3, p. 129.
Geoffr. 2. p. 191. Le manteau à tête jaune.

Mus ber Abbilbung lagt fich nichts weiter erkennen, als baß ber Schmetterling eine Lithosia ober eine Phycis Zinckens ift. Denn ben biefen Gattungen werden bie Flugel in ber Rube fo um ben Leib gefalagen, bag ein Dberflugel ben anbern verbectt. Much ftimmt bamit bie Angabe, bag ber fragli= che Schmetterling jur zwenten Richen Claffe gebort, b. b. bor= ftenformige Suhler und eine Bunge hat. Um die Urt gu er= mitteln, ift eine Emendation vorzunehmen und ftatt le dessous des ailes supérieures ju lesen le dessus des a. s. Denn warum follte R. hier die Unterfeite ber Borberflugel befchreiben und bie Dberfeite übergeben? Die Ungaben: Die Borberflugel oben hellaschgrau, fast filberfarbig, und ber Ropf und der Ruden gelb (jaune qui tient du feuille-morte), laffen fich auf feine bekannte Phycis, wohl aber auf eine Lithosia, namlich Complana, anwenden. Frenlich municht man auch ben gelben Borberrand ermahnt ju finden, und ba biefes nicht gefchehen ift, fo mochte man an Helveola benten. Deren flugel batte R. aber nicht filbergrau nennen konnen, und es lagt fich auch benfen. baß er bie Schmetterlinge nur im ruhenden Buftanbe fah, in welchem ber helle Rand leicht überfehen werden konnte.

Menn man aber bey ber filbergrauen Art mit gelbem Borberrande stehen bleibt, so kann gefragt werben, ob es nicht Lurideola Zinck. seyn mochte. Hierauf ift kurz zu antworten, baß Lurideola breitere Borberslügel hat, als die Abbitbung zeigt.

Kinne citiert die Riche Art, was mich sehr überrascht hat, ben seiner Phal. culmella 886. Culmella Linn. ist Chilo culmellus Zinck. und Tr. (9, 1. S. 93) ober Straminella Hhn. Fig. 49. Nun ruht aber erstlich sein Chilo so, daß ein "großer Theil des einen der Borderstüggel unter dem andern verdorgen ist," sondern so, wie Treitsche (9, 1. S. 60) nach Zinckend Angade beschreibt. Zweptend erreicht Culmellus kaum die halbe Lange der Figur 13. und 14. Drittend hat Culmellus weit hervorstehende Palpen, die so lang sind wie Koof und Thorar suscmmengenommen; ber Rs. Art sieht man

keine Palpen, weil sie ben Complana klein sind und nicht über ben Kopf hervorstehen. Endlich hat Culmellus statt silbergrauer ifflugel schafgeibe mit einem grauen Schatten langs bes Borberrandes, und sein Kopf und Rucken hat die Farbe ber Borberstügel. Es ist also nichts sicherer, als daß Linne sich geirrt hat.

Fabricius hat dasselse Eitat ben seiner Tinea Culmella, einer anderen Art, als die ben Linne diesen Namen trägt. Sie ist gleich Culmella Hbn. Figur 404 ober Chilo Aquilellus Tr. (9, 1. p. 116). Die linea unica aldissima abbreviata, ben hauptchatacter jener Culmella, sucht man ben Rs Art in der Abbildung wie in der Beschreibung vergebens. Uebrigens passen bie ben Linnella angegebenen Gegengründe auch hieher. Also citieren Fabricius und Latreilse (hist. nat, des crust, 14. S. 248 Crambus culmorum) eben so erwiessen falsch.

Bas mich aber in meiner Mennung ganglich beveftigt, bas ift ber Umftand, baf Geoffron Rs. Art ben feinem Manteau a tete jaune citiert, ber, wie auch Ochsenheimer thut, nur fur Complana angesehen werben kann. Es ist Schabe, baß ich feine Complana im Stanbe ber Rube zum Bergleichen habe; ber gelbe Borberrand ber Borberflügel muß boch sehr leicht zu übersehen senn, weil Geoffron ihn so wenig wie R. erwähnt.

#### 25) Ypsolophus verbascellus.

R. I. 1. p. 402 et 430. t. 18. f. 11 - 15.

Mus ber Abbilbung ift fchwer auf Verbascellus ju ra= then. Beffer ftimmen folgende Ungaben. Die Raupe lebt un= ter ber Bolle bes Bollfrauts (bouillon blanc) und ift braun mit fcwarzem Ropfe (bie Ubbildung legt ihr, gewiß mit Unrecht, nur 14 Fuße ben \*). Gie verpuppt fich gewohnlich an berfelben Stelle, mo fie bisher lebte. Der Schmetterling , ben benbe Figuren, und gwar Figur 12. ftarfer, vergroßert barftellen, hat fchmubigweiße ober gelbliche Flugel - (Fig. 11. zeigt auch etwas von ben biefer Urt gewohnlichen braunen Puncten), bie er en toit arrondi tragt. Die Palpen (Figur 15.) find nicht genau genug abgebilbet; bie Saare auf ber unteren Seite des zwenten Gliedes mußten langer hervorfteben. Die Befchreis bung berfelben iftimmt beffer. "Gin Theil des Tafters ift ein Stiel, ber fich, allmablich verbickt, nach bem Ropfe frummt und fich baran legt; aus bem obern Ende biefes Stiels fommt ein bergformiges, glattes Glied hervor." - Da ich alles Ungegebene oftmals felbst beobachtet habe, fo zweifle ich nicht an ber Richtigkeit meiner Benennung, und beftatige zugleich bas Bufanmengehoren ber Raupe und bes Schmetterlings ben R.

## 26) \* Pyralis rostralis.

R. I. 1. p. 403 et 431. t. 18. f. 16—20. Linn, Phal. — 881. Treitschke Pyralis — 7, pag. 30. Geoffroy 2, pag. 168. Le toupet à pointes.

Reaumur befchreibt vom gangen Schmetterlinge nichts als die Patpen; bafur ift aber die Abbitbung des Schmetterlings fo gut gerathen, baß er auf ben erften Blide erkannt wird. Barum Linne diese Abbitbung mit einem Fragzeichen anführt, ift schwer zu sagen. Es ware zu wunschen, daß alle Riche Bilber so gut wie diese waren.

<sup>\*</sup> In der Quart-Ausgabe ift eine Spur von fuß am zweyten Ringel hinter bem vierten Bauchfuß. D.

27) \* Plusia gamma.

R. I. 1. p. 406 et 432. t. 19. f. 1 - 3. p. 87 et 129. t. 1. f. 3.

II. 2. p. 92, 121 et 167. t. 26 et 27. f. 1-5.

Linn. Phalaena — 843. Treitschke Plusia — 5, 3. p. 185. Geoffr. 3, p. 156. Le lambda.

Diefen Schmetterling befchreibt Reaumur an ber erften Stelle wegen ber fonberbaren Behaarung feines Rudens. Die Raupe ift zwolffußig, grun, mit gerftreuten weißen Saaren. Das Gefpinnft weiß und bunn. Der Schmetterling hat braune Flugel mit einem glangend gelben Fleck (une tache d'un jaune brillant tirant sur la couleur d'or). — Dieser Auss jug aus feinen Ungaben beweift hinreichend, bag bie Bermu= thung, auf welche die nicht fonderlich gute Abbildung fuhrt, baß nehmlich Gamma wirklich gemennt fen, ihren guten Grund hat. Dennoch wird biefe Stelle weder von Linne, noch von Efper ober Treitschfe citiert. Alle fuhren Tafel 26. und 27. Figur 4. 5. bes zwenten Theiles an, ben welchen Tafeln jebe Untersuchung, ob Gamma barinn vorkommt, uber= fluffig ift. R. felbft gebenkt ber Taf. 19. im zwenten Theile nicht. - Die Abbildung auf Taf. 1. bes erften Theiles fann, ba R. feine gwolffußige Raupe weiter hat, nur gu Gamma ge= jogen werben.

Geoffron trennt Taf. 19. und zieht fie zu feiner plaque doree (2. S. 165), bie ich nicht fenne.

28) \* Orgyia antiqua.

R. I. 1. p. 409 et 432. t. 19. f. 4 — 18. I. 2. p. 4 et 45. t. 21. f. 8.

Linn. Phalaena — 825. Ochsenh. Orgyia — 3. p. 221. Geoffroy 2. p. 119, L'étoilée.

Linne citiert Fig. 12. und 17. ber Taf. 19., a. a. D. ben feiner Phalacna antiqua, und mit Recht. An Gonostigma ist nicht zu benken, da die helle Stelle in der Abbitdung nicht feblen würde. Auch passen die Angaben: röthlich gelde (un feuille-morte), stellenweise braum gewässert, mit einem weißlichen Auge, nehst der rothlichgelden Farbe der sinz terflügel und der ganzen Unterseite, nur auf Antiqua. Die Haarbüssel in den Seiten der Raupe sind gleichfalls allein diefer Art eigen.

Daburch widerlegt sich auch die Mennung der Berfasser des Wien. B., die S. 55 ber ihrem Bombyx Gonostigma aus R. la chenille à brosses du prunier anführen, welche keine andere als unsere hier besprochene Urt seyn kann.

29) \* Pterophorus pentadactylus.

R. I. 1. p. 413 et 435. t. 20. f. 1 — 6.

Linn. Phal. pentadactyla 900. Treitschke Alucita pentadactyla 9, 2. p. 249.

Fabr. Pteroph, pentadactylus 3, 2. p. 348. Geoffr. 2. p. 91. Le ptérophore blanc.

Diese Urt wird von R. furz und bundig burch biegraude blancheur characterifiert. Seine Abbilbungen und Beschreibungen batten Linnes falfche Unsicht über die Flügelspal-

tung leicht berichtigen konnn. Treitschees Angabe ber Große ift eine febr arge Uebertreitung. Ben Latreille (hist. d. crust. 14. S. 257) ift nur ein Drudfehler zu corrigieren, er schreibt nehmlich Fig. 1. u. 2.

30) \* Pterophorus pterodactylus.

I. 2. p. 45. t. 21. f. 5,?

R. I. 1. p. 414, 418 et 436. [t. 20. f. 7 — 18. I. 1. p. 148 et 211, t. 3. f. 12. 13.?

Treitschke Alucita Pterodaetyla 9, 2. p. 242. Geoffr. 2. p. 92. Le ptérophore brun.

Der Schmetterling hat ein helles holgfarbiges Braun (un brun qui tire sur une couleur de bois clair). In ber Rube find die Flügel fo in einander gefaltet, bag bie einer je ben Geite wie ein ausgeftreckter Urm aussehen (elles ont l'air de deux bras étendus). Seder Borberflugel ift nur am Ende eingeschnitten, und gmar bochftens 1/6 ober 1/7 feiner gangen Lange (chacune n'est fendue que vers le bout au plus jusqu'à la 6me ou 7me partie de sa longueur). Der Sin= terflügel bildet dren Febern mit langen Sahnen. - Diefe Richen Ungaben find vollkommen hinreichend, um aus ihnen ben Pterodactylus zu erkennen. Da er ber gemeinfte Pterophorus ift, fo hat man vielfache Gelegenheit, die von R. angegebene Flugelhaltung im ruhenden Buftande des Schmetterlings gu beobachten. Die langen Frangen ber Sinterflugelfebern (les plumes bien fournies de chaque côté de grandes barbes) find ber befte Unterschied von Ptilodactylus, mas Ereitichte übersehen hat. Go ficher und fenntlich aber Rs. Urt ift, fo wird fie doch nicht oon Linne ben Pterodactyla 900 erwahnt und baber auch nicht ben Fabricius (3, 2. G. 337). Geoffron halt feine Urt falfchlich fur einerlen mit Didactyla Linn.

Sonberbarer Beife citiert aber Linne Die Riguren 12 -16. zu feiner Phalaena monodactyla alis patentibus linearibus indivisis. Rach ber Fauna suec. follen an biefer Urt nur die Borderflugel ungetheilt, die Sinterflugel drentheilig fenn. Es ift mir febr mahrscheinlich, daß, ba die Spalte ber Borberflugel bes Pterodact. in ber Natur fcon an frifchen Erem= plaren nicht gang bequem fichtbar ift, Linne fich burch Fig. 18. hat taufchen und gur falfchen Beschreibung ber Borberflugel verleiten laffen. Denn in biefer Figur find die Borderflingel fo abgebilbet, wie man fie am frifchen Schmetterling fieht, wenn man feine hinterflugel fren gemacht hat, nehmlich fo, bag bie Spalte gang unfichtbar ift. Daß fie in ber Ratur aber vorhanben ift, zeigen die Borte G. 416: chacune des ailes superieures n'est fendue que vers le bout, wozu Figur 16 und 18. angezogen werben. Alae einereae ift frenlich feine rechte Ueberfetung jener frangofischen Borte, wohl aber tommen fic fo an manchen Eremplaren von Pterodactylus vor. Rach feinen ungespannten Eremplaren wird Linne die Farbe, nach R. Fig. 18. die Geftalt beschrieben haben. 3ch verhehle baher einen Berbacht nicht, bag eine Monodactyla nach ber Linneifchen Angabe in ber Ratur nicht eriftiere, und behaupte, baf unter ihr nichts als Pterodactylus verborgen fen. Wenn übrigens Linne bloß Fig. 12-16. allegiert, fo barf bieß feinen Unftog verurfachen. Er allegiert aus R. faft immer nur bie vollständigen Insecten, nicht aber die Raupen, Puppen und vergroßerten Theile. Mit meiner Ueberzengung von bem Bufammingehoren aller oben angegebenen Figuren fteht aber Latreille's Beidreibung des Ptérophore monodactyle (h. d. crust. 14, 6. 257) in fartem Biberfpruche. Wenn Fabricius Linne's Citat bepbehalten bat, fo barf man fid nicht munbern; benn Fabricius hat die Urt nicht gefannt, fondern fie aus Linne ents lebnt. Allein Latreille hat einen Pter. monodactyle gefannt, tem er ailes très-écartées d'un brun fauve sans divisions et très étroites ertheilt, und ben er fur "fehr gemein in Garten" ausgibt. Très écartées fann nur bas bebeuten, mas Dr. unter bem Musiehen wie zwen ausgestrechte Urme verfteht. Un brun fauve ift eben die Farbe bes Pterodactylus. Mus bem Citate R. I. c. f. 12. u. 16. fieht man, welche Bewandt= niß es mit ben febr fchmalen Flugeln bat, nehmlich, bag auch bier wieder Grethum im Spiele ift, ben ein forgfaltigeres Durch= lefen von Rs. Befchreibung hatte vermeiben laffen. Latreille hat= te vielleicht ein paar ungespannte Pterodactylus, und ba er ben R. feine Klugeltheilung fab und ben Fabricius ben Linneis fchen Grethum aufgenommen fand ; fo trug er fein Bebenten, baffelbe Berieben zu begeben.

21mm. Das bie Tafel 3. abgebilbeten Beine zu ben Febermotten gehoren, ia selbst, das die Febermotten bergleischen Mittelbeine haben, metbet uns N., soviel ich auch beswegen nachsuche, nirgends. Ich habe aber die Naturgeschicke bes Pteroph. mictodactylus sorgfältig beobachtet und an diesem solche Beine gefunden. Test, da ich hierüber Degeer II. 1. S. 188 vergleich, sehe ich dien ergehalten hat. Mit Bestimmtheit kann man sie nicht zu Pterodactylus rechnen, indem N. auch die Larven bes Pentadactylus gekannt hat, die ohne Zweisel hierin keinen Unterschied zeigen. — Ganz eben so ist es mit Tasel 21. Nur der Umstand, das R. den Pterodactylus nach seinen Stadien mit Muße beobachtet hat, läst die dort dargestellte Puppe mit einiger Wahrscheinslichkeit zu dem Windengeistchen ziehen.

## 31) \* Alucita hexadactyla.

R. I. 1. p. 416 et 435. t. 19. f. 19 -- 23.

Linn. Phal. — 900. Fabr. Pterophorus hexadactylus 3, 2. pag. 349. Latreille Orneodes hexadactylus 14. p. 258. Geoffr. 2. p. 92.
Le ptérophore en éventaii. Treitschke Orneodes hexadact, 9, 2. p. 255.

R. fpricht von ber Urt, bie im August, September und October in Landhaufern gemein ift, und die alfo, mas er nicht mußte, am Caprifolium lebt. Ihre Flugel follen ein helleres und dunklores Braun, ju fleinen Fleden gemifcht, mit einigem Goldglange haben und in ber Grofe und Farbe ber Fleden et= was wechseln. Da nun Linne's Art auf Lonicera xylosteum lebt, fo gebort die Riche ohne 3meifel bagu, und die Biber= fpruche in der Farbung find burch Ungenauigkeit von Geiten Rs. zu erklaren. Es gibt aber zwen einander febr nabe Urten, bie fich fo unterscheiben. Die eine bat ein bunfles Grau, bas in ber Flugelmitte wenig ftarter ift als gegen ben Sinterrand, mit weißen Bellenlinien burchzogen; bie andere ift etwas blaffer grau in ber Flugelmitte, und vor bem Sinterrande am tiefften, anderwarts aber gelblich, woher die weißlichen Bellenlinien menig abstehen. Dit herrn Fischer von Rosterftamm habe ich, 3fis 1838. Seft 9.

als wir gemeinschaftlich meine Sammlung durchgiengen, mich darinn vereinigt, daß die erstere Hokadactyla Fig. 30. 31. (— die Figuren 10. und 11. halten wir mit Zincen sur eine eiqne Art, die meine Sammlung aufweisen kann), die lest tere Polydactyla Fig. 28. ist. Polydactyla, die ich in 12 Exemplaren besite, habe ich in Gatten an Lonicera-Atten selbst gefangen; Hexadactyla Hdu., von der meine Sammlung 17 Exemplare enthält, sliegt der Glogau nicht setten, ader auf Aeckern und in Wäldern, in denen keine Spur einer Lonicera erisstert. Folglich ware Hexadactyla nicht die Linensische, dagegen seine Polydactyla mit dieser einerlep. Dann könnten aber auch die Areitschischen Citate und Beschreibungen nicht in Richtigkeit seyn.

## 32) \* Vanessa polychlorus.

R. I. 2. p. 50 et 107. t. 23. p. 341. t. 46. f. 8 — 13.

I. 1. p. 311 et 324. t. 9. f. 1—8.

II. 1. p. 146, t. 3, f. 11.

Linn. Papilio — 777. Ochsenh. Vanessa — 1, 1. pag. 144. Geoffr. 2. pag. 37. La grande tortue.

R. beschreibt ben Schmetterling nur fehr kurz in ber Erstarung ber 23sten Tafel. Allein baß er Polychlorus vor fich hatte, wirb aus ber Angabe gewiß, baß die Raupe die gemeinfte Dornraupe ber Ulme ift. Linne und folglich auch Fabricius citieren nur ben mit ausgebreiteten Flugeln abgebilbeten Schmetterling Fig. 2. auf Tafel 23.

## 33) \* Vanessa Jo.

R. I. 2. p. 93 et 126. t. 25. I. 1. p. 134. t. 2. f. 6. 7. p. 335 et 357. t. 10. f. 2. 3.

Linn. Papilio — 769. Ochsenh. Vanessa — 1,
1. pag. 107. Geoffr. 2. pag. 36. Le paon du jour.

Nach S. 93 und 94 a. a. D. ist die Raupe schwarz mit weißen Puncten und rothen Bauchsüßen und tebt gesellig auf Neffeln. Diese Angade nehst der Abbitdung, deren Erundsfarbe nach S. 106 rothbraun ist mit einem in der Mitte blauen Auge auf den Hinterstügeln, zeigen undezweiselt Vanessa Jo an. Dazu gehört auch die Raupe in tom. 1. part. 1., wie aus den Worten: d'un noir velouté et piquée de très-petits points dlancs, erhellt. — In Linne's Diagnose am angesührten Orte ist aus Bersehen subtus statt supra geschrieben worden.

#### 34) \* Vanessa urticae.

R. I. 2. p. 108 et 128, t. 26, f. 1 – 7. I. 1. p. 134, t. 2. f. 8 – 10.

Linn. Papilio — 777. Ochsenh. Vanessa — 1,
1. p. 120. Geoffr. 2. p. 37. La petite tortue.

3men kleine, schwarze, zugerundete Flecke im Mittelrausme ber Borberflugel, die man auf ber Abbildung beutlich sieht,

sind das Merkmal, wodurch man diesen gemeinen Schmetterling von seinen Bermanbten unterscheibet. Daß die auf Tafel L. abgebildeten Dornen hieher gehoren, läft sich nur daraus schliegen, daß sie, nach Re. ausdrucklicher Angabe, nicht zu Jo ober Atulanta gehoren sollen.

35) \* Vanessa cardui.

R. I. 2. p. 110. t. 26. f. 8-12.

Linn. Papilio — 774. Ochsenh, Vanessa — 1,
1. p. 102. Geoffr. 2. p. 41. La belle dame.

Man erkennt diesen Schmetterling an ben 5 (ben Linne 4) augenformigen Fleden, die auf ber Unterfeite ber hinterflügel nabe am hintertande steben und S. 111 angezeigtwerben: à quelque distance de la base de l'aile. — Ben R. heißt nehmlich der hintertand stets la base.

36) \* Vanessa C album.

R. I. 2. p. 111 et 129. t. 27. f. 1 — 10. p. 6 et 47. t. 22. f. 2.

Linn. Papilio — 778. Ochsenh. Vanessa — 1, 1. p. 125. Geoffr. 2, p. 38. Le gamma.

Wenn man als zimmetbraun (canelle clair) annimmt, was die Fig. 1. schwarz zeigt, so stimmt die Raupe mit der Rösselschem Abbitdung überein. R. nennt sie wegen ihrer eigenen Kärbung la ded aude. Eben so kenntlich wie durch diese Raupe, wird die Art durch die 2 krummen Hörner am Kopf der Puppe (deux espèces de cornes contournées en croissant p. 112). Endlich gibt R. auch das weiße C auf der Unterseite der Hinterstügel des Schmetterlings an; er vergleicht es aber mit einem Neumonde — (tache presque argentée qui tient un peu de la figure du croissant).

37) \* Hipparchia aegeria.

R. I. 2. p. 113 et 130. t. 27. f. 11 — 17.
Linn. Papilio — 771. Ochsenh. Hipp. — 1, 1. p. 238. Geoffr. 2. p. 48. Tircis.

Die Abbildung bes Schmetterlings, ben R. aus ber Raupe erzogen hat, entspricht in ben Augensteden ber Flügel ber Linneitigen Diagnose. Die Grundfarbe ift nach S. 116, wie bey Linne, braun (un brun avec une légère teinte de couleur d'olive); die Flecke blafgelb (d'un jaune pale). — An ber Raupe will R. eine sehr beutliche Junge mit stumpfer Spike bemerkt haben.

38) Lycaena W album.

R. I. 2. p. 135 et 177. t. 28. f. 1-7. Ochsenh. - 1, 2. p. 109.

Diese Riche Art wird von Linne, den Werf, des Wien. B. und Borkhausen mit Unrecht bey Lyc. Prani citiert. Die Raupen fand R. auf der Ulme, und erzog daraus an 10 Schmettretlinge (huit à douze de ces papillons sont nes chez moi), "die (S. 142) unter einander in der Färkung vollkommen gleich waren. Ihre Fügel sind hellbraum mit schwacher Röchung (d'un brun clair legèrement rougeatre); die Unterseite der Hinterstügel hat eine Binde von Kleinen, rothen,

augenartig gerunbeten Fleden, gegen beren Mitte ein fleiner fdwarzer Rreis ift (une bande de petites taches rouges arrondies en oeil, vers le milieu desquelles est un petit ercle noir). Diefe Fleckenbinde fangt am Innenwinkel bes Sinterrandes an und geht bis jur Mitte beffelben. 3men Binben von kleinern und weniger hellen Alecken find gegen bie Mitte eines jeben Flügels. Um Innenwinkel bes Sinterrandes ift ein fleiner, eine Urt Saten bilbenber Theil." - Da Lyc. pruni und W album nahe verwandte Schmetterlinge find, fo lagt fich erwarten, bag auch ihre Raupen abnlich fenn werben. Lieft man Rofels Beschreibung ber Pruniraupe, fo findet fich bie Aehnlichkeit der benden Urten großer, als fie nach Dchfen= heimers Borten ju fenn fcheint. Denn Pruni wird vor ber Bermandlung eben fo gut braun , wie W album; auch in ben Sodern neben ber Rudenlinie fcheinen fie ziemlich gleich gu fenn. Die fie fich wirklich unterscheiben, wird baber wohl erft noch burch genauere Beobachtungen ausgemacht merben muffen. Einstweilen ift gewiß, daß man die Ulme noch nicht als Rahrungspflange ber Lyc. pruni fennt, und fomit fpricht fcon biefe Rahrungspflange für meine Behauptung. Ferner foll bie rothe Rleckenbinde auf ber Unterfeite ber Sinterflugel bes Schmetterlings nur bis jur Mitte bes Sinterrandes geben, was wohl ben W album, aber nicht ben Pruni Statt findet; ben lette= rerer geht fie bis an ben Borberrand und fest auf bie Borberflugel über. Auch wurde R., wenn er von Pruni fprache, sich uber bie Edwarzen Flecke in ber Binbe, von benen Pruni eber given Reihen hat, wohl anders ausgedruckt haben. Mis ent= fcheibend lagt fich aber bas anfehen, bag er von ben rothen Rieden, Die Pruni in benben Geschlechtern auf ber Dberfeite ber Flugel immer hat, gar nichts fagt, bag er alfo eine einfarbi= ge Dberfeite fah, wie fie W album in der That bat.

Eine Erklarung, warum Rs. Schmetterling als Pruni galt, kann nicht schwer fallen. Die sehr ungenaue Abbildung bep biesem, die Seltenheit des Ulmenschmetterlings in den meisten Gegenden, die daher kommende Unkenntnis besselben mußten wohl den Unterschied in der Raupennahrung als unbedeutend ansehen und daher keine Ahnung einer Artverschiedenheit auskommen lassen. — Geoffrop's Porte-queue drun deux dandes de taches blanches (2. S. 60) scheint ein Gemisch von Lyc. Ilicis, Pruni und W album, aus dem ich mich nicht herauszussinden, noch einen Erund für oder gegen meine Bermuthung aufzustellen weiß. — Daß übrigens W album auch in Frankreich gefunden wird, seibet keinen Zweisel; in de Villers Tassen sehe ich eine recht gute Abbildung, und ich selbst beside ein aus Paris erhaltenes Stuck.

39) + Lycaena quercus.

R. I. 2. p. 136 et 142.

Ochsenh. — 1, 2. p. 96. Borkh. Papil. — 1, p. 266. Geoffr. 2. p. 58. Le porte-queue bleu à une bande blanche.

R. fand die Raupen auf der Eiche; fie waren erft grun, vor der Berwandlung braun, und unterscheiden fich von Walbum nur durch benMangel der vertieften Langelinie des Ruckens (elle n'a pas la canelure du dessus du dos). Ihre Puppe hat keinen so platten Bauch wie die von W album. Der Schmetterling hat nicht die rothen Flecke auf der Unterseite ber hinterstügel, und seine Oberseite ift schon dunkelblau oder

schön violet (d'un beau bleu fonce ou d'un beau violet). — Bon ber Abtheilung E. der Ochsenheimerischen Lycaena ober ber Sattung Thecla der Englander ist Quercus die einzige europäische Art, der diese Pradicate zusommen. — Borkhausen und Geoffron sind die Einzigen, die Re. bep diesem Falter gebenken.

Anm. R. spricht S. 143 von Schmetterlingen aus feinen Sichenraupen, beren Flügel auf bepben Seiten braun waren. Da bieß alles ift, was er barüber angibt, so lätt sich nur mit einiger Sicherheit vermuthen, baß er Lycaena illeis vor sich hatte.

## 40) \* Pontia brassicae.

R. I. 2. p. 143 et 178. t. 28. f. 8—14. t. 29. fig. 1. 2.

p. 11 et 47. t. 22. f. 1.

I. 1. p. 156, 340 et 357. t. 10. f. 7.

II. 2. p. 211 et 268. t. 33. f. 2.

p. 226 et 270. t. 34. f. 1. 2.

Linn. Papilio — 759. Ochsenh. Pontia — 1,2. p. 144. Geoffr. 2. p. 68. Le grand papillon blanc du chou.

Sind die Abbiibungen der Raupe auch nicht fehr gut gerathen, so geben doch die Beschreibung berfelben (I. 1. S. 156 und I. 2. S. 144) und die auf Las. 29. dargestellten Schmetterlinge die nöttigie Sicherheit für die Richtigkeit des Namens. Die zwep schwarzen Fiede und die schwarzen Spisen an den Vorderstügeln, die Linne für seinen Papilio brassicae sorbert, sehen wir auf der genannten Lasel dargessellt. Linne characterister offender nur das Weidchen; ich weiß daher nicht, ob seine Diagnose von Ochsenbeimer 150 ganz unverändert ausgenommen zu werden verdiente. — Diese Art kommt ben R. oft vor als la plus belle chenille du chou.

# 41) \* Papilio machaon.

R. I. 2. p. 152 et 179. t. 29. f. 9. t. 30.

I. 1. p. 317. t. 7. f. 7. 8.

p. 357. t. 10. f. 6.

Linn. — 751. Ochsenh. — 1, 2. p. 121, Geoffr. 2. pag. 54. Le grand papillon à queue, du fenouil.

Die Raupe ist grun (un beau verd), auf sedem Ringe mit einem schwarzen Querstreisen (une raie transversale, qu'elle a sur chaque annean), der an sechs Stellen durch orangerothe Flecken unterbrochen ist (coupées en six endroits par tes taches d'un rouge-orange). Ihre zwey sleischigen Rackenbörner beschwertestings, die auch Linne anzieht, sichert den Namen der Art ohne weitern Beweis.

# 42) \* Pontia rapae.

R. I. 2. p. 165 et 179. t. 29. f. 4—8.

I. 1. p. 356. t, 10. f. 1.

II. 1. p. 120 et 142. t. 2. f. 3.

p. 146. t. 3. f. 12-14.

Linn. Papilio — 759. Ochsenh. Pontia — 1, 2. p. 146. Geoffr. 2. p. 69. Le petit papillon blanc du chou.

Die Raupe hat eine grune Farbe (un assez beau verd), lange bes Rudens einen gelblichen Streifen (une raie d'un verd plus jaune) und einige gelbe Puncte an jeber Geite (quelques points jaunes de chaque coté). Den Schmetterling characterifiert Linne wie ben Papilio brassicae, nur bag er minor fatt major fest und aus Berfeben albis meglagt, (mas Fabricius und Doffenheimer unverbeffert gelaffen haben). Er hat alfo auch nur bas Beibchen bezeichnet. Beffer hatte er die apices einereos als nigros genannt - R. unterfchetbet benbe Gefchlechter (H. 1. G. 91 und 92) fehr richtig, und gibt ber Bahrheit gemaß an, baß Fig. 7., bie auf ben Bor= berflügeln nur einen Gled hat, bas Mannchen vorftellt. Muf der 10ten Tafel ift, wie ber Mugenschein lehrt, ein weiblicher Borberflugel abgebilbet. Die Abbilbungen bes 2ten Theiles geboren gufolge ber Borte G. 120 le papillon blanc de la petite chenille verte du chou,

Die Berfasser bes Wien. B. führen unter Papil. Napi bie chenille verte du navet R. an (S. 163). Hier sind sie aber in einen erweislichen Frethum versallen. Ein Tagvogel, ber auf du navet lebte, kommt ben R. nicht vor. Dagegen sinden wir I. 2. S. 298 folgende Stelle: "Ich wage nicht zu entscheen, ob eine grüne glatte Raupe, die auf den Rübensselben (dans les champs de navets) vielen Schaben antichetet, nicht dieselbe grüne Rohlraupe (chenille verte du chou) ist, von der wir eben gesprochen haben." Die von R. zur Erläuterung hinzugesügten Tas. 40. und 41. zeigen sogleich, von velchen Kohl und Rübenraupen die Rede ist. Die Wiener haben diese Tassen und spätern Worte des Tertes nicht beachtet, sondern gemeynt, hier sep von Pap. rapae und napi die Rede.

## 43) \* Pontia crataegi.

R. L. 2. p. 179. t. 29. f. 3.

II. 1. p. 92 et 142. t. 2. f. 5-9.

Linn. Papilio — 758. Ochsenh. Pontia — 1, 2. p. 142. Geoffr. 2. p. 71. Le gasé.

Man sieht es ber Abbildung auf Taf. 29. schwer an, daß sie, wie die Erklärung S. 179 sagt, eine Puppe seyn soll. In der 11ten Abhandung wird sie nitigends erwähnt. Daß sie Crataegi ist, schließe ich aus Folgendem. Sie ist an einen Weisbornzweig bevestigt; sie zeigt eine Menge schwarzer Puncte, die man auf den vordersten Gelenken auch sternformig gestellt sieht; es ist kein Grund da, die Puppe von Brassicae noch einmal und überdieß so plakraubend darzustellen, da sie schon auf Tafel 28. zweymal vorkemmt; sie hatte der richtigen Ordnung nach mit Fig. 1. statt mit Fig. 3. bezeichnet seyn mussen, well die zwer Puppen auf Tast. 28. die letzten Kummern (13 und 14) haben. — Die Figuren des zweyten Theiles stellen unsere Urt umverkennbar vor.

#### 44) \* Euprepia villica.

R. I. 2. p. 186 et 233. t. 31. f. 1 - 8.

Linn. Phalaena — 820. Ochsenh. Euprep — 3. pag. 330. Geoffr. 2. pag. 106. L'écaille marbrée.

Von der Raupe dieser Phalane gibt R. die Merkmale an, die gerade diese Art auszeichnen, nehmlich einen rothen Kopf und rothe Beine. Der Schmetterling, den die Abbildung schon ganz kenntlich macht, hat sammetschwarze Vorderstügel (d'un beau noir veloutée) mit hellstrochgelben Flecken (des taches d'un jaune plus pale que la couleur de paille) und hochgelbe Hinterstügel (d'une haute nuance de jaune) mit schwarzen Flecken, wie es die Kinneische Diagnose kordert. Linne's Bragzeichen ben Spirilinguis läßt sich nach Rs. Angaben und meiner Prüfung wegstreichen. Es ist eine Zunge vorhanden, die etwa die halbe Kange der Fühler erreicht.

45) † Catocala promissa.

R. I. 2. p. 188 et 235. t. 32. f. 1-7.

Esper europ. Schm. IV. p. 117. t. 96. f. 1-5. Borkhausen 4. p. 36. Treitschke Catoc. — 5, 3. p. 349.

Esper hat die Raupe von Promissä ganz der Richen Beschreibung der chenille lichkeise gemäß gesunden, nehmlich in bläulicher Grundfarde, oder, wie R. sagt, gris dlanc. Der Schmettersting stimmt mit Rs. Abbildungen und Angaden. Er ist auf den Borderstügeln grau und schwarzwellig bandiert (travaillée en point de Hongrie, sormé par des melanges de gris et de noir). Bey der Sponsa hatte R. in dieser Kürze nur von braunen und schwarzen Wellen sprechen können.

Es war aber ein sehr verzeihlicher Irrthum von Linne, baß er, ba ihm Promissa unbekannt war, Ns. Figuren nehst ben berden Roselschen zu seiner Phal. sponsa zog (S. 841). Kabricius behielt bas Linneische Bersehen berd. Das Wien. Benthált ein anderes, indem es Rs. lichenée zu Pacta, d. h. Electa Bkh. stellt. Geofftop's lichenée rouge, ben welcher auch das Citat aus R. steht, gibt Treitsche für Sponsa aus; mit welchem Nechte, hatte wohl gesagt werden müssen, da dies supérieures de couleur cendrée vielmehr auf Nupta hindeuten.

46) Gastropacha lanestris.

R. I. 2. p. 202 et 236. t. 32. f. 11. 12. II. 1. p. 136 — 146. t. 3. f. 15 — 17. Linn. Phal. — 892. Ochsenh. Gastrop. — 3. pag. 289.

Die Naupe ist halbzottig (demi-velue), schwarz violet ober sasse fast violet. An der Seite eines jeden Ringes geht ein gelber Nand, der zwischen den Gelensen etwas höher steigt (le dout de la moitie superieure de chaque anneau est dordé de jaune; cette bordure remonte un peu vers le dos). In dem dadurch gebilderen Bogen liegt ein sast ehen so gelber Fleck (dans le petit arc renserms par cette bordure il y a une tache à peu près du même jaune). Sie lebte auf Weisdorn und Apricosen. Im July machte sie sich an Blätztern ein sehr keines Puppengehäuse, das auswendig so glatt, glänzend und braun wie eine Eichel war. Die Schmetterlinge kamen nicht aus. — Die gestinsste Puppenhälse läst darunt

schließen, daß eine mit Catax, Everia und Lanestris verwandte Art gemeint ist. Die Beschreibung der Raupe kommt der Ochsenheimerschen Beschreibung der Raupe von Lanestris so nahe, daß die Gleichheit bender Raupen nicht zu besweiseln ist. Die gewöhnlichste Kardung ist aber die oben angegedene, so viel ich beodachtet habe, in unsern Gegenden nicht. In den Roselschen Taseln (I. noct. 2. 62) sehe ich sie so wie an einer von mir außgeblasenen Raupe, nehmlich langs der Seite auf sedem Ringe mit ein paar gelblichen Pünctchen. Doch da die Ochsenheimersche Beschreibung wahrscheinlich nach der Naartur genommen ist, so muß ihre Uebereinstimmung mit der Richen als entscheidend angesehen werden Ein sehr auffallendes Werkmal der Lanestrisraupe, das ich den allen Beschreibern übergangen sinde, bieten die zinnoberrothen Beime).

Woher R. die Lanestrisraupe erhalten hatte, daher erhielt er auch die im 2ten Thile abgebildeten Gyer, von denen ich versichern kann, daß sie Eyer von Lanestris sind. R. erhielt sie an einem Schlebendornaste. Dier der Glogau sindet man sie wohl auch an Schleben, viel häusiger aber an Birken, an denen sie im Ansange des May in jungen Laube aussatztend genug sind. Sie siene wie Ringelraupeneyer, sind aber auswatzte mit der weichen, mäusegrauen Afterwolse des Weidschens bekleidet. Die obersten und untersten Eyer eines Ringes sind piralförmig um den Zweig gestellt und lassen Anschendichen köches descheidet. Mies dieses ist von R. genau abgebildet und beschreieden. Rösels Abbildung gibt keine richtige Vorstelung; hier liegen die Eyer, statt aussecht zustehen.

47) \* Liparis salicis.

R. I. 2. p. 210 et 240. t. 34. f. 1 — 6. p. 4 et 46. t. 21. f. 13.

Linn. Phalaena — 822. Ochsenh. Liparis — 3.
p. 198. Geoffr. 2. p. 116. L'apparent.

R. bilbet die Raupe — la chenille du peuplier blanc et du saule — völlig unkenntlich ab und beschreibt bloß die Barietat, welche auf dem Rucken gelde Flecken hat (des taches d'un janne citron); ber Rosel sehen wir die Abanderung mit weißen Flecken, ber Esper berde. — Die Puppe liegt nach R. in einem Gehäuse von wenig Seibe, und ist eine der zottigsten, die er kennt. Die Flügel und der Leib des Schmetterlings sind sich glänzend weiß; an den Stellen des Körpers und der Beine, die nicht beschuppt sind, erblickt man eine schwarze Karbe (noir de jais).

48) \* Acronycta aceris.

R. I. 2. p. 212 et 241. t. 34. f. 7—11.

I. 1. p. 220 . . . t. 5. f. 8.

p. 257 . . . t. 6. f. 15. 16.

II. 1. p: 116 nt 146. t. 3. f. 9. 10.

Linn. Phalaena — 846. Treitschke Acronycta 5, 1. p. 11

Ihre langen, gelben haarbufche flehen nicht auf fleischie gen hodern und verjungen sich nach oben. Auf dem Rücken geht eine Reibe schwarzer, weiß eingefafter Fleden (un rang de taches d'un beau noir bordees de blane). Sie reist sich, wenn sie ihr Gespinnst verfertigt, alle haare aus und bekleibet es von außen bamit. Der Schmetterling, ber in der Mitte bes Krublings auskommt, hat auf ben Rügeln verschiebene Muancen von Grau und etwas Weiß, verschieben gemischt und vertheilt (differentes nuances de gris et un peu de blanc, differemment melangees et distribuses). In biesem allen, besonders an der Raupe, ist die Ihorneute kenntlich. Da die Raupe ben R. kurzweg chenille du maronnier d'Inde heißt, so mussen auch die Figuren in I. 1. hieher gehoren.

### 49) Orgyia fascelina.

R. I. 2. p. 216 et 236. t. 32. f. 8—10. I. 1. p. 111 et 136. t. 2. f. 21.

Linn. Phalaena — 825. Ochsenh. Orgyia — 3. p. 214. Degeer I. 7te 26th, S. 40. II. 1. S. 230.

Regumur, ber auf Tafel 32. nur bas Puppengehaufe und zwen Schmetterlinge abbilbet, beruft fich baben auf bie E. 2. abgebilbete Raupe. Diefe ift aber, wie aus ber Erflarung biefer Tafel gu erfeben ift, nichts als Fascelina. "Gie ift (G. 136) gegenwartig in Grau, Beif und Schwarz gefleibet. Bu Beiten ift fie fast gelb. Gie hat anf bem Ruden 5 bur= ftenformige Saarbufche und einen pinfelformigen über bem Sin= tern." Diefen Burften gibt bie Abbildung unten eine weiße, oben eine fchmarge Karbe. Man barf nur Rofels Abbildung anfeben, um auch in ber Richen fogleich bie Fascelinaraupe gu erfennen. Der aus biefer Raupe fommenbe Schmetterling, ber fich aus ben Figuren nicht erkennen lagt, hat "graue Borber= flugel mit ichwarzen und einigen gelben Puncten." In Figur 10. fieht man auch bie ausgestrechten gottigen Beine. Da ber Schmetterling fich nicht vollftanbig ausgebilbet hatte, fo konnte er ihm feine beffern Merkmale geben. Der Rame ift aber burch bie Raupe ficher genug.

# 50) \* Orgyia pudibunda.

R. I. 2. p. 216 et 238. t. 33. f. 4-17.

Linn. Phalaena — 824. Ochsenh. Orgyia — 3. pag. 209. Geoffroy 2. pag. 113. La patte étendue.

Die Abbitbungen ber Raupe stimmen mit ben Roselschen iberein; sie zeigen wie dort vier Rückenbursten und einen Pinfel über dem hintern. Die Farbe bieser Haare ist nach R. oft rosensarbig. "Der Schmetterling hat schmubig weiße Klüget, bie beym Weibchen außer einem gelblichen Querstreisen und einem kleinen gelblichen Fied (une raie transversale un peu jaunatre et une petite tache de meme couleur) einfarbig sind, beym Mannchen aber wellige ober gestammte Ficken hae ben." Obgleich Linne's Diagnose, Rosels Bild gemäß, ben braume wellige Vinden verlangt, so kann doch über die Richtigkeit der Bestimmung kein Zweisel obwalten, zumal da Linne Re. Abbitdbungen selbst eitiert.

# 51) \* Euprepia caja.

R. I. 2. p. 219 et 244. t. 36. f. 1 - 7.

Linn. Phalaena — 819. Ochsenh. Euprepia — 3. pag. 335. Geoffroy 2. pag. 108. L'écaille martre ou hérissonne.

Ben R. heißt oie Cajaraupe ver Marger over Igel (la marte ou l'herisson), weil ihre meisen haare eine solde Farebe ober Steellung haben, wie ben diesen klieren. Die Haarenabe am Kopf und die an den Seiten sind (nach R.) röthticher und kurzer als die übrigen. Die Abbildungen des Schmetzterlings sind nicht sonderlich gut; aber die weißen rivuli der Borderssügel und die runden Flecken (puncta) der Hinterstügel sassen die retennen, wenn man auch nicht die Beschweibung (S. 220) befrägt, worinn allem Mangel abgeholfen wird.

## 52) \* Gastropacha quercus.

à bande.

R. I. 2. p. 221 et 242, t. 35. f. 1-11. I. 1. p. 318. t. 7. f. 11. 12.

p. 280 et 323. t. 8. f. 20 - 23. II. 2. p. 272. t. 34. f. 7.

Linn. Phalaena — 814. Ochsenh. Gastrop. — 5. pag. 266. Geoffr. 2. p. 111. Le minime

I. 1. p. 136. t. 2, f. 19. 20.? I. 2. p. 227 et 243. t. 35. f. 12—15.?

Bon ben ahnlichen Arten Quercus, Trifolii, Spartii etc. ift an ben ohne Fraggeichen angezeigten Stellen nur Quercus befdrieben und abgebilbet. Rur die Raupe von Quercus, foviel man jest beobachtet hat, nahrt fich von Blattern mehrerer Baume, bergleichen ben R. angegeben merben, Ulmen, Sainbuchen, Safeln, Cornelfirschbaume. R. befchreibt bie Raus pe fo: die Ringe find an ben Gelenken fammetichmart, welche Farbe fichtbar wird, wenn fie fich ausftrectt. Außerbem ficht man nur ihre hellfalben, mit ein wenig Dlivenfarbe und Gils bergrau gemischten Saare, bie ju anbern Beiten braunschwarg find." Bier bieten bie fammetichwarzen Ginfchnitte bie befte Bezeichnung biefer Urt. Benm Schmetterlinge befchreibt R. ohne die Berfchiedenheit ber Gefchlechter anzugeben, Die Flugel fo: "bie Dberfeite (G. 226) ber vordern ift faft ifabeligelb, jeboch etwas brauner. Muf jebem Flugel ift eine Art Querftreif, dem Sinterrande parallel, von bunflerer Farbe; zwischen ihm und ber Flugelmurgel ift ein runber, innen weißer, außen Schwarzbrauner Fled." Diefes ift eine beutliche Beschreibung vom Quercus : Beibchen.

S. 227 fagt R., baß bie chenille du gazon t. 2. f. 19. 20. von berselben Gattung (genre) iff, baß ihre haare hell gemssarben sind, baß er sie aus Gras fand, und damit, so wie mit Ulmen., Hainbuchen. und Brombeerblattern-nahrte, baß die meisten Schmetterlinge verkruppelten, daß aber ein davon erhaltenes Weib bem oben beschriebenen ziemlich gleich war. Es läßt sich nicht leicht entscheiden, ob dieses eine andere war.

Das Wiener Verzeichniß (S. 57) und Knoch (Beytr. 3. Stud. S. 56) nehmen die chenille du gazon ohne weiteres zu Bombyx trifolii. Die Ursache bievon liegt woht darimt, daß R. selbst sie von der chenille velue de la charmille unterscheibet — baben der Gegensat von Gras und Sichel, daß er ihre Haare hellgemsfarben, daß er ihre Hare best gegensat von Gras und Sichel, daß er ihre Haare hellgemsfarben, daß er ihre Hufte bei er als bey der Hard beinbuchenraupe nennt, und daß er in den ausgesommenen Schnetterlingen nicht eine völlige Bleichheit mit jenen sindet. — Allein anerkauntermaßen hat die Raupe

von Trifolii fcmargblaue Ringeinfcnitte. Co lehrt Doffen= heimer, und fo fand ich es ftete an ben hier auf fonnigen, trodenen Balbplagen nicht feltenen Raupen. Dagegen geben Re. Borte I. 1. G. 136 ein fehr wichtiges Bebenten : "bie Raupe zeigt Schwarzes (du noir) quer an ber Bereinigung ber Ringe. Ferner finde ich anderwarts fur bie Trifoliiraupe als Nahrung nur Riee, Begerich und andere niebere Gewachse an= gegeben (ich erzog fie nur mit Medicago falcata und Trifolium pratense); R. aber ernahrte fie außer mit Gras auch mit Ulmen =, Sainbuchen =, und hauptfachlich mit Brombeer= blattern. Db Trifolii fich wohl an folde Rahrung mochte gewohnen taffen? Bon Quercus habe ich eine Menge Raupen auf einer weiten, mit Beibefraut bewachfenen Gbene gefunden und fie anfangs bamit ernahrt, bis ich ihnen Beiden : und allerhand andere Baumblatter gab. Dhne Zweifel frift fie auch Gras.

Die hellen Haare ber Raupe konnen kein fehr großes Bebenken verantaffen, ba R. felbst (I. 2. S. 222) an ber chenille de la charmille ein Abandern, wenn auch nur nach dem Alter, bemerkt. Ich habe noch zwen abgestreifte Haute von Quercusraupen vor mir, beren Farbe ziemtlich gut chamois heißen kann.

Enblich laßt sich bas assez de ressemblance, meme par la couleur bes ausgekrochenen Weibchens beynahe eben so gut für als wiber meine Zweifel verwenden. Ich denke da-her, daß die zwen ersten meiner Gegengrunde die Richtigkeit der Behauptung bes Wiener Verzeichnisses und Anochs noch etwas problematisch machen.

#### 53) Lithosia mundana.

R. I. 2. p. 229 et 245. t. 36. f. 8—10.
 Linu. Phal. mundana 812. Ochsenh. Lithosia—3. p. 160.

Die Raupen fand R. in Menge an alten Mauern auf den bort wachsenden Flechten, von denen sie sich nabrten. Sie hatten auf jedem Kinge 6 lange rothgelbe Hautbüfche (Fig. 9), zwischen denen die weißgraue Grundfarbe des Körpers gut zu sehen war (roux, mais leur couleur étoit adoucie par celle de la peau). Dben auf jedem Ringe befanden sich zwen gelde Flecken; der Ropf war auch weißgrau (la tête étoit à peu près du même blanc que le corps). — Bon dieser Berschreibung weicht die Ochsenbersche darinn ab, daß sie eine blaßgelblichgraue Grundfurde, schwärzliche Haare und einen hellsbraumen Kopf verlangt. Mahrscheinlich sommt biese beym Uedere einstimmen ales Uedrigen geringe Verschiedenszeit bloß baher, daß die Raupen etwas abändern, oder daß einer der beyden Besodachter den Gegenstand in genauern Augenschein nahm.

So sorgkaltig R. sonst ift, wo er etwas Belehrendes zu sehen und zu erzählen hat, so leicht geht er über die Farben und Zeichnungen hin; daher scheint mir hier Ochsenheimer ben Morzug in der Claubwürdigkeit zu haben. — Da das Berfahren der Range, sich zu verspinnen, etwas Merkwürdiges hat, so ist R. in der Beschreibung besselben seht sorgkaltig und aussschild. Beym Schmetterling aber läßt er es wieder so schen, daß leicht Zweise entstehen konnen. Es heißt: "gegen den 25. July gab mir jede Puppe einen Schmetterling, der nichts Merkwürdiges hat; er gehört zur zweiten Classe der Phalanen

und hat konischfabensörmige Fühler (a filets coniques) und eine Zunge. Er trägt seine Kügel niedergedrückt dachartig mit sich vereihrenden Innenrandern der Borderstügel sen tott die view-arrète, mais Eerase). Die Karbe der Ober- und Untersfeite der Hintessügelige ist schwarzeite in die keines gleiche falls. Der Schwetterling zeigt weder deutliche Flecken noch Auserkreisen." Auf "deutlich" ist dier ein Gewicht zu tegen; merktreisen." Auf "deutlich" ist dier ein Gewicht zu tegen; merktreisen." Auf her Abbildung, die zu groß ist — oder vielleicht sind manche Weiden so groß — sieht man davon gar nichts. Merkwürdig ist, daß die Borderstägel ganz vergessen scheinen. Oder soll du dessus auf die ganze Oberssäche, und so viel bedeuten, wie du dessus de toutes les ailes?

## 54) + Abrostola triplasia.

R. I. 2. p. 246 et 320. t. 37. f. 1 - 3.

Linn. Phal. Triplasia 854. Esper IV. pag. 614. Noct. Triplasia.

Treitschke Abrostola 5, 3. p. 138. Degeer I. 3to 2066. S. 96.

Schon an ber Gestalt in Figur 1. erkennt man die Naupe. Außerdem sagt R., daß sie grün und stellenweise weißlich
sen, auf dem Nücken mit zwer braunen, weißlich eingesakten
kleden, über dem hintern mit einem Stecke. So suden wir
es genau in Rosels Abbildungen und in der Natur. Es ist
asso sein Zweisel, daß auch der Schmetteeling dahin gehört,
dem R. eine achatbraune Farbe mit verschiedenen gestilchen Aleden ertseilt. — Esper ist nach Deegers Borgang der erste,
der R. den Triplasia anzieht. Linne muß die Abbildung, wie
Goge mit gutem Grunde vermutset, übersehn haben, da die
Naupe sehr kenntlich ist. Da das Citat ben Linne sehst, so
suchen wir es auch der Fabricius vergeblich.

#### 55) + Cleophana linariae.

R. I. 2. p. 248 at 320. t. 37. f. 4 — 7.

Degeer II. 1. p. 314. t. 8. f. 1 — 6. Esper IV. p. 313. Borkh. 4. pag. 317. Treitschke 5, 3. pag. 77.

Mur bie Angabe, daß die Raupe — la sangsue — auf Linaria lebt, brachte, mich darauf, worauf mich die verfehlten Abbildungen nicht gebracht hatten, hier unsere Leinkrauteule zu vermuthen. Dann fand sich auch, daß die Berfasser des Wien. Berzeichnisses, Dezeer, Esper und Borkhausen diese Abbilduns gen schon kannten. Die Raupe beschreit Reaum. als töfüßig, glatt, persgrau, weißlich mit einem gelben Rückenstreifen; au jeder Seite ist erst ein aus schwarzen Puncten zusammengesebter, dann ein gelber, darauf ein schwarzen Puncten zusammengesebter, dann ein gelber, darauf ein schwarzen Etreis.

"Die Schmetterlinge tragen ihre Flügel bachförmig; bie vorbern sind oben grau; ein helles Braun und ein grautiches Weiß, ju Puncten und Zügen darauf geworfen, geben ihnen eine sanfte und ziemlich angenehme Farbe." —

Dieß find die michtigsten Merkmale ber Cleoph. Linariae. — Tueitichte zweiselt an der Richtigkeit der Borkhaufenichen Angabe, daß die Raupe noch im September gefunden werbe. Ich selbst traf zu Anfang bes Septembers an 20 Stud, groß und klein, und die lesten verspannen sich in ben lesten Tagen bieses Monats. Daran ift aber nicht blog bas kaltere Elima Rorbbeutschlands Schulb; benn auch ben R. betpuppten sich einige Raupen erst im Anfang bes September.

56) Acronycta euphorbiae.

B. I. 2. p. 249 et 321. t. 37. f. 8. 9. 10. 15.
H. 1. p. 149 . . . . t. 4. f. 14 — 16.
Treitschke — 5, 1. p. 40.

Die Raupen erhielt R. zu Ende des Octobers aus der Gegend von Tours, wo sie auf Wolfsmild gesammelt worden waren. Ihre Beschreibung stimmt mit der von Vrahm in Scriba's Benträgen nach der Natur gegebenen genau überein. "Sie ist haarig, aus der Gattung derer, die 10 haardische auf jedem Ringe haben, von denen die zwen obersten sich nicht in der Preipherie des Kreises besünden, der durch die acht andern geht. Diese haardische, die nicht sehr start sind, machen kein hindernis, die verschiedenstrügen Streisen zu sehen, womt der Körper geziert ist. Die Mitte des Rückens entlang geht ein schon schen eines eingesen ober gelben zu bewohn Seiten eingefast wird. Unter diesen ist sichwarzer Streis daumter ein rother (rouge de rocou) mit ertlichen schwarzen Stecken; endlich sommt ein brauner Streis. Die gange Oberseite des ersten Ringes ist vorh."

Die fehr schlechten Abbitdungen der Tafel 37 sind mahrscheinlich die Ursache, daß sie noch von keinem Schriftseller errkannt worden sind. Noch weit schlechter ist die Abbitdung des Schwetterlings im zweyten Theile der Memoiren gerathen; doch konnte sie nicht leicht besser aufallen, da Rs. Schwetterling, als er ihn exhiett, achgestäubte Richgel hatte. Was er davon bemerken konnte, bestätigt die Richtsels meiner Benenung; "wo der Staut gebieden war, waren sie weißgrau (geis-dlane).

57) † Aeronycta rumicis.

R. L. 2. p. 251 et 321. t. 37. f. 11. 12. I. 1. p. 385 et 424. t. 15. f. 6. II. 2. p. 223 et 272. t. 34. f. 8. Degeer II. 1. pag. 298. Treitschke — 5, 1. pag. 38.

Raupe und Schmetterling find im erften Theile gleich unkenntlich; viel beffer ift bie erftere im zwenten Theile barges Rellt, und hiernach erkennt man bie Urt ficher als Aeronycta rumicis. R. nahrte fie mit Reffeln, mit ber aristoloche, mit Portulat, mit Ampfer und mit andern Ruchenfrautern. Die Befdyreibung im erften Theile ift nady feinem eigenen Ge= ftanbniffe mangelhaft: "jeber Ring bat 8 Bocker, welche furge, burftige Saarbufche von braunrother Farbe tragen; an jeber Seite find zwen Banber weißer Flecken." Im zwenten Theile hilft er bem Mangel ab, inbem er bie orangefarbenen Flecken auf bem Ruden - bie jeboch nicht immer fichtbar find nachtragt: "tout du long du dos elle a sur chaque anneau denk taches d'un rouge-orange." Wenn auch burch alles biefe die Raupe von Rumicis erkennbar ift, fo murbe doch in einer Scharfen, untabelhaften Characteriftif biefer Raupe Die Un= gabe verlangt merben, bag bie unterffe meiße ober gelbliche Gle-

Genreihe an ber Geite, rothgefledt ift. Beit weniger laftig, ale biefe Farbenbefchreibungen, fallt bie auf Rumicis genau paffenbe Befchreibung bes Puppengehaufes, in bas gerbifs fenes Papier gemengt ift, und bes Geraufches, welches bie Puppe Biertelftunden lang verurfacht, wenn fie in ihrer Bohnung beunruhigt wird. Den Grund bes Beraufches hat er aber falfch angegeben; hatte er bas Befpinnft geoffnet, fo wurde er bie mabre Urfache leicht eingefeben haben. - Der Schmetterling "gebort zu ber Gattung ber Rachtschmetterlinge, beren innerer Theil ber Flugel fich nach bem Rorper formt, und beffen form beutlich bemerten lagt. Gine Mifchung von Schwarzbraun und Beig bilben die Farben ober vielmehr bie Muancen von grauen Farben auf der Dberfeite der Borderfiugel." - hiermit habe ich aber nicht allein meine, fonbern auch Degeers Mennung bargethan, ber alle Riche, hieber gehorigen Bilber richtig jufammengeftellt bat.

Reaumur hat fich I. 1. S. 424 verseben, indem er schreibt chenille rase; auf S. 385 heißt es richtig chenille velue.

58) Bryophila glandifera?

R. I. 2. p. 255 et 323. t. 39. f. 1 - 4. Treitschke - 5, 1. p. 58 et 10, 2. p. 10.

Die Raupen fanden fich zu Ende Juny auf einer Mauer ber Tuillerien erwachsen ober versponnen. Bum Gespinnfte verwandten fie Steinchen und Rornchen fber Mauer. Gie maren 16füßig, braunlichgrau (d'un gris un peu brun), langs bes Rudens mit einem weißen Streif; unterhalb beffelben ziemlich bebaart. Bu Anfang August erschienen die Schmetterlinge. Sie hatten borftenformige Fuhler und eine Bunge; Die Flugel faft borigontal; bie zwen innern Geiten ber Borberflugel erhoben fich jedoch ein wenig uber ben Rucken. Die Grundfarbe ber Dberfeite ber Borberflugel ift ein grunliches Grau; ein weißes Grau bilbete Fleden und Bellen, Die von bem erftgenannten Grau eingefaßt murben. Die Unterfeite ber vier Glugel mar ein weniger weißes Grau als bas ber Borberflugel. - Ben Treitschfe finden wir die Behaarung der Rauve nicht ermahnt und eine grune Grundfarbe (10, 2 p. 10) angegeben. Allein auch ben ihm hat ber Rucken eine weiße Langelinie, und nach ber Beschaffenheit ber Perla zu urtheilen, muß Glandifera eine Behaarung haben. Sch glaube, bag bie angebeuteten Abweichungen feine bedeutenben Binberniffe fur bie Richtigkeit meiner Bestimmung verurfachen, zumal wenn man bebenft, daß Rs. Raupen vollig ausgewachsen und vielleicht fcon entfarbt maren.

Aus der Nahrung der Raupe ersehen wir schon, daß sie auf keinen Kall zu Noct, oleraces gehören kann. Einne allegiert Kigur 4. zu dieser Eule mit einem Fragzeichen; sah er wiellescht die dort gegebene Untverseite für die Oberseite an, so daß er Fig. 3. nicht für dieselbe Utr hielt? Fabricine ist seiner Sache viel gewisser, obgleich er auch nur Fig. 4. anschint; er läst auch das Fragzeichen weg! Ver Esper und Vorthausen seht bieses Eine dilliger Weise-

59) Bryophila? — ? R. I. 2. pag. 256. Es wird sich mahrscheinlich nur in Charenton selbst entscheiben lassen, was für eine Art R. vor sich hatte. Er sand die Raupen auf den Flechten der Mauern; sie hatten die Größe der Raupe von Pontia rapae und waren glatt und blaulich. Weiter sagt er von ihrem Aussehen nichts; sondern er beschreibt nur noch die Weise, wie sie grünes Wandmoos zu ihrem Gespinnste benußen. So versahren mehrere Bryophilaraupen. De etwa Spoliatricula gemennt seyn sollte? Treitsches Beschreibung der Raupe (5, 1. S. 65) läßt an diese denken. Ich erinnere aber, daß ich die Raupe von Spoliatricula an den Flechten und Moosen alter Zäune in Berlin oft sand, daß sie aber zu Treitsches Beschreibung wenig paßte. Einstweilen möchte aber behauptet werden können, daß R. Raupe eine Bryophila ist.

## 60) Bryophila? - ?

R. I. 2. p. 257 et 321. t. 37. f. 13. 14.

Auch von diesen Raupen hat R. die Schmetterlinge nicht gesehm. Er erhielt sie Inde Man von Lucon in Poitou, und vermuthet fast, daß sie mit der vorigen Art einerlen seyen. Ihr Gespinnst war aber gang anders. Sie waren Ende May erwachsen, 16beinig, sehr kahl; "ihre Grundfarbe eine Mischung von rothlichem Biolett und Dunkelgrun, wodurch eine Meinfarbe hervorgebracht murde (ce qui composoit une couleur vineuse). Auf jeder Seite hatten sie in der Hohe der Lustlöcher einen braungefunen Streifen." Sie fraßen Baummood (de la mousse d'arbre).

Lithoffen können sie nicht gewesen senn, da diese nicht tres-rases sind.

#### 61) Hercyna strigulalis.

R. I. 2. p. 258 et 322. t. 38. f. 1 – 6. Treitschke – 7. p. 187.

Reaumur erhielt aus ben Raupen keine Schmetterlinge. Die ganz eigenthimichen Gehäuse, in benen bie Puppen liegen, und beren Berfertigung R. weitläustig beschreibt und durch Figuren erläutert, sind allein der zweyten Familie der Gattung Hercyna Tr., oder der Gattung Nola Leach eigen. Es ist nur die Frage, welche Art R. vor sich hatte. S. 271 sagt er: "die Jahl ihrer Beine (vierzehn) und die gelblichweiße, fast sielschsighe Haut, verbunden mit der tothgelben Farde der Haeischsighe Beschreibung von Strigulalis sehr gut, nur daß in der letzen von den Haaren nichts gesagt ist. Diese Raupe ist, wie ich aus Ersahrung weiß, so gut behaart, wie ihre Gattungsverwandte Palliolalis; bey mit machte sie sich aus Tichang July zu einem vollsommnen männlichen Schmetterling.

# 62) Tortrix — ? R. I. 2. p. 272 et 323. t. 38. f. 7—9.

Folgendes ift alles, was R. von dieser Art sagt: "ich habe auf einem Eichenblatte eines dieser nachenschrinigen Gespinnfte aus reiner, weißer Seide gefunden, und daraus zu Anfang Juty einen keinen Schmetterling erhalten, bessen bei beit bei den eine Mischung von Grau und Braun haben, und ber seine Borberflügel so zusammengerollt trägt, daß der eine Klugei gang nach der andern Seite hinüber liegt und einen großen Abeit des andern Borberstügels verbeckt." Dieses ware

unbezweifelt Tortrix revayana, wenn nicht bie Saltung ber Klugel in ber Rube, die auch Rig. 8. bargeftellt wirb, burch: aus miberftrebte. Bon ben Pyraliben und Bidlern mit na= chenformigem Gefpinnfte tragt fein einziger feine Rlugel gu= sammengerollt wie Fig. 8., und ba in Diefem Puncte ben R. fein Grrthum moglich fcheint, fo muffen wir uns weiter umfeben. Unter ben Tineen machen nur die Plutellen (Xylostella, Fissella, Vittella) nachenformige Befpinnfte. Diefe meichen aber in ber Geftalt fo mefentlich von jenen ab, bag R. fie gewiß ausführlich beschrieben hatte. Siegu fommt, bag feine Plutella in ber Große und Flugelbreite, wie Fig. 9., bekannt ift, auch daß teine ihre Flugel fo fehr zusammenrollt. Wenn alfo feine Bertaufchung ber Schmetterlinge ben R. porgefallen ift, die ich jedoch als mahrscheinlich annehme - ein Gehause von Revayana und eine Tinea, vielleicht eine Phycis -, fo ift feine Urt in Deutschland noch gang unbekannt und burch bie Flügelhaltung, verbunden mit der Form bes Gefpinnftes, als eigne Gattung febr fenntlich characterifiert.

Geoffron gebenkt bieses Schmetterlings (2. S. 190) ben seinem manteau à points. Mag bieser Schmetterling mit Lispe cribrella Tr., wosur ich ibn halte, einerlen sepn ober nicht, so ift er boch von Rs. Schmetterling sehr verschieben. Dieser hat auf ben Borberstügeln un melange de gris et de brun, jener aber hat les alles supérieures d'un blanc argenté avec deux bandes de points noirs.

#### 63) Halias prasinana.

R. I. 2. p. 272 et 324. t. 89. f. 7.

p. 284 p. 326. t. 40. f. 7—9.

Treitschke - 8. p. 4.

Große und Geftalt bes caffeebraunen Gefpinnftes (d'un brun café) zeigen , bag ber Schmetterling Prasinana ober Quercana fenn muß; bag er nun Prasinana ift, geht aus ber Ungabe ber Beit hervor, in ber R. bie Raupe fand, nehmlich Ende October. Sonderbar muß es icheinen, daß er diefe Urt in berfelben Abhandlung wieder abbildet und beschreibt , ohne fich an bie Fig. 7. auf Tafel 39. im Geringften ju erinnern. "Sie (bie Raupe) ift tahl, 16fußig, vorn bider ale hinten; ihre Farbe ichon grun, auf jeber Geite mit einem ichmalen, citrongelben Streifen. Der Borberrand bes erften Ringes ift eben fo gelb. Das Gefpinnft von rothlichbrauner Seibe." Siermit barf man nur Rofels Abbildung (IV. t. 22.) verglei= den, um bie genauefte Uebereinstimmung mit Prasinana ju er= fennen. Die Schmetterlinge befam R. meber aus ber S. 272, noch aus ber G. 284 beschriebenen Raupe. Bie er aber ben ber zwenten Raupe nicht an die erfte denfen konnte, ift badurch gu erflaren, bag er die lettere auf ber Reife fand, mo er fie nur wenig ansehen und noch weniger beschreiben konnte, woher er fie auch fchlechthin "fchon grun" nennt; ferner machte fie ein buntleres Gespinnft, vielleicht, weil fie einen Parafiten nahrte (Die Bezeichnung bes Gespinnftes ale brun cafe fcheint jeboch eben nicht die angemeffenfte ju fenn); wenn er fie nun gar noch einige Sahre fruber fand ale die zwente Raupe, fo mußte er felbit benbe wegen biefer Berichiebenheiten fur zwen verschiebene Urten halten.

#### 64) \* Halias chlorana.

R. I. 2. p. 273 et 324. t. 39. f. 5. 6.

R. II. 1. p. 299 et 316. t. 18. f. 1-7.

Linn, Phal. Clorana 876. Fabr. Pyr. Clorana 3,
2. p. 244. Degeer II. 1. pag. 350. Clorana.
Treitschke Halias Clorana 8. p. 10.

Die Raupe lebt nach R. in der Mitte eines Blatterbafchels der Weibe; sie macht im August ein nachenformiges Gefpianft. Der Schmetterling "tragt die Flügel als ein ziemlich fpiges Dach, und die Oberseite der Vorberslügel ist ein schönes, zartes Grün, welches nur rings herum einen glanzenden, grunlichweißen Nand hat."

Man kann hier Chlorana nicht verkennen. R. erhielt, wie auch andere Schriftsteller, seine Schmetterlinge im Anfange Soptember (S. 276); soviel Raupen ich aber bep Berlin, Frankfurt und Glogau sammelte, alle Gespinnste überwinterten und gaben die Schmetterlinge im Frühjahre, zu welcher Zeit und im Sommer dis zum July hin ich sie auch im Fregen öfters sieng.

Linne hat das Citat aus bem zwepten Theile ber Memoiren weder im Systema naturae, noch in der Fauna, ben Phal. clorana, wohl aber im Syst. nat. 875 ben Viridana, wohln es, da Viridana auf Eichen lebt und kein kahnsomiges Puppengehäuse macht, offendar nicht gehört. Fabricius hat es ben Viridana benbehalten, zugleich aber auch an die richtige Stelle, zu Clorana, geset.

65) Penthina (Sarothripus) revayana.

R. I. 2. p. 276.

II. 1. p. 317. t. 18. f. 8.

Treitschke — 8. p. 22. Degeer II. 1. pag. 348. Nro. 7.

Aus Gespinnsten, die R. für diesetbe Art mit Chlorana bielt, famen ihm auch Schmetterlinge bervor, "die ihre Fitigel fast horizontal trugen und beren Borderstügel oben achatbraun (d'un brun couleur d'agate) waren, welche Farbe Wellen und Flecken bilbete, mit gelblichem Weiß." Die Abbildung stellt die Schmetterlinge unverfennbar als Revayana bar. — R. vermuthet selbst, daß Revayana nicht eine Art mit Chlorana ausmachen kann, und daß er aus Bersehen verschiedene Raupen zusammenbrachte.

66) \* Halias quercana.

R. I. 2. p. 277 et 324. t. 39. f. 8—14. p. 325. t. 40. f. 1—6. 10.

Degeer H. 1. p. 295. Phal. Prasinana. Fabric. Pyral. Prasinaria 3, 2, pag. 243. Treitschke Halias — 8, p. 7.

Die Zeit, in der Rs. Raupen sich verwandelten, reicht allein zum Beweise bin, daß sie nicht zu Prasinana gehören. Sie waren in der Mitte des May erwachsen. Ihre Gestatt ift sehr richtig in Kig. 10. wiedergegeben; den der vollestach copierten Köselschen ist sie ganz falsch. Der Schmetterling wird S. 283 vollständig beschrieben, auch die ben Röseln vorkommende Bemerkung hinzugesügt, daß die Naupe, die Puppe und der Schmetterling grun sind. — Figur 10. gehört zusolge der Ammerkung S. 280 zu Quercana.

3fis 1838. Beft 9,

Einne irrt sich, indem er Tas. [39. Kig. 18. 14. die Schmetterlinge von Quercana zu seiner Prasinana zieht, die durch den margo posticus alarum superiorum sulvus vest und sicher bestimmt ist. Fadricius hat dieselbe Stelle den seiner Pyral. Prasinaria, welche Treitsche mit Recht, ungeachtet einiger widersprechender State, zu Quercana rechnet. Seinen Litaten nach hat Geoffron dieselbe Urt, Quercana, zweinen beschieden, nehmlich als celadon (2. S. 138) und als chappe verte à bande (S. 172). Zu depden zieht er nehmlich R. L. t. 39. f. 13. Seine zwepte Urt ist bestimmt Quercana; die erste kann man, wenn man will, sür Prasinana hatten, weil diese eher auf den Bordersügeln eine dunste Mittelbinde hatz une large dande transverse un peu plus soncée (que le reste); cette dande est plus large vers le bord extérieur.

67) Phalaena - ?

R. I. 2. p. 285 et 330. t. 43. f. 1. 2.

Das abgebildete Gespirnst fand R. auf einem Feigenbaum. Der Schmetterling war icon heraus, Wir mussen R. glauben, daß es das Bespinnst eines Schmetterlings war, umb dann kann es nur einem Nachtschmetterling angehört haben.

68) Ornix (Coleophora) nov. spec.

R. I. 2. p. 286 et 332, t. 44, f. 1—4.

Wahrscheinlich wird dieser Schmetterling noch lange nicht bekannt werden, da sein Baterland Mocca in Arabien ist. Die Gespinnste sand der ättere Jussien in einem Pack dorther erhaltener Sennesblätter. Aus den in ihnen gesundenen Häuten erkannte R., daß sie Schmetterlingen angehörten. Wir haben ganz ähnlich gebante Gehäuse, nur von ganz schwazzer Farbe, z. B. von Ornix pyrrhulipennella Tischeri, Vibicipennella Zell. mscpt., und daher schieße ich, daß jenes auch von einer Kaupe aus der Fam. B. der Gattung Ornix (Coleophora Hdn.) versertigt worden war.

69) Phal. noct. - ?

R. I. 2. p. 290 et 326. t. 40. f. 11 - 13.

Die Raupe fand R. Mitte July auf Lugerne; fie ift fcmubig weiß ober gelblich; fcmarge Streifen bilden mehrere Kangelinien. — Der Schmetterling fam 16 — 17 Tage nach ber Berpuppung hervor. "Geine Borderfluget liegen flach, mit ben Innenranbern an einander und bilben bafelbft eine icharfe Rante. Berichietenes Braun, barunter auch Rugbraun und helles Braun, bilbet auf ber Dberfeite ber Borberflugel edige Flecken. Man fieht auch graue und gelbliche Flecken und Pun= cte barauf. Die hinterflugel find furger als die Borderflugel. Alle 4 Flügel find unten gelblichgrau; jeder Unterflugel mit einem fehr beutlichen, großen, fchwargen Fleck in ber Ditte gegen ben Borberrand bin." - R. fand eine grunliche Raupe auf Mangold (Poiree) und andere gang grune auf einer Urt Wolfsmild (épurge, Euph. lathyrus). - Diefen Cometterling fenne ober ertenne ich nicht. Die Raupenbeschreibung lagt fich allenfalls auf Mamestra chenopodii anwenden, nicht aber bie Befchreibung bes Schmetterlings.

70) Trachea atriplicis.

R. l. 2, p. 292 et 327. t. 40. f. 14. 15.

Linn. Phalaena — Treitschke Trachea — 5, 2. pag. 66.

An bem Schmetterling kann man weniger Zweisel has ben als an ber Raupe. Bon ersterem heißt es: "die Oberseite ber Borberflügel ist angenehm gefacht; Schwarzbraun, Gelblichweiß und ein schwöck Grun sind die Farben, mit benen sie geschmuckt ist. Das Grune allein nimmt soviel Platz ein als beyde anderen Farben zusammen. Die hinterslügel oben und alle 4 Kügel unten haben nur gemeine Farben, ein gelbliches Grau. Die Oberseite der hinterslügel hat braunere Ruancen."

— Auf ber Abbildung sehen wir auch die characteristische litura media (flava ober albicans) bisida Linne's.

Die Raupe beschreibt R. gar zu kurz: , schmutig weiß, mit Streifen, die von langlichen hellbraunen Puncten gebildet werben." Die bezeichnenben weißen, schwarz eingefaßten Puncte werden also übergangen, ober vielmehr, sie werden kurzhin helfe braum genannt. Um meisten vermist man die zwen gelben, schwarz eingesaßten Flecken über dem Alfen. Allein in der Albitung der Raupe kann man, wenn man will, alle Zeichnungen mit dem Röselschen Bilde übereinstimmend und selbst den Augensted durch einen kleinen Ring — in der halb so großen, also unerwachsenen Raupe — angedeutet sinden Den Schmetterling will R. im August erhalten haben, einer ganz ungewöhnlichen Zeit, die sich aber doch nicht geradezu als unmöglich ansehen lässe.

An Polia herbida habe ich auch viel gedacht, ben melcher die Zeit des Auskriechens mehr ben gewöhnlichen Erfahrungen gemäß ift. Auein hier stimmt die Zeit und das Ausschen ber Naupe gar nicht, und ein Blick auf Fig. 15. verbietet auch, an den Schmetterling weiter zu benten.

Die breiten Flügel mit ber grunen Farbung und bem zwenfpitigen, weißen Kied beuten unwidersprechtich auf Trach. atriplicis hin. Wem die Raupe nicht passen will, der mag der Schwierigseit durch die Aunahme abhelsen, daß R. einen falschen Schmetterling zu seiner Raupe angibt, was ihm, bem so vielseitig Beschäftigten, so gut begegnen konnte, wie so vierlen, die sich einzig und allein mit bem Studium der Schmetterlinge adgeben.

#### 71) \* Mamestra brassicae.

R. I. 2. p. 288, 297 et 327. t. 41. f. 1—3. p. 298 et 327. t. 40. f. 16. 17.

Linn, Phal. — 852. Fabr. Noctua — 3, 2. p. 67. Degeer II. 1. p. 320. Treitschke Mamestra — 5, 2. p. 150.

Degeer ist meines Wissens ber erste, ber Rs. Werk bey bieser Art citiert hat, Esper, Kabricius und Treitschse sind ihm nachgesogt und haben beyde Eitate aufgenommen. Bey so vielen wichtigen Auctoritäten kann kein Zweisel an der Richtigkeit der Eitate seyn. R. selbst ist ungewiß, ob die Raupe auf dem Kohl, Taf. 41., dieselbe wie die auf den Rüben (Taf. 40.) ist. Jene bezeichnet er S. 297. bloß als kahl und grün, diese als mehr, oder weniger schön grün, mit einer braunlichen Rüskenader, und an jeder Sitte mit einem kleinen gelblichen kängskreisen. Bon jener hat er I. 1. S. 123 die Lebensweise so beschrieben, daß man Noct. brassieae erkennen muß. Er sagt

nehmlich, daß diese Raupen auf iben Kohlfelbern Nachts in Menge auf den Pflanzen zu sinden sepen, bey Tage aber unter der Erde versteckt liegen. Er fand sie aber nicht allein in grüner Farbe, sondern auch in braumer (il y a de ces chenilles vertes et brunes). — Die auß benden Raupen kommenden Schmetterlinge ditbet er ab und beschreibt sie, jeden besonders. Aus der Beschreibung läst sich allensalls ihre Jedentität vermuthen. Der auß der Kohlraupe hat braungraue Borderstügel mit Schattierungen von Schwarz und Braungrau; den dem nadern hat "die Oberseite der Vorderstügel verschiedene Nuancen von Ruffarbe, welche welkenschmig sind, und von denen einige, mit dem hinterrande parallele Streisen bilben." — Aus der chenille verte du chou erhielt R. den Schmetterling en moins d'un an, was ich nitgends bestätigt sinde.

Esper iert, wenn er meynt, — wozu ihn vielleicht Taf. 42. Fig. 1. 2. veranlaste, — Taf. 41. solle die braune Bartietät der Raupe seyn. Denn sowohl S. 297, wie S. 327 heißt sie une chenille verte.

#### 72) Phal. noctua -- ?

R. I. 2. p. 299 et 328. t. 42. f. 1-4.

Die Naupen leben auf Kohl, Mohn und Natterwurz. Die Raupe vom Kohl ift holzsarbig braun, wolkig, so daß der Leib mit verschobenen Biereken gezeichnet ist (nue de manière que son corps est marquetée par des espèces de lozznges); die andern sind statt braun schiefersarbig. Der Schmetterling gehört zu benjenigen, deren Flügel sich etwas nach dem Körper sormen; auf dem Rücken hat er vier Busche; der vierte ist kaum merklich. Die Flügel sind ziemlich breit, die vordern graubraun, mit Schwarz, Grau und Braum verschiedentlich gezeichnet. — Ich kenne diese Art nicht.

#### 73) \* Cucullia verbasci.

R. I. 2. p. 301 et 331. t. 43. f. 4. (5 – 11.?) p. 47. t. 21. f. 14.

II. 1. p. 145. t. 3. f. 5.?

Linn, Phal. — 850. Rösel I. noct. 2. tab. 28.
Geoffr. 2. p. 158. La striée brune du verbascum. Treitschke Cucullia — 5, 3. p. 127.

Won ben Raupenbildern ber ganzen 43sten Tasel gehört nur Fig. 4. hießer, welche mit Rösels guter, unbezweiselter Abbildung übereinstimmt. Sie zeigt nehmlich an der Raupe zu beyden Seiten des Kickens auf den mittlern Kingen zwer große, schwarze, weit von einander getrennte Flecken, das Merkmal der Cucullia verdasei. Die Riche Beschreibung ist so allgemein, daß sie auf die folgende Art auch paßt. Db aber die Schmetterlinge Fig. 9—11. mit Linne hieher oder zu Cucull. serophulariae zu ziehen sind, das wird, den der großen Aehnslichkeit beyder Arten im vollkommnen Austande, stets ungewiß bleiben. Wenn R. an den doch ziemlich auffallend verschiedenen Raupen keinen Unterschied bemerkte; so mußte er natürlich an den sehr schwen Schmen Schmetterlingen gar keinen sinden, deren Abbildungen auch gar wenig gelungen sind.

Es ift möglich, bag alle Figuren von 9-11. nur nach Verbasci, ober nur nach Scrophulariae, ober nach bepben Urten genommen wurden; unbezweifelt aber kann nur von biefen amen Arten, nicht aber von einer ber einfarbigen Cucustien bie Rebe fenn. Wenn also Linne und mit ihm Fabricius Fig. 9—11. mit Verbasoi vereinigen, so kann man keine gegründete Einwendung bagegen machen. Altein Linne führt außerdem Fig. 9 und 11. auch ben feiner Umbratica an, und bas ift, wie leicht einzusehen, bestimmt kalfch. Fabricius hat baher biefes Litat ben Umbratica weggelassen.

## 74) Cucullia scrophulariae.

R. I. 2. p. 331. t. 43. f. 3. 12. 13. Treitschke — 5, 3. p. 130.

Gewiß ift biefe Raupe von Fig. 4. verschieben; jeber, ber fie im Fregen beobachtet hat, wird ihren Unterschied fogleich erkannt haben. Man barf nur Efpere Abbildung, IV. Tafel 139. Fig. 1., Die er unrichtig fur Verbasci halt, vergleichen, um fie mit ber Capieurifchen Befchreibung ben Treitschke übereinstimmenb zu finden. Bier haben wir auf ben mittleren Ringen auf bem Ruden zwen fchwarze Fleden, beren jeber eis nen nach porn offenen Bogen hinter fich hat und die gewohn= lich gufammenfliegen. - Rach meinen Erfahrungen findet fich Cucull. scrophulariae gwar auch auf Bollfraut, aber nicht Cucullia verbasci auf Scrophularia. Da nun R. auch die Scrophularia als Nahrungspflange angibt, fo wurde fcon bar= aus folgen, bag er Scrophulariae-Raupen gehabt habe. - Fi= gur 13., in welcher die Raupe mehr Mehnlichkeit mit Fig. 4. als mit Fig. 3. hat, ziehe ich beghalb hieher, weil fie bie Gulfe Rig. 12. im weiter gerückten Buftande vorftellt (G. 332). Da Ria. 12. offenbar Scrophulariae ift, fo fann Fig. 13. nicht jaut Verbasci feyn.

## 75) \* Acronycta psi.

R. I. 2. p. 307 et 329. t. 42. f. 5—16. II. 1. p. 143. t. 3. f. 1. 2.

Linn. Phal. - 846. Treitschke Acronycta - 5, 1. p. 30.

Die Raupe, und mithin die Art, ist sogleich an bem langen, steifchigen horne (une pyramide charnue) auf bem 4ten Ringe und m ber breiten gelben Rückenstrieme (une belle raie jaune tout du long du dos) zu erkennen, wodurch jede Krage über die Richtigkeit des Namens beseitigt ist. Aus der Schmetterlings Weschreibung allein wurde man die Art gewiß nicht erkennen.

Linne und Fabricius, ihm nachfolgend, citieren hier als feltene Ausnahme nicht den Schmetterling, sondern nur die Raupen Kig. 5 und 6. Den Fehler im Wien. Werz., wo S. 67 Rs. chenille demi-velue de l'abricotier zu Tridens gezogen wird, hat Treitsche schon volksommen berichtigt.

# 76) Phal. bombyx - ?

R. I. 2. p. 312 et 333. t. 44. f. 14. 15.

R. beschreibt nur die Raupe, da ihm ber Schmetterling nicht auskam (S. 318). Sie lebte im May auf Eichen und hat "zu jeder Seite einen welligen Streifen von weißen Fleden, die nicht von Haaren herrühren; außerdem ist sie rothgelb durch Haare, die nicht duftenartig stehen, sondern einzeln aus verschiebenen Stellen ber schwarzbraunen haut hervorkommen. Ihr Gespinnst wird ber Bauart nach mit dem von Gastrop. cratacgi gusammengestellt.

## 77) \* Gastropacka crataegi.

R. I. 2. p. 313 et 332. t. 44. f. 5—13. Linn. Phal. — 823. Ochsenh. Gastrop. — 3, p. 278. Degeer I. 5te 2bhb. p. 143. t. 11. f. 18—21. II. 1. p. 214. Bomb. crataegi.

Sine Raupe fand R. auf Sichen, zwey auf Apfelbaumen. Bon jener sagt er: "Das Merkwirdigste, was sie hat, und was sie jud einer ziemtich schönen Raupe macht, ist ein gelber Querstreif (raie de couleur de souci), welcher ben obern Hatbereis eines jeden Kinges einfast und sich an jeder Seite zurückkrummt, um einem Abeile der Breite des Ringes zu folgen." Die andern hatten einen Längesftreisen aus weißen Kiecken, der jener sehlte. Die Schmetterlinge haben (S. 318) "alchgraue Borderssügel (d'un gris qui tire sur le cendre), und auf jedem nur zwey weißlichere, dem hinterrande parallele Streisen."

Es muß wohl ein Versehen seyn, wenn Esper Re. chenille demi-velue d'ande-spine citiert und Borkhausen biese Bezeichnung nebst Taf. 44. Fig. 10. wiederholt. R. erhielt seine Raupen von Apfelbaumen und Eichen, was wir mehrmals gesagt finden. — Ein anderes Versehen kommt bep Fabricius vor.

Linne's Borgange folgend citiert er Fig. 10. ben Schmetterling richtig bep Bomb. crataegi (3, 1. S. 460); aber aus herbem führt er Fig. 7—10. noch bey seinen Bomb. mali (3, 1. p. 434), ben er als verschieden von Bomb. crataegi beschreibt. F. 5. stellt die Apfelbaumraupe, F. 7. die Eichenraupe vor.

# 78) Botys pallidalis.

R. I. 2. p, 336 et 398. t. 49. f. 11 — 15. Treitschke — 7. p. 59 et 10, 3. p. 22.

Es ift eben fo gewiß, bag Linne fich in feiner Bermuthung irrt, als bier bie angegebene, von mir oft erzogene Urt beschrieben wirb. Linne citiert nehmlich - und folglich auch Rabricius - im Syst. Nat. 838 bie Abbilbung ben Phalaena glyphica, und gibt baber auch an: habitat in verbasco. Die Raturgefchichte von Noct. glyphica ift aber bekannt genug; man weiß, bag die Raupe nicht auf Bollfraut lebt, und bag fie und ber Schmetterling (Rleemann Taf. 25.) gang anders aussehen, als R. feine Urt beschreibt. Man fann aus R. bie Beschreibung ber Pallidalis ben Treitschfe ergangen." Sie ift unter ber mittlern Große verhaltnigmaßig giemlich biet, 16beinig, gemiffermagen wurmahnlich. Die Farbe ift gelblichweiß auf ber obern Geite bes Rorpers mit 4 Reihen brauner Soder. chen, an ben Geiten mit zwenen, nnb bagwifchen fteben verfchiebene fleinere Soderchen. Gie halt fich ziemlich gern nabe am obern Enbe bes Wollfrautes auf; wenn man eine finbet, fo fann man auf mehrere rechnen. Gie nahren fich vom Stengel und von ber Blattfubftang, nachdem fie bie Bolle entfernt haben. - Mehrere Raupen machten gegen Ende Muguft ein weißes Gefpinnft, worinn fie erft nach 9 Monaten ju Duppen wurden. Die Schmetterlinge famen Enbe Jung und Unfang July heraus;" fie tragen bie Flugel flach aufliegend; bie Borberflügel oben sind zart weißgrau mit etwas Gelblichem: das Ganze bildet Wellen. Die Vorderstlügel verbergen die hintersslügel." — Sobald man auf unsere Art gerathen hat , sindet man auch die Zeichnungen auf den Borberflügeln in Fig. 14. ziemlich übereinstimmend.

#### 79) \* Botys urticalis.

R. I. 2. p. 339 et 398. t. 49. f. 16 — 18.

Linn. Phal. Urticata 873. Geoffr. 2. p. 135. La queue jaune. Treitschke Botys Urticalis 7. pag. 106.

Die Ansicht ber Abbildung reicht allein zum Erkennen biefer Art hin, weshalb auch R. hinsichtlich der Beetleilung ber Fleden, der Mellen, der schwarzen Rander auf sie verweift. Sonderbar ift, daß er von der Farbe des Leibes nichts sagt. Man sieht hier wieder, wie wenig ihm Farbenbeschreibungen Freude machten. Bon Pallidalis unterscheidet er den Schmetling auch durch die Rügelhaltung, die zwar auch ganz flach ift, ift, ben der aber ein Theil der hinterstügel frey und sichtbar bleibt.

#### 80) \* Liparis dispar.

R. I. 2. p. 341 et 390. t. 45. f. 1 — 5.

p. 12 et 48. t. 22. f. 5. 6. 8 - 10.

p. 58 et 87. t. 24. f. 1 - 4.

I. 1. p. 208. t. 3. f, 1. 3—5.

p. 212. t. 4. f. 1—4. 6—8.

II. 1. p. 74 et 140. t. 1. f. 11 - 15.

II. 2. p. 235 et 271. t, 34. f. 3.

Linu. Phai. — 821. Geoffr. 2. p. 112. Le zigzag. Ochsenh. Liparis — 3. p. 195.

Reaumur nennt die Raupe chenille à oreille, du chêne et de l'orme, und unter diesem Namen kehrt sie ben ihm oft wieder, da er an ihr wegen ihrer Gemeinheit die Metamorphosen ber Raupen am leichtesten beobachten konnte. Die Schmetterliage sind schon in der Abbildung so kenntlich, daß man nicht erst die IL. 1. S. 74 gegebene Beschreibung vergleichen dark.

# 81) \* Saturnia piri.

R. I. 2. p. 349 et, 365, 370 et 394. t. 47. (excl. f. 4.) t. 48.

p. 199 et 236. t. 22. f. 13. 14. 15.?

p. 237 . . . . t. 33. f. 1. 2. 3.?

L 1. p. 211. t. 3. f. 2. 9.?

p. 216. t. 4. f. 16.

p. 244 et 247. t, 6. f. 18.

p. 317 . . . t. 7. f. 9. 10.

p. 279 et 322. t. 8. f. 16-19.

Linn. Phalaena Pavonia 810. Geoffr. 2. p. 100. Le grand-paon de nuit. Ochsenh. Sat. Piri 3. pag. 2.

Die Raupe bezeichnet R. gang fenntlich, indem er fie bie Birnbaumraupe mit turfisblauen Sockern nennt (La grosse chenille du poirier à tubercules de couleur de turquoi se). Außerdem barf man nur die Abbilbung bes Schmetterlings ansiehen, um keinen Zweifel mehr zu haben.

Die Fig. 9. auf Taf. 3. in I. 1. kann nur mit Bahr= Scheinlichkeit hieher gerechnet werben. Gie ift nehmlich von einer grosse chenille à tubercules) genommen, und dieses Ben= wort grosse bezeichnet ben R. gewohnlich die Saturn. piri. Benn aber biefe Figur ju Sat. piri gehort, fo fann auch an Fig. 2. nicht gut gezweifelt werben. Bahricheinlich ift es menigftens nicht, daß R. Die Borderbeine von Carpini, Die Mittel= beine von Piri abgebildet habe. - Das mit einem Knopfe verfebene Saar auf Taf. 6. in I. 1. gehort gu Piri, wie ber Bers gleich der Rofelfchen Bilber von Carpini und Piri lehrt. -Biel zweifelhafter ift Taf. 33. Fig. 13., wo ich nur aus ben Borten: Die Faben an ben Behaufen Diefer Raupenarten finb fast so dick wie Menschenhaare, auf unsere Urt Schließe. Der Bufat "Diefer Raupenarten" fchwacht Die Sicherheit meines Schluffes febr; boch febe ich an 4 Carpini- Gehaufen, die ich eben vor mir habe, daß man ihre Saare megen großerer Feinbeit weit weniger mit Menschenhaaren vergleichen fann. -Figur 14 und 15. erfcheinen, wenn man bie Erklarung von Fig. 13. lieft, schwerlich etwas anderes als Faben berfelben Raupe ju fenn und eben fo die Figuren der Tafel 33.

## 82) \* Saturnia carpini.

R. I. 2. p. 365 et 396. t. 49. f. 1 — 10.

p. 399. t. 50.

p. 44. t. 21. f. 4.

I. 1. p. 114 et 134. t. 2. f. 11-15.

Linn. Phal. Pavonia 810. Geoffr. 2. p. 101. Le paon-moyen und Le petit paon. Ochs. Sat. Carpini 3. p. 6.

Regumur unterscheibet einen mittleren und einen fleinen Papillon-paon; aber, wie ichon Efper bemertte, fo find bieg nur Barietaten berfelben Urt. Das mittlere Rachtpfauenauge hat im mannlichen Geschlechte neine weinartig braune Dberfeite ber Borberflugel (brun vineux) mit vielen purpurfarbenen Bugen, Wellen und Fleckthen. Die Sinterflugel oben find fcon gelb (jaune souci) mit einer fcwargen Binde nahe am Sinterrande. Die Unterfeite ber Borderflugel ift blaffer gelb als Die Dberfeite ber Sinterflugel. Die Unterfeite ber Binterflugel ift wie die Oberfeite der Borderflugel weinartig braun, mit Purpurfarbe und Schwarz gezeichnet." Es ift flar, daß hier nicht an ben Mann von Sat. spini, ber fo ausfieht wie bas Beib, gebacht werben fann. - Den Mann feines fleinen Paon hat R. feiner Meynung nach nicht gehabt (G. 372 je n'ai eu que le petit paon femelle). - Das Beib feines mittlern Pfauenauges und bas bes fleinen unterscheibet er haupt= fachlich nur baburch, bag bas lettere einen großern rothen flect (G. 372) in ber Borberflugelfpige hat. Diefes ift aber fein Unterschied von Spini und Carpini, und man barf nur auf die Raupen feben, aus benen R. feine Schmetterlinge erhielt, um ju erfennen, bag er nur unbedeutende Barietaten unterfcbeibet. G. 396 heißt es: bie Raupe vom fleinen Paon ift grun mit rofenfarbenen Bodern und wenigen ichwarzen Fleden auf jedem Ringe; S. 399: Die Raupe vom mittlern Paon hat gelbliche hocker, und in ausgewachseur Größe ist jeder ihrer Ringe mit einem schwarzen Bande eingefaßt und sonst schon grun. — Die Raupe von Sat. spini ist aber vom Ep an schwarz.

Die Figuren 8. 9. 10 ber Tafel 49 follen (S. 375 und 397) für alle bren R'sche Arten gelten, ohne baß angegeben wird, nach welcher berfelben sie verfertigt worden sind. Da sie aber den Bilbern der Sat. carpini stehen, so nehmen wir sie mit mehr Wahrscheinlichkeit zu bieser, als zu Sat. piri.

#### REAUMUR Mem. II. 1737. 8. [1736. 4.]

83) \* Euprepia mendica.

R. II. 1. p. 78 et 139. t. 1. f. 5. 6. I. 1. p. 126 et 135. t. 2. f. 16 — 18. p. 247. l. 6. f. 14.

I. 2. p. 309.

Linn. Phal. — 822. Fabr. Bombyx — 3, 2, 452.
 O. Euprepia — 3, p. 351.

Ben biefem Schmetterling habe ich bie Schwierigkeit recht empfunden, die R. feinen Lefern badurch verurfacht, daß er die Befchreibungen ber verschiebenen Stanbe eines Infects nicht gu= fammen liefert. Satte ich bie Erklarung ber erften Rupfertafel bes 2. Theils überfehn, fo murde ich, auf die Treue bauend, die Buverlaffigkeit Efpers, Ochfenheimers und Borks baufens in Zweifel gezogen haben. Andere Schriftsteller, na= mentlich ber forgfaltige Rnoch, haben jene wichtige Stelle nicht bemerkt. Mus berfelben erfieht man aber, bag alle mit Mendica verwandten Arten, außer Lubricipeda, ihren Raupen, und folglich auch ihren Schmetterlingen nach, von R. fur einerlen gehalten murben. Gie lautet : "Fig. 1. (ber erften Tafel von II. 1.) fellt eine Art Safenraupe vor; diefe hier ift gang fcmarg, und gwar febr fcon fcmar; nur ihr Ropf ift rothlich ober fast roth. Tom. I. tab. 1. (fies 2) fig. 16. fieht man eine andere Safer = raupe, welche gang gelbrothlich [tousse], ein wenig ins Braune ift. Man findet noch eine andere, beren Saare bennahe fchmar; find, und die auf bem Ruden einen dunkelgelben gangeftreifen führt. Diefe bren Raupen leben auf benfelben Pflangen; ihre Saare find auf dieselbe Beise vertheilt; fie laufen mit gleicher Schnelligfeit; fie geben alle bren in bie Erbe, um fich zu vermandeln; ihre Puppen find abnlich, und liefern Schmetterlinge, gwifden welchen man faum merkliche Berschiebenheiten finbet, g. B. einige fleine Abweichungen in ber Bertheilung ber ichwargen Puncte auf ihren Flugeln." - Es ift aber bekannt, bag bie Raupe von Mendica rothgelbe Saare hat, und folglich gehort nicht allein die Abbildung aus I. 1. hierher, fondern auch die in I. 2. p. 310 gegebene Bezeichnung : très - couverte de poils roux. Bu bicfer Raupe muß man ben G. 78 in II. 1. be= fchriebenen Schmitterling gieben, von welchem es beift: "Ich habe aus benfeiben Raupen Manner erhalten, beren gange Dberfeite ber Borberflugel braunlich maufegrau mar; ihre Borberbeine und die gange Umgebung bes Ropfes mar rothlich gelb, und das Uebrige bes Rorpers mit grauweiflichen Saaren befleibet, aber die Unterfeite ber Borberflugel und bie bepben Geiten ber hinterflugel waren grau." Go fieht ber Mann von Mendica aus, und baber find bie given mannlichen Schmetterlinge ber 3fie 1838. Deft 9.

Kig. 5 und 6 biefe Art. Weiter sagt R., er hatte sie nicht für dieselbe Art mit ben weißstügeligen Weibiden gehatten, wenn er nicht gesehen hatte, baß ein grauer Schmetterling sich auf einen weißen seihet, twie um sich zu begatten (comme pour s'y accoupler — in der Erklarung der Tafel ist diese Comme weggelassen), und mehr als 16 Stunden sigen hiede Ganz tichtig bemerkt Anoch (der von einer Lubriespeda mit weißen Fügeln spricht, ohne der so völlig verschiedenen Raupe zu erwähnen, der den nichts von einer Begattung zeigen, und daß die abgebildete Stellung überhaupt nicht von Schmetterlingen zu dem Zwecke angenommen wird. Eine vollzogene Begattung brücken auch N's Worte im Terte nicht aus; R. schließt nur aus jener vertraussichen Stellung, daß bepde Schnetterlinge als Gatten zusammen gehörten.

## 84) Euprepia menthastri.

R. II. 1. p. 77 et 189. t. 1. f. 2—10. (exc. 5 et 6.)
O. — 3. p. 354. Rüsel I. noct. 2. t. 46. Geofroy 2. p. 118 la phalène tigre. Linn. Phal. lubricipeda, a. p. 829.

Bon der Raupe dieses Spinners haben wir ben R. nur eine Diagnose (S. 139): "Man findet noch eine andere Raupe. deren Hauf gate fast schwarz sind, und die auf dem Rücken einen dunkelgelben Längsstreisen Führt." — (Ob I. 2. t. 21. s. 12. p. 11 et 46. der Menthastri oder der Urticae angehört, ist ungewiß, weil wir nichts über sie ersahren, als daß sie siner Hapfenraupe angehört. Das sehr glängende Schwarz der Puppe beweist aber, daß sie eine von beyden seyn muß). Um die Schwarterlinge als Menthastri zu erkennen, braucht man aus der Beschreibung S. 77 nur zu wissen, daß die Borderslügel weiß sehn und 4 bis 5 Reihen schwarzer Punter haben sollen.

R. ertheilt dieser Art eine unmerkliche Zunge (qui n'ont point de trompe sensible). Linne fand eine so merkliche, das er Lubricipeda (alis albidis Rösel tab. 46) unter die Bombyces spirilingues skelke, während er Mendica einen Bombyx elioguis nannte. Esper ist ihm darinn nachgesotgt, und ich kann mir durchauß keinen andern Grund denken, warrum Stephens in seinem Catadog aus Mendica eine Gattung Diaphora (genus 73), und auß Menthastri, Urticae und Lubricipeda eine andere, Spilosoma, versettigt, als den, daß ihm der Linneische Unterschied richtig und hinreichen schie die Zungen dieser vier Arten unterstucht, und gefunden, daß sie den ungefähr die Kopfeslänge hat, daß ihr Unterschied also ganz unbeträchtlich ist, und daß die über Litt so gut wie die andere, elinguis oder spirilinguis beisen muß.

Sabricius citiert ben R. faisch ben seiner Lubricipeda alis flavescentibus, wie er benn auch bas Citat and Rnoch, welches zu Mendica gehort, zu Menthastri gesetzt hat.

85) Euprepia urticae.

R. II. 1. p. 139. t. 1. f. 1.

I. 1. p. 247. t. 6. f. 12. 13.

O. — 3. p. 357. Esper III. tal. 83. fig. 2.

Ochfenheimer beschreibt die Raupe von Urticae als einfacbig bunkelbraun mit rothgelbem Kopfe, ohne Rudenstreif 42.\*

und hellblaue Barzchen. Diefelbe Raupe bezeichnet R. a. a. D. S. 139 als "ganz schwarz, und zwar sehr schön; nur ihr Kopf ist rethlich ober kast roth", und Kig. 1. stellt sie vor. Sollte man Anfiss an Ochsenheimers "Dunkelbraum" und R's "Ganz schwarz" nehmen, so darf man nur ben letterem weiter lesen, bis man auf die Raupe von Menthastri kommt, um aus dem Gegenfase, den seine dren Arten von Raupen bilben, von der Wahrbeit meiner Bestimmung überzeugt zu werden. Die Schmetterlinge sinde ich ber N. niegende erwähnt, wahrscheinsich, weit ihm die Jahl der Puncte anzugeden unwichtig schien, ober vielleicht erhielt er aus diesen Naupen keine Schmetterlinge. (Der beste fulnterschied von Menthastri und Urticae besteht darinn, daß jene auf der Unterseite der Hinterschied immer einen großen schwarzen Ach her bep dieser durchasnafe sehlt.)

#### 86) \* Bombyx mori.

R. II. 1. p. 85. 104 et 149. t. 5. f. 1 – 3. 13.
I. 1. p. 209. t. 3. f. 6 – 8.
p. 214. t. 4. f. 5. 9. 14. 15.

p. 217. t. 5, f. 1—4,

I. 2. p. 196 et 241. t. 34. f. 12-15.

Linn. — 817. Borkh. 3. p. 45. Geoffroy 2. p. 116. Le ver-à-soie.

Die Benennung ver-a. soie, die in jeder ber aus R. angeführten Stellen vorkommt, macht ben Schmetterling hinreichend fenntlich.

211m. I. 1. t. 3. f. 8. fommt in bem halben Sakenkrang und ber Grube ber Auffohle so gut mit Fig. 7 überein, bag sie wohl bagu gehoren muß.

## 87) \* Gastropacha neustria.

R. II. 1. p. 121. 147 et 203. t. 4. f. 1 - 13.

I. 1. p. 189 et 220. t. 5. f. 5-7.

I. 2. p. 88. t. 24. f. 5.

p. 204 et 235. t. 31. f. 13. 14. p. 362 et 395, t. 47. f. 4.

II. 2. p. 244 et 276. t. 36. f. 14.

Linn. Phal. 818. O. Gastropacha — 3. p. 296. Geoffroy 2. p. 114. La livrée.

Man erkennt diese Art schon genugsam aus den Abbilbungen der 4. Tafel von II. 1., außerdem auch an der Raupe, la livrée, unter der sie an vielen Stellen der Memoiren wiederkehrt.

# 88) + Liparis chrysorrhoea.

R. II. 1. p. 126 et 150 t. 5. f. 4—12. p. 155 et 219. t. 6. t. 7. f. 1. 2.

I. 1. p. 236 et 244. t. 6. f. 1 — 10.

I. 2. p. 234. t. 31. f. 9—12.

Linn. Phal. - 822. O. 3. p. 202.

Eine aussuhrliche Beschreibung ber Raupe, bie ben R. vielsach als la commune vorkommt, findet sich H. 1. p. 155.

Es heißt bort : " Diefe Raupe , bie nur gu febe ben Ramen ber Bemeinen verdient, ift 16 beinig, von mittelmäßiger Große und bicht behaart. In ber Unordnung ihrer Saare zeichnet fie fich auf ben erften Blick nur wenig aus; man fieht blog, bag fie mit ziemlich langen, rothgelben Saaren reichlich befleibet ift. Die burch bie Saare hindurchicheinende Grundfarbe ihres Ror= pers ift braun; gu jeber Geite, in faft gleicher Entfernung von ben Beinen und von der Mitte bes Ruckens, bat fie zwen fleine Binden oder vielmehr zwen Linien von weißen Fleden, die auf ber Saut ju liegen icheinen, in ber That aber burch furge Saare gebildet merben. Muf ber Mitte bes Rudens bat fie gwen rothe Bargchen, bas eine auf bemjenigen Ring, an welchem bas lette Paar Mittelbeine fist, bas andere auf bem folgenben. Die Saut ber Mitte bes Rudens bat auch verfchiebene andere fleine rothliche Flode." Fur Die letten Borte mochte man, wenn man Rofels Abbildung vergleicht, andere munichen. Go viel ift aber burch die zwen rothen, fleifchigen Bargchen gewiß, daß die Raupe mit Auriflua und Vnigrum verwandt ift (ben Salicis weiß ich jest nicht, ob fie vorhanden find; Vnigrum hat fie febr flein, aber beutlich). Die Beftatigung, baß fie Chrysorrhoea ift, gibt ber aus ihr entfpringenbe Schmetterling, ber G. 126 befchrieben wirb : " Diefer Schmetterling ift von mittlerer Große; er gebort jur funften Claffe der Rachtschmetterlinge, b. h. ju benen, die gefammte Fubler und teine Bunge haben, und gur Gattung berer, bie ihre Flugel bachformig und gegen bas Ende etwas gefreugt tragen; biefe find weiß, oft fehr weiß." G. 127 heift es von ben Eperhaufen : " Diefe Daffe ift gang mit einfarbigen Saaren bebeckt; bie ber meiften Saufen find rothgelb, und die von einigen an= beren faffeebraunlich." Man fieht alfo, bag biefer Schmetter= ling, ba er nicht Auriffua, von ber oben gehandelt ift, fenn fann, Chrysorrhoea fenn muß.

Ben Linne und Fabricius, ber Linnes Irrthum nachgeschrieben hat, wird aus dem ganzen R. nur I. 1. t. 11. f. 11.
zu Chrysorrhoea citiert, welches Citat aber, wie ich gezeigt
habe, zu Auristua gehört. Erst Esper hat (III. p. 204), obgleich ben ihm die zwen ähnlichen Arten verwirrt werden, richtig
und zientlich vollständig citiert.

# 89) Asopia farinalis.

R. II. 1. p. 96 et 142. t. 2. f. 4.

Linn. Phal. — 881. Treitschke Asopia 7 7, 149. Geoffroy II. p. 167. La phalène à ventre relevé.

So durftig die Auskunft über den hier adgebildeten Schmetterling ist, die Res Worte gewähren, so sicher ist doch der ihm ertheilte Name. Zu bieser Sicherheit trägt die nicht ganz schleckte Abbildung wesentlich ber. Wer Farinalis im sebenden Zustande beobachtet hat, wird wegen des ausgekümmten hinterleibes und der zwer hellen Wellenlinien auf den Vorderstügel, wie die Abbildung ausweist, hat der Schmetterling nicht. Nun gibt es aber zwer Arten, die mit Farinalis nahe verwandt sind und breitee Kuche haben, Glaucinalis (Tr. 7, 149) und Kuhilalis (Tr. 7, 150). Allein keine von depten hat eine so tief ausgeduchtete sintere Lucelsnie, oder am hinterrande eine Neise schwerzer, wie wir den Farinalis und auf deinen Anstoß nehmen. In der Größe der Kigur durfen wir aus feinen Anstoß nehmen.

indem diese Art darinn eine bedeutende Berschiedenheit zeigt. — R. melbet an beyden angeführten Stellen nichts weiter, als daß es eine kleine Phalane sep, die, wenn sie den Mann erwartet, den hinterkib auswartet gekrümmt trägt. Die Richtigkeit diese lehtern Umstandes ist sehr zu bezweiseln; vielmehr ist es eine Sigenthilmlichkeit mehrerer Jünsler und Spannerarten, den hinterleib in der Ruhe siets so zu tragen und zwar nicht bloß im weiblichen, sondern auch im mannlichen Geschlechte.

## 90) † Gastropacha pityocampa.

R. II. 1. p. 187 et 221. tab. 7. fig. 3 — 7. t 8. tab. 9. fig. 1.

Fabr. Bombyx — 3, 1. p. 431. Ochsenh. Gastropacha 3, p. 283.

Buerst hat bas Wiener Verzeichnis, barauf Esper N's Memoiren in Bezug auf diesen Schwetterling angemerkt. Sac breicius gebenkt ihrer nicht. Es ist unnöthig, einen weitlaufzigen Beweis sich die Richtigkeit des Namens der Rischen Art zu sühren. Der Ausentlaft der Raupen auf den Polien, die großen Nesker, in denen sie gesellschaftlich leben, die Schwetterlinge mit ihren 5 hornartigen Stusen zwischen den Palpen (eing gradins écailleux et posés dans une espèce de gouttière écailleuse), bergleichen kein andrer Schwetterling hat — es müste denn die nordische Pityocampa eine verschieden Art sept — find schon ein genügender Beweis.

#### 91) \* Melitaea cinxia.

R. H. 1, p. 211 et 224. t. 9. f. 2—10. Ochsenh. I. 1. p. 27. Linn. Pap. — 784.

Wenn bie gunftigen Citate ben zwenfelhaften Befchreibun= gen immer den Ausschlag gaben, fo fonnte man durch bas R'iche ben Beweis fuhren, bag Delia bes Wiener Bergeichniffes mit Cinxia Linn, eine ift. Denn ber R'fche Schmetterling, ben Linne ju feiner Cioxia giebt, ift bestimmt Delia. Raupe ift febr fcon fdwarz mit rothem Ropfe; fie fcheint bornig, bilbet aber eine Mittelclaffe zwischen ben bornigen und haarigen Raupen, indem ihr Korper mit Fleifchwarzen bebeckt ift, die eben fo viele fleine Regelppramiben vorftellen und, wie bie Dornen und Soder ber andern Raupen, reihenweise georb= net find." Go genau biefe Befchreibung fich an die Dchfen= heimersche anschließt und die in Rede ftehende Urt schon burch ben rothen Ropf von ber Artemis und Athalia unterscheibet; fo ift boch auch auf Borthaufen in achten, welcher (I. p. 50) versichert, bag bie Raupen von Delia und Athalia in ber Farbung nicht immer zu unterscheiben fenen. Wir muffen alfo, wenn wir nicht barauf Gewicht legen, baf nach Borthausen bie Deliaraupe immer in großen Gefellschaften, Athalia meift einzeln lebt - R's Raupen lebten aber in großen Reftern und an bie Beichnung und Farbe bes Schmetterlinge halten: "Die Dberfeite ber Flugel (G. 216) ift blag Murora, Die Unterfeite manchfaltiger gefarbt; bie Aurorafarbe und ein getbliches Beif bilben hier Binden, wie auf ben Tapeten, die man point de Hongrie nennt; Schwarz und Beig bilben Puncte auf jeder Binde und Bellen und andere Figuren, beren Arbeit bem Auge gefallt." Die Borte du noir et du brun pointillent chacune de ces bandes feben wir burch die Abbildung verbeut= licht, wo in ber letten Binde por bem Sinterrande bie fcmarge, Cinxia vor Athalia, Parthenie, Didyma ufw. auszeichnende Punctreibe naturgemaß angegeben ift.

Geoffroy hatte (II. p. 53. Procris) die Hipparchia pamphilus vor sich und beschrieb als bazu gehörig die Afche Cinxia: Naupe. Diese hat schon Degeer (II. p. 141 et 146 Cinxia) eingesehen, bessen Schmetterling zur Bestätigung bes Namens Cinxia für Delia beptragen kann.

## 92) \* Gastropacha processionea.

R. H. 1 p. 2226 et 259. t. 10 et 11. Ochsenh. 3, p. 280. Linn. Phal — 819.

Schon die Benennung la processionnaire, bie R. ber Raupe gibt, und die Linne auf die gange Art übergetragen hat, fichert bie Richtigkeit ber vorftehenben Benennung. Mugers bem burfte man nur auf bie Beife achten, wie biefe Raupen aus ben Reftern gieben - bie ihnen bie Aufnahme in jebes Raturgeschichtsbuch verschafft hat - auf die ben ihr im boben Grabe vorhandene Eigenschaft, Juden und Beulen auf ber Saut bes Beobachtere zu erregen, auf die Futterpflange, welches bie Eiche ift, um balb auf ben richtigen Ramen hingeleitet zu mers Den unscheinbaren Schmetterling feben wir in ber 21 Seiten betragenden Schilberung ber Urt folgenbermagen befchrie= ben (G. 240): "Mannchen und Beibchen unterscheiden fich nicht betrachtlich in der Große; ihre Farben find fast gleich; Grau und Schwarz find auf ihren Flugeln gu Flecken und Bellen gemifcht. Ropf und Borbertheil find im Berhaltnif gur Lange bick; fie feben fur; aus. Es find Phalanen, bie ibre Frugel bachformig tragen; fie gehoren gur Claffe berjenigen, be= ren Fubler gefammt find, und bie gar feine Bunge haben."

## 93) Yponomeuta malinellus Zell. mspt.

R. II. 1. p. 250 et 261. t. 12. f. 1 - 8. 10. 11. Linn. Phal. padella 885 (ex parte).

Bir haben ichon oben eine Urt aus ber Gattung ber Uponomeuten gehabt; jest befchreibt R. eine zwente, bie auch um Glogau in Menge auf Upfelbaumen angutreffen ift, und bie ich, wie R., auf feinem andern Baume gefehen habe. Die Raupen (G. 251) ,, find fleiner als die von mittler Große, jeboch nicht gerabe von den fleinften, glatt, weiß, mit einem Unstrich von Gelb (un blanc qui a une teinte de jaune), mit verschiedenen fcmargen Puncten bezeichnet, von benen bie größten gu jeder Geite bes Rorpers eine Langelinie bilben; anbere fleinere Puncte find unregelmäßiger bingeworfen; fie baben 10 Beine." Weiter heißt es G. 256: "Nach Bertauf von bren Bochen kommt aus jeber Puppe ein kleiner Nachtschmetterling, ben man le petit douil nennen tonnte; feine Flugel find weiß, von einem filberichten Beiß, worauf eine Menge fcmarger Puncte gerftreut ift; fie frummen fich, um ben Leib einzufaffen, wie bie Flugel ber Bogel; er hat zwen feine, fabenformig Bonifche Fuhler, Die faft fo lang find wie & feines Rorpere, und eine Bunge." Sier haben wir einen Schmetterling, ben man, nach Treitfchfe 9, 1. G. 221 gu urtheilen, für Cognatellus halten follte, ber aber bestimmt bavon perschieben ift, und ben ich Malinellus nenne. Denn Cognatellus hat eine fcnecweife Dberfeite ber Borberflugel und an benfelben auf benben Geiten fchneeweiße Frangen; Malinellus hat bloß meife. im Mittelraume graue (was jeboch etliche Monate nach bem Muskriechen verblagt) Borberflugel, beren Franzen auf ber Un= terfeite entschieden grau find. Man fann auch die Gefpinnfte berudfichtigen, die ben Cognatellus, am Spindelftrauch, oft eine erffaunliche Ausbehnung erhalten; mas ben Malinellns nicht ber Fall ift (wie auch R. bezeugt, jedoch aus einem naturlichen Grunde: S. 257 elles font aussi de plus gros nids, comme le demande un plus grand nombre d'habitans). Ferner finden wir ben R. Die beachtungswerthe Bemertung, bag bie Spindelbaumraupe eher vor Sunger ftirbt, als daß fie Upfelbaumblatter frafe. Endlich habe ich mit R. beobachtet, daß bie Spindelbaumraupen großer werben und mithin großere Schmets terlinge liefern. Es ift alfo außer allem Zweifel, daß hier zwen verschiebenartige Schmetterlinge bezeichnet finb, die man auch leicht genug unterscheiben fann. Biel leichter ift eine Berwech= felung bes Malinellus mit Padellus II. (Padella) fig. 393-95. Bende haben in der Mitte ber Borderflugel einen grauen Schat= ten und auf benben Seiten biefer Flugel graue Frangen. Allein ben Padellus ift ber Schatten fast immer fehr beutlich und buntel, und biefes ift, fo viel ich bis jest gu fagen vermag, an ben Schmetterlingen ber einzige Unterfchieb. Un ben Raupen und Puppen, die ich ju Taufenden gefeben habe, ift er fichtbarer. Padellus lebt auf Schlehen und, jedoch fehr felten, auf Beigborn und hat eine maufegraue Raupe (wie Rofel t. 7. abbildet), die fehr weitlauftige Gefpinnfte webt, fich ein gang leidtes Puppengehaufe verfertigt und gerftreut hangt. Malinellus lebt auf Apfelbaumen und hat eine gelbe Raupe (wie Mefel t. 8), bie fleinere Refter anlegt und fich, in betracht= licen, an einander gefchloffenen Gefellichaften, ein bichtes, fcneeweifes Puppengebaufe (wie Rofel t. 8) verfertigt. find auch diefes zwen durch ihren gangen Lebenslauf verschiedene Urten.

Der Grund, warum ich einen neuen Ramen Malinellus aufzubringen fuche, ift furglich ber, bag Linne Malinellus und Padellus vermifcht, und daß Rorella II. theils zweifels baft, theils wegen Collifion mit einer gleichnamigen Motte nicht zu bulben ift. - Linne citiert im Syst. nat., indem er die Fauna corrigiert, R's Tafel 12 ju feiner Padella und nibt als Kutter die arbores Pomonae an; er meint alfo Malinellus. Allein er nennt die Motte supra minus alba fereque plundea, und bieg pagt am besten auf Padellus, ter, wenn man, wie ich, mehr als 1000 Stud aus ber Rauge orgiebt, ofters gang plumbeus gefunden wird (Hhn. fig. 395). Folglich muß die eine Urt ben von Linne gegebenen Ramen behalten, die andere einen andern befommen. Die Urt von Schleben, mit ihren bleifarbig angelaufenen Flugeln, ift ben Lepidopterologen von jeher als Padella befannt gemefen und als Diefe abgebilbet worden. Gie mag alfo ben Damen behalten, der ihr fo wenig angemeffen ift, wie bem Evonymellus ber Subners Rorella fig. 234 (Tr. 9, 1, p. 222) fann einerlei mit Malinellus fenn, ift aber mit gu feinen Puncten abgebildet worden, wie er mir nie vorgefommen ift. Wenn bende nun auch einerlen find, fo barf ber name Rorellus nach ben Gefeben ber beutschen Lepibopterologen nicht angenommen werben, weil ein Chilo (Crambus) Rorellus eriffiert.

21nm. 1. Die auf Taf. 12 in Fig. 12. 13 abgebilbeten Schmetterlinge haben zwar etliche Puncte mehr als bie ber Fia. 5 und 8, bennoch aber nicht so viel, wie Evonymellus in ber Natur hat. Die Schmetterlinge find auf bieser Tafet überbauper nicht sonberlich zut abgebührt;

mit etlichen Puncten mehr ober weniger ift es fo genomnicht genommen woeben. hier muß also bie Beschreibung entscheiben und nach ber Raupe und deren Eigenheiten geurtheilt werden. Demnach ziehe ich Kig. 12 und 18 zu Cognatellus.

2011. 2. Auf S. 258 heißt es: "Ich habe auf ber halnbuche (charmille) Gesellschaften von Raupen geschen, bie benen bes Spindelbaums vollkommen ähnlich waren; aber ich habe nicht die notitigen Beobachtungen angestellt, um zu ersahren, ob sie nicht umgeachtet ihrer Aehnlichkeit einer verschiebenen Art angehören." Da ich nie auf Hainbuchen Ponomeuta: Raupen gefunden habe, so kann ich hierauf eben so wenig wie R. selbst eine Antwart geben.

21nm. 3. Geoffcop, ber II. S. 183 unter la teigne blanche à points noirs bie oben angegebene Stelle aus R's II. Theile und die Fig. 10 u. 11 der 17. Taf. des I. Theiles vereinigt, zeigt durch die Angabe: ces chenilles vivent par troupes sur les arbres fruitiers, daß et Malinellus mennte.

94) Yponomenta sedellus.

R. II. 1. p. 258.

Ypon. sedella Tr. 9, 1. 223.

"Die Pflangen, die wir Fetthenne nennen, nahrt eine gefellige Raupenart, welche ber bes Upfelbaumes fehr abnett, aber fleiner ift und fleinere Schmetterlinge liefert." Das ift bie gange R'fche Nachricht, ju ber nur im Allgemeinen bingu= gefügt wird, bag alle biefe verwandten Schmetterlinge febr fcon meife Borderflugel mit fcmargen Puncten haben. Letteres ift nicht burchaus mahr. Die Raupen , bie auf ber Fetthenne leben, permanbeln fich ftets in fleine Schiefergraue Schmetterlinge; auch feben fie ben Raupen vom Spindelbaum nicht allzuahnlich. Gie find nehmlich nur an ben hinterften, und, was ich ber Treitichte nicht ermahnt finde, an ben bren erften Gelenken gelb, fonft weißlichgrau. Dennoch bin ich veft überzeugt, bag R. in ber chenille de l'orpin ben Sedellus gemeint hat, ba auf Sedum telephium feine andere Dponomeutenart febt. -Degeer hat die Naturgeschichte biefes Sedellus (II. 1. p. 354. t. 10. f. 10-16) febr fcon und vollftandig befchrieben.

95) Yponomeuta padellus.

R. II. 1. p. 258 et 262. t. 12. f. 9. Linn. Phal. padella (ex parte). 885.

R. erhielt die Raupen aus Poitou und um Paris, wosie auf Schiebenssträuchern lebten. Sie sind , kahl, von einem fast schwarzen Braun oder von einer Farbe, die derzienigen ziemlich ähnlich ist, welche die Raupen des Spindelbaums und des Apfelbaums zu gewissen Zeiten haben. — Sie haben sich verwandelt, ohne sich solchen Die Puppen werden einfach von etlichen Kaben unterstützt." Diese sie alles vollsommen richtig in Bezug auf den Padellus von Schlehen, von welchem ober der Malinellus die Rede war; nur das Kolgende: ", das die Schmetterlinge den Schmetterlingen jener, Naupen gleich gewesen seven, "etleibet eine Correction. Selbst in der Abbildung seben sie dunkter aus als jene.

#### 96) \* Tortrix Ameriana??

R. H. 1. p. 265 et 308. tab. 13. tab. 14. (excl. fig. 10.) tab. 15. fig. 1—10.

Linn. Phal. — 877. Treitschke — 8, p. 49.

Degeer I. t. 27. f. 1 - 6. 8. 12 - 14. 13te Abhanbl. p. 14. — II. 1. p. 344. Rosana.

Es ift faft unmöglich, aus ben ichlechten Abbilbungen bes Schmetterlings etwas mehr zu erfennen, ale mas man fcon aus ber Raupe und beren Runftfertigfeit weiß, baf et nehmlich gur reducierten Treitschi ichen Gattung Tortrix gehort. Huch der Tert gibt fehr durftige Austanft. "Die Farbe (G. 280) ber Borberflugel ift aus mehrern Ruancen von gelblichem Braun aufammengefest, movon bie einen bunkler, die andern heller find, und die fich zu Urten von Flecken mischen und einen angeneh= men Ginbruck hervorbringen. - - Es find Nachtfalter mit gefornelten, fabenformigen Fublern und mit Bungen, und fie gehoren ju ber Gattung berer, die wir Breitschulterige nennen." Diefe Befchreibung findet fast auf alle Tortrices Unwendung, bie auf Sichen leben: Aylosteana, Sorbiana, Heparana, Corylana, Ribeana, Cerasana. Ameriana ist mir nie als Raupe ober Schmetterling auf Gichen vorgefommen, obgleich ich meniaftens 30 Stud felbit gefangen habe. Die Raupe lebt bier auf Beigdorn, vielleicht auch auf Erlen, von benen ich bie Schmetterlinge nicht felten abklopfte. Dieg mochte aber gewiß fenn, daß fie nirgends fo baufig vorkommt, wie R. von feinem Eichenblattwickler ergahlt. Ich habe ben Merkmalen ber Blatt= witklerraupen, die ich erzog, noch zu wenig Aufmerkfamkeit ge= fchenet, und kann baber nur als ziemlich gewiß angeben, bag bie Raupen von ben angeführten 6 Urten, wozu noch Viridana fommt, die Blatter auf gleiche Beife einrollen, und dag, um fie ber Species nach von einander zu unterscheiben, man biefe Raupen felbft genau anfeben muß. Die Stellung ber Bargen, bie hatenkrange an ben Gohlen, bie Farbung bes Ropfes, bes Schwanzschildes ufw. geben mabricheinlich gute Merkmale. Allein feben wir darüber unfere Sauptquelle, Treitschfe, nach, fo fin= ben wir febr unbefriedigende Muskunft, ba ben ihm von den meniaften Raupen Befchreibungen vorhanden find. R. befchreibt feine Raupen alfo: "Gie geboren (G. 278) gu benen unter mittler Große, find glatt und 16 beinig; ihre Mittelbeine haben vollständige Sakenkranze an ben Sohlen. Sie find Schiefergrau (d'un gris ardoisé); manchmal zeigen fie fich jeboch in einem grunlichen Braun; aber ich glaube, bag biefes bann gefchieht, wenn fie fich an ben Blattern gefattigt haben. Bielleicht er= fcheint auch ihre Saut nach ben Sautungen verschieden; benn fie mechfeln fie unbezweifelt mehrmals, wie die abgestreiften Balge beweifen, die man in ben Blattrollen findet; fie find außerorbentlich fcnell." - Dufte nicht, nach R., ein Schmet= terling mit gelbgemifchter Karbe baraus bervorkommen, fo muibe ich barinn die Viridana = Raupe erkennen. Saufig habe ich aber auch aus meinen Rauven, die also unter einander ziemlich abulich fenn muffen, Ribeana erhalten, und biefe ließe fich in R's Fig. 5 noch am erften bineinbeuten. Ameriana ftellt aber Fig. 5 wohl nicht vor; benn die vielen Querlinien ber Abbilbung fehlen bort beständig. Ben Fig. 5 lagt ber breneckige buntle Fled eher eine Dentung auf Ameriana &, ben Sig. 7 ber am Borberrande gegen bie Flugelede bin fo ausgezeichnete Fled auf Gnomana zu. Ueber Kig. 8 und 9 lagt fich nichts fagen.

Woher Linne die M'sche Art ober Acten in seiner Ameriana, der die Weide zur Nahrung dient, hat sinden können, weiß ich nicht. Degeer's Art wird nicht nut aus den guten Ebbildungen, sondern auch aus "dem schwarzen Winkel der Bordersstügel und der goldgelben Farbe der Unterseite aller Flügel als Ameriana erkannt. Er erklart sie im zweyten Theile a. a. D. für Linne's Rosana, auf welche ich mich hier nicht einlassen kann.

#### 97) Tortrix - ?

R. II. 1. p. 281 et 314. t. 16. f. 5.

Won Ulmen habe ich noch keine Tortrix= Naupen erzogen, westalb ich nur die Bemuthung aufftellen kann, daß R. mit feiner Ulmencaupe, "die sich in Größe und Farbe wenig vom der kunstreichen Wöcklerraupe der Eiche unterscheibet," und von der er weiter nichts zu erzählen weiß, eine andere Urt angedeutet hat, als zu der seine Eichenwickler gehören. Zu bestimmen, welche es sep, darauf kann allein die Autrerpflanze hinführen, vorausgesetzt, daß keine zwepte Urt die Rüsterblätter zusammenrollt.

#### 98) \*Botys verticalis.

R. II. 1. p. 282 et 317. t. 19. f. 1-5. Linn. Phal. - 882. Treitschke Botvs - 7. p. 101.

Wenn die eben besprochenen Widlerraupen sehr unkenntlich sind, so läßt sich dafür diese Pyralibenart und die Richigkeit best Linneischen Citates desto leichter erkennen. "Die auf Resest ziemlich gemeine Raupe ist seladongeun, etwas durchstätig, glatt, nur mit einigen kurzen, weißen Haaren, 16 beinig; die Mittelbeine mit fast volltändigen Haaren, 16 beinig; die Mittelbeine mit fast volltändigen Haaren, um Verticalis hierz unter wenigstens zu vermuthen. Die Schmetterlingsbeschreibung ist aber ganz entscheiden; "Die Farbe der Flügel zeigt sich auf den ersten Blid geiblichweiß mit einigen gelbsichern Wellen; aber sieht man sie näher an, hauptsächt wenn sie binlänglich besleuchtet sind, so scheinen sie wahre Opale zu sen; sie lassen dasselbe Farbenspiel sehen, wie bese fostbaren Steine."

## 99) Ornix (Gracilaria) - ?

# R. II. 1. p. 283 et 313. t. 15. f. 11-14.

Bon einer Ornix - Urt, bie auf Sauerampfer lebt, finbe ich nirgends als hier ben R. Rachricht. Das Berfahren, fich eine Wohnung gu bereiten, hat fie mit ber Ornix (Gracilaria) phasianipennella gemein, und da fie mit dieser in vielen Studen übereinstimmt, fo muß fie eine febr nahe Bermanbte berfelben fenn, beren Ermittelung, zumal in der Gegend von Paris, feine Schwierigkeiten haben fann. Gie ju erkennen, bienen folgende aus R. entnommene Ungaben. Die Bohnung ber Raupe befteht in einem Stud eines Cauerampferblattes, welches ju einem abgestumpften, auf bem Blatte faft fenerecht ftebenden Regel aufgerollt ift. "Die Raupe ift," wie alle Ornix = Arten mit langen fabenformigen Debentaftern (palpi superiores, pseudopalpi, palpuli), - ,, 14 füßig, daben glatt, grunlichweiß, mit faft burchfichtiger Saut; unter ber Loupe erfennt man ein fleines Salsband aus 3 - 4 fleinen ichwarzen Puncten; fie hat bie gange Lebhaftigfeit ber anbern wickelnben Raupen." Man findet fie im September, und die Schmetterlinge

kommen in ber Mitte bes Octobers hervor. Sie gehoren gur Gattung berjenigen, beren Flüget, wenn sie sich nach Urt ber Bodgel ber gangen Lange nach dem Körper angeschiossen Lange nach dem Körper angeschiossen haben, sich wend hier bem hintern in die Hohnenschwange eine Achnicige Keit hat. Sie haben gekörnelte Fühler, welche sie bald vorwarts gerichtet, bald auf bem Körper rubend tragen, und die dann fast bis jum Ende der Kühler reichen. Die Farbe der Obersfeite ber Vorberflügel ist ein Braun, das, ben Sonnenschein besehehen, gang mit Gold gepunctelt scheint; die Unterseite der keiben fügel hat einen kleinen weißen Saum (rebord).

#### 100) Ornix (Gracilaria) phasianipennella. R. II. 1. p. 287.

Tr. - 9, 2. p. 209. Hübn. Tin. fig. 321.

R's furge Nachricht ift folgende: "B. Juffieu hat mir im September ichmale Anoterichblatter gegeben, Die auf ber einen Geite riemenformig eingeschnitten maren. Der Riemen toar aufgerollt, und die Rolle fentrecht auf die Blattflache ge= ftellt." - Ich habe diese Urt gur angegebenen Beit haufig in einem Erlengeholz auf Polygonum hydropiper gefunden (fie foll auch auf ber Persicaria Jeben ) und mehr als 30 Schmet= terlinge baraus erhalten. Daß ich fie als Phasianipennella Hubn. aufführe, fommt mehr baber, weil Dr. Fifder von Rosterftamm mir verfichert, Die Raupenabbilbung ben Bubner treffe genau gu, ale weil Subners citierte Figur ober Treitschfes Befchreibung vollkommen mit meiner Urt übereinstimmt. Benbe Tebtern laffen die Urt nicht erkennen, und die Befchreibung Scheint mehr nach Bubners Abbildung, als nach Driginalien perfertigt ju fenn. Die mir und herrn F. v. Roslerftamm als Phasianipennella geltende und von R. gemeinte Motte ift viel fleiner als Stigmatella Fabr. (Upupaepennella Hübn.) und hat erzfarbig glangenbe, braune Flugel, an beren Randern ringe= herum 6-7 verloschene, weißlichgelbe Fledichen (am Border= ranbe 3, am Innenrande 2) liegen. Rach biefer Bezeichnung ber Klugel fann die Ampfermotte nicht zu Phasianipennella gezogen werben, wie man vielleicht aus ber Bermandtichaft ber Umpfer = und Anotericarten fchliegen mochte.

# 101) Phalaena Tinea - ?

R. H. 1. p. 287 et 311. t. 14. f. 10.

Sch fann nicht entscheiben, ob eine Bidler = ober eine Mottenraupe fich die abgebilbete Wohnung macht; boch ift mir das lettere mahricheinlich, und ich murbe auf Ornix falconipennella rathen, wenn R. ber Raupe nicht 16, fondern 14 Beine gabe. Falconipennella ift die nachfte Bermandte von Stigmatella Fabr. (Upupaepennella Hübn.), einer Art. beren Naturgeschichte wir fennen, und von welcher basjenige binfichtlich ber Beidenblatter gilt, mas R. hinfichtlich ber Gichen= blatter fchreibt. Falconipennella fliegt nicht felten in Gichen= beständen, und feit mehr als 12 Sahren habe ich fie fets bort gefangen. Es lagt fich erwarten, bag fie an ben Gidenblattern abnliche Duten verfertigen wird. Run habe ich baran auch Duten gefunden, wie R. fie befdreibt und abbildet; nur habe ich mir leider nicht die Dune gegeben, die Raupchen gu be= Schreiben und zu erziehen. Daber wird noch burch funftige Beobachtungen zu entscheiben fenn, ob R. fich in ber Bahl ber Beine geirrt hat, und mas fur eine Urt es eigentlich ift, Die

als Raupe aus einem Stud Sichenblatt eine Dute macht, beren breites Ende fie durch ein anderes Blattstud verschließt, und bie eine weiße durchsichtige haut und langs der Mitte des Körpers einen braumen Streifen hat, welcher aber nur durch die Farbe der in den Eingeweiden enthaltenen Stoffe hervorgebracht fem fann.

#### 102) Phalaena Tinea - ?

R. II. 1. p. 288 et 314. t. 16. f. 7.

Hier kann ich nichts thun, als N's geringe Nachricht, in ber nicht einmal bie Naupe erwähnt wird, mithetleiten: "Man fieht Eichenblatter, beren Ende nach der untern Seite (nach der Schattirung der Abbildung sollte man eher das Umgekehrte benken) gebogen und daselbst flach angelegt und bevestigt ist; nur an der Stelle der Umbiegung bleibt eine merkbare Erhöhung. Ich habe Blätter geschen, wo der gange Umris des gefalteren Blättes in eine Art Ninne, welche die Raupe in mehr als die halbe Dick des Blättes gegraden hatte, eingesügt war. An andern Blättern desselben Bumes sind große Buchtzähne auf diese Beise nach unten gefalter."

#### 103) Phalaena Tinea - ?

R. H. 1. p. 291 et 314. t. 16. f. 11. — t. 17. f. 1. 2.

Mir unbekannt, aber in bem Verfahren, ben Rand eines Blattes etwas nach oben umzubiegen, und ben hohlen Raum mit Faben unregelmäßig zu bespinnen, ber ben Filcher von Roselerstamm in feinen microlepidopterologischen Berträgen T. 14 ebenfalls auf Upfelblättern dargestellten Cerasiella ähnlich. Sehr wahrscheinlich sind bende verschiedene Urten, da die Riche Raupe , eine kleine Raupe von hellem Grin mit mehreren teinen schwarzen Kornern auf jedem Ringe," die Fischersche aber (Tr. 9, 2. p. 158) "blafgelb mit braunrothem Gutel über jedes Gelenk und mit blafgelben Punctwarzschen" versehen ist.

#### 104) Phalacna Tinea - ?

R. H. 1. p. 289. 295 et 315. t. 17. f. 3. 4.

"Unter ben guleht genannten Raupen ( bie bas Blatt nach ber untern Goite bin falten) hat ber Upfelbaum eine von folcher Gigenthumlichfeit, wie ich noch auf feinen andern Baumen, aufer auf bem Feigenbaume, beobachtet habe. Rings um ben gezähnelten Rand bes gurudgefalteten Theile (tout autour du bord de la dentelure de la partie repliée) ist ein wolliger Wulft (il v a un bourlet comme cotonneux), der jedech aus blafgelber Geide befteht; er erhebt fich um etwa eine Linie über ben Theil, ben er einfaft; er befaumt ibn wie ein gefloch: tenes Schnurchen (il la borde comme feroit un cordonnet) und ift bicker als breit." - Benn die Raupe die Falte bevefligt bat, fo , befinden fich die Raben ber erften Bewebe außerhalb bes gegabnelten Blattrandes (en dehors de la dentelure), und die Raupe Schiebt die Saben ber fpatern Gewebe eben babin (y pousse ceux des toiles qui la suivent). Daher fommt es, daß biefe fchlaffen und verschlungenen Taben, wenn fie uber ben Rand bes gefalteten Theiles hinausgeschoben fint, eine Urt Bulft bilben, ber mit mehr Runft gemacht fcheint als er wirklich ift. Die Raupe ift glatt, blafgelb ober von einer febr hellen Carabefarbe. Gie gebort gur britten Claffe, b. h. fie hat

nur 6 Mittelbeine, und bas erfte Paar berfelben ift vom letten Paare ber Krallenfuge nur burch 2 Ringe getrennt."

105) Phalaena Tinea - ?

R. II. 1. p. 296. I. 1. p. 85 et 128. t. 1. f. 2. ?

Alles, mas wir von R. über biese Art erfahren, ift, baß es auf bem Feigenbaume eine andere Raupe gibt, welche ben Rand bes umgefalteten Blatttheiles gleichfalls mit einem wollicheten Bulfte umgibt, ber aber zarter ift, als ben der Apfelbaumeraupe. Diese Art mag sich in Paris noch leichter wieder auffinden lassen, als die Apfelblattfalterinn.

106) Phalaena - ?

R. II. 1. p. 296.

Eben so wenig sagt uns R. über biese Art, die, nach ihrer Raupe zu urtheilen, nicht klein seyn kann. "Man sieht keinen solchen Musst um ben Theil eines Kastanienblattes (chataignier), ber von einer grünlichweißen, burchsichtigen, verhältnismäßig dicken und wenig unter der mittlern Größe langen Raupe gesaltet worden ist."

107) Phalaena Tortrix — ? R. II. 1. p. 298.

Eine Raupe, die mehrere Blatter zu einem Packete ziemlich unregelmäßig verdinder, findet sich häufig auf Birnbaumen; boch sindet man sie auch auf Brombeerstrauchern, Schlehdenn r.." Dier sind undezweiselt mehrere Arten zusammengeworfen; denn eine solche Raupe, die auf Brombeerstrauchern häusig lebt, ist Tortrix solandriana Tr. (Achatana Hübn.) — "Sie ist klein, glatt, 16 beinig, mit ganzen Haenkrausen an den Mittelbeinen: oft kaffeedraun, verhältenismäßig dick, am Hinten ein wenig zugespist." Diese Raupenbeschreidung weist auf die Widter hin; eine genaue Ermittelung der Art scheint mir nicht möglich.

108) Penthina cynosbana?

R. II. 1. p. 298 et 318. t. 19. f. 6 - 8.

Linn. Phal. cynosbatella 887. Treitschke Penthina cynosbana (!) 8, p. 38.

Was kinne unter seiner Cynosbatella verstanden hat, ist duch das Citat aus Deeger völlig gewiß. Es ist der weißeund schwarzdunte Wicker mit der rothgelben (gelbkraumen ben Deeger in Göge's Uebersehung) Tastern, oder Cynosbana Tr. a. a. D. Bon dieser Art ist die Raupe in Gärten turch den Schaden bekannt, den sie an den Rossn anrichtet; sie stift besonders die Blütkenknospen aus; doch sehr sie auch zwischen den Blättern. — Es gibt einen ähnlich gezeichneten Wicker, Penthina roborana, der sich sogleich durch die braumen Paspen unterscheidet, der auch auf Rosen sehr nach meinen disperigen Erfahrungen sern von Gärten. Da es nun wahrscheinzlich ist, das R. seine chemille brune et rasse auf Gartenrosen gefunden hat; so hat der Name Cynosbana für dieselbe mehr Wahrscheinlichseit als der Rame Roborana. R. spricht zwar nur von zusammengesalteten und aneinander gelegten Blättern

(plusieurs feuilles, chacune pliée en deux, et appliquées les unes sur les autres assez exactement), welche die Raupe alle durchfrißt; allein einen bedeutenden Anstoß gibt dieser Umstand nicht; den R'n scheint hier bloß ermähnenswerth, was mit den Rosenblättern geschieht, nicht aber, was die Raupe alles thut oder thun kann.

Ben Linne finden wir ju bieser Species, Cynosbatella, ein Citat aus R., nehmlich III. 1. tab. 2. fig. 6, obwohl mit einem Fragegeichen. Dort ift der Schmetterling aus einer achten Minirraupe der Rose bargestellt, und folglich ist bas Citat unbedingt zu streichen.

109) Phalaena Tinea - ?

R. II. 1. p. 301 et 313. t. 16. f. 1-4.

Much ben biefer Urt fehlen Linne und feine Rachfchreiber (Fabricius III. 2. p. 286. Latreille hist. des crust. 14. p. 246), indem fie fie zur Phal. heraeliana ziehen. Heracliana (Linn. Syst. nat.) oder Heracleana (Fn. Succ.) lagt fich nicht mit ganglicher Gewißheit bestimmen; Linne mar über biefe Urt felbft nicht gang im Reinen, welches theils aus feinen Citaten, in benen mehrere Urten bargeftellt find, theils aus feis nen eigenen Borten hervorgeht: hujus plures species apud nos sunt, quae magnitudine different, sed notis specificis non facile distinguuntur. Benn Binden und nach ihm Treitschfe Bubners Heracleella fur Linne's Art erflaren; fo miberfpricht die Raupe von Bubners Motte, die auf Kornblumenblattern lebt, offenbar gar fehr Linne's habitat in umbellis umbelliferarum — destructis floribus caules penetrans, die Berfchiedenheit ber Schmetterlingefarbung ju gefchweigen. 36 glaube Linne's Urt, an ber ich ben thorax flavicans ber Diagnose in ben thorax a tergo albicans ber Beschreibung um= fese, und mich vorzüglich an tie umbellas heraclei halte, die Citate aber außer Icht laffe, beffer in einer Haemylis erkanne gu haben, welche im July und Muguft auf Paffinat und Barenflau in Garten und Gebufchen ftellenweife baufig ift, gur Bermanbelung fich in ben Stengel einbohrt und im October einen Schmetterling alis griseis puncto obsolete fusco (L.). lineolis disci approximatis nigris (Fabr.), b. h. lineolis longitudinalibus parallelis fasciam fere formantibus fuscis liefert, furg, ben Degeer II. 1. p. 294 febr genau und fenntlich als Heracliana L. beschreibt.

Die bem aber auch fen, daß ift gewiß, Linnes Urt gebort gur Treitschfischen Gattung Haemylis und bat unscheine bare, gelblichgraue, faum etwas punctierte oder geftrichelte Borberflügel. Daber fann fie aber auch R's Urt nicht fenn. Deffen Schmetterling tragt feine Flugel nach Urt ber Bogel (Die Sampliden aber befanntlich gang flach); ber Borbertheil ber Dherfeite feines Rorpers und ber Dberfeite feiner Borberflugel ift gelblich weiß; bas ubrige ber Flugel ift ein bennahe fcmarges B aun. - Linne hat fich baburch taufchen laffen, bag R's Raupen in Dolben und zwar im Juny, July und August leben. Glatt und durchfichtig ift gmar bie Heracleana = Raupe auch ; aber ihre Farbe murde fehr unpaffend braunlich olivens farbig (couleur d'olive un peu brun) beifen, ba fie obers marts braunlicharau, unten gelblich ift. Much fommt ber Barenklauschmetterling fchon in bemfelben Sahr, und nicht erft im Man bes folgenden aus.

110) Phalaena — ? R. II. 1. p. 301 et 318. t. 19. f. 9—14.

Diefer ausführlich beschriebene Schmetterling scheint leicht erfennbar zu fenn, und boch vermag ich nicht einmal, fein Genus zu bestimmen. Ich fenne gren Gichenraupen aus ber Gattung Phycis (Roborella Tr. 9, 1. 162 und Tumidella Tr. 9, 1. 179), die genau fo leben wie die R'fche; fie ziehen eine Ungabl Blatter am Ende eines Triebes gufammen und fpinnen fich barinn eine burchfichtige Rohre aus weißer Seibe, in die fie fich ben Befahren fluchten. Allein R's Art fann fcon begwegen feine Phycis fenn, weil fein Schmetterling einen außerordentlich rauben Ropf hat (Fig. 14), alle Phyciden aber glattiopfig find. "Gie ift im Frubinhr außerft gemein, glatt, 16 beinig, mit einem Safenfrange an ben Gohlen, faffeebraun mit bren weißen Langeftreifen, wovon auf bem Rucken und an ieber Seite einer geht; auf bem braunen Grunde gibt es hellere Klecken," beren Lage, fo wie die Sohe des Braunen nach dem Alter und ber Mauferzeit fehr abandert. Die Puppen hangen oftere mit zwen Ufterhatchen an einer Geite bes Blattbundels. Der Schmetterling fommt um ben 20. Jung hervor. "Er hat gekornelte Fuhler und eine Bunge und tragt feine Flagel fast dem Boden parallel. Tabacksfarbe und ein schmusiges Beig ober Bellgrau find bie zwen herrschenden Farben auf ber Dberfeite der Vorberflugel, und mischen und schattiren fich gu nieblich gewellten Querftreifen (de jolies bandes de point de Hongrie); der Ropf ift außerst gottig; von vorn angeseben, fieht er einem Gulenkopfe ahnlich

Ich vermuthe hier eine Noctuenart, die fich ben Paris wahrscheinlich ohne Mube auffinden laffen wird.

111) Ornix (Gracilaria) syringella.

R. II. 1. p. 303 et 315. t. 17. f. 5—10.
 Fabr. Tinea — III. 2. p. 328. Treitschke Ornix ardeaepennella 9, 2. p. 205.

Mit Unrecht zweifelt Treitschfe, ob feine Ornix mit ber Kabricifchen Syringella gleichartig fen. Schen bas habitat in Germaniae Syringa zeigt es an, noch mehr aber die nicht "allzu furge," fondern, richtig verftanden, vollkommen befrie= bigende Beschreibung ber Borderflugel bes Schmetterlinge. "Gol= big, b. h. golbbraun (Er. ) mit verschiedenartigen, weißen Quet= linien, von benen einige mit einem Punct verfeben (quibusdam puncto auctis), b. h. unterbrochen, und die hinterften schwarz gefaumt find." Damit übereinstimmend fchreibt R .: "Die Dberfeite ber Borberflugel ift reich gefarbt, nehmlich mit Fleden bon einer erzfarbigen, dem Golbe fich nabernden Schattirung, bie mit filberweißen und ichon schwarzen Fleden gemischt find. Die hinterflugel find ichiefergrau und lang gefrangt." - Ulfo ift biefe Urt, beren naturliche Große Fig. 8 zeigt, mit ihrer fich genau an Treitschfes Beschreibung anschliefenden Flieber= raupe, gleich mit Ardeaepennella und Syringella.

112) Ornix (Gracilaria) cuculipennella?
R. II. 1. p. 306 et 314. t. 16. f. 8—10.
Hübn. Larv. lepid. VIII. Tin. VI. Alucitae f. B. a. fig. 2. a-f. Tr. Ornix cuculipennella 9, 2. p. 204. Gracilaria ligustrinella Zell. mspt.

M's rouleuse des seuilles du troëne ist von berselben Gattung mit der Syringella, wie schon die gleiche Weise, ihre

Wohnung zu bereiten, und zu leben, und biefetbe Babt bott Mittelbeinen vermuthen lagt. Bon ihrer Farbung gibt R. meiter nichte an, ale bag fie weißlich grun ift; ben Schmetterling qu beschreiben oder abzubilden, halt er fur unnothig. - Die Bubneriche Raupentafel habe ich nicht gefehen; allein ichon bie nach berfelben genommene Befchreibung ben Treitfchfe zeigt, baf Bubners und R's Raupen nicht verschieden find; nur muß es ben Er. fatt " Beibe" Rainweibe heißen. Den Schmetterling bes Li= gufterraupchens fenne ich febr gut; ich habe ihn mehrfach von Beren Fischer v. Roblerftamm mit ber Nachricht erhalten, baß Frener in Augsburg ihn fehr haufig mit Liguster erzogen hat, und daß bie Bubnerschen, oben angegebenen Abbilbungen biefe Urt vorftellen. Diefe fieht aber gang anbers aus ale bie in ben Europ. Schmettl. Tin. fig. 192 abgebilbete Cuculipennella; bie erftere bat nehmlich hellbraunlich gewolfte Borberflugel mit mehreren gelbbraunen Fleden, von welchen ber vor ber Mitte bes Borberrandes ber großte ift; Bubners Fig. 192, welche Treitschle zu beschreiben Scheint, hat weißliche Grundfarbe und gegen ben Sinterrand brep Schiefe Querlinien. Wenn nun bie= fer Figur der Rame Cuculipennella bleiben muß, fo fann bie achte Ligustermotte nicht ebenfo beißen, und baber habe ich ihr ben Ramen Lignstrinella gegeben, ju welcher benn R's Urt ohne Zweifel auch gehort.

113) Lemmatophila fagella.

R. II. 2. p. 9 et 35. t. 20. f. 5. 6. Treitschke — 9, 1. Anoch Beptr. III. p. 112. tab. 5 u. 6.

Won der Fagella = Raupe ift bekannt, daß fich bie zwen letten Rrallenfuße am Ende folbenformig verbiden. Rnoch bat ben merkwurdigen Bau berfelben genau untersucht und G. 116 befchrieben. Un bem verdicten vorletten Gliebe, bem Schenkel, befindet fich eine fleine Rlaue, und ba bas Endglieb, wie ge= wohnlich, auch eine hat, fo tragt jedes biefer Beine 2 Rrallen. - Bincken behauptet, auch bie Raupe von Galatella habe eine folche Berbickung; allein Frener hat ihn genugend widerlegt. Daber ift, fo viel wir bis jest wiffen, Fagella bie einzige Raupe mit biefer Muszeichnung. Die boppelten Rrallen finb aber bas fichere Merkmal, bag R's Raupe auch Fagella ift. Er fagt: " Begen bas Ende erweitern und verbiden fich bie zwen letten jambes écailleuses, erhalten etwas Fleischiges und gleichen einigermaßen einer geballten Fauft. Diefe Daffe, bie gleichfam ber Fuß ober die Sand ber Raupe ift, endigt fich in gwen furge Batchen." Wenn R's Raupe grun heißt, und alfo von Treitschles Ungabe abweicht, fo barf man nur ben Rnoch nachsehen, wo man: "auch blaßschmutiggrun" angegeben finbet.

114) Gastropacha ilicifolia?

R. H. 2. p. 10 et 36. t. 20. f. 14—18.
Ochsenh. — 3, p. 244. Treitschke — X. 1, p. 183.

Die Raupe hat an den Haaren etwas sehr Auszeichnenbes: "Die einen haben die ganz gewöhnliche Gestalt, die andern ähneln dem Flügelstaude, indem sie einen dünnen Stiel haben und in eine am Ende gezähnelte Platte (Kig. 16) auslausen; der manchen dieser Platten steht vom obern Ende eine lange Spike hervor (Kig. 17); endlich gibt es auch lanzettstrmige Haare. Ausserdem hat sie auf dem vorletzten Kinge

kurzes, fleischiges forn und über ben Beinen an jebem Ringe einen borigontalen fleifchigen Unfatz, am erften Ringe ben langften ; ihre Grundfarbe ift weißgrau, worauf ein fcmargliches Braun wellige Fleden bilbet (des taches ondees en point de Hongrie). In ben Farben und beren Berthei= lung tommt fie ber Raupe ber Catocala promissa nabe." -Dach biefer Befchreibung fann fein Zweifel mehr fenn, ob eine Gastropacha aus ber Ubtheilung A gemeint fen ober nicht; ivenn man ben feinem Schriftsteller weiter bie fo merkwurdi= gen, fcuppenformigen Saare erwahnt findet, fo ift bas nicht Re Schuld. Die Species vermag ich nicht genau zu bestimmen. Da es bodift mahricheinlich feine neue ift, fo fann bie Babl nur zwischen Betulifolia und Ilicifolia fcwanten. Bon Raupenbilbern fenne ich nur die Efperschen, nach welchen ich mich fur Ilicifolia enticheiben wurde. Un biefer febe ich, auch nach Ochsenheimers Befchreibung, etwas ber Promissa abnli= des; boch wundert es mich, bag R. bes Rothgelben gar nicht Ermahnung thut. Re Raupe mar frant, woher fie fo flein und vorn gufammengeschrumpft und breit ift.

115) Cymatophora xanthoceros.

R. II. 2. p. 12 et 36. t. 20. f. 7. 8. Treitschke - 5, 1. p. 86. Fabr. Noct. Ridens HI. 2. 119.

Die Korperhaltung ber Raupe in ber Rube, wie fie R. beschreibt und abbitbet, und die ich ben Cymatoph. flavicornis in ber Ratur ofters beobachtet habe, aber ben Efper faum angebeutet finde, hat mich querft auf Xanthoceros geleitet. Fur biefe muß bie gelbe Korper = und die rothe Ropffarbe ent= fcheiben (benn Ruficollis und Diluta feben nach Treitschfes Befchreibung anbers aus). "Die Raupe ift von mittlerer Große, am gangen Rorper fcon gelb und mit zwen leichten Reihen fleiner, brauner Fleden; ber Ropf ziemlich bid und tothlich." Das ovale, braunseidne Gespinnft, in welchem fich Rs Raupen vermandelten, finde ich nirgends weiter ermahnt, fonbern bie Bermanblung, als in ber Erbe vor fich gebend, angegeben. Bielleicht ift ber Mangel an Erbe Schuld, bag bie Raupen ein folches Gefpinnft, wie Sig. 8., verfertigten, bafur fich aber auch in feine Schmetterlinge vermanbelten.

In ber Erklarung ber Fig. 8. ift ein Druckfehler; es foll Fig. 7. ftatt Fig. 5. beißen.

116) \* Notodonta camelina.

R. II. 2. p. 12 et 36. t. 20. f. 9-13.

Linn. Phalaena - 832. Ochsenh. Notodonta -

Sier ift bas Erkennen burch bie bren Abbilbungen ber Raupe leicht, burch bie bes Schmetterlings mare es unmöglich. Die Raupe legt nehmlich in ber Ruhe (Fig. 10. 11.) ben Ropf auf ben Ruden, mas auch Dofenheimer ermabnt; ihre Karbe ift grun, auf bem Rucken weißlich (la couleur dominante est le vert, celle du dos est blanchatre); auf bem vorlegten Ringe tragt sie zwen fleischige, rothe Horner (cornes char-nues-d'un assez beau rouge). Sonberbarer Weise schweigt R. uber ben Innenrandgahn ber Borberflugel bes Schmetter= linges: "er hat nichts Eigenthumliches an fich, um die Aufmertfamteit ju erregen; er gebort gur zwenten Claffe ber Racht. 3fie 1838. Beft 9.

fchmetterlinge; feine Bunge ift gelblich und bilbet wenigstene 3 Spiralwindungen; feine Flugel tragt er ale ein erhabenes Dach auf bem Leibe. Die Farbe ber Dberfeite ber Borberflugel ift rothlicher als Bimmet; man fieht auf benfelben feine beutlich ausgebruckten Fleden, fonbern unterscheibet nur verschiedene rothliche Schattierungen; die Unterfeite aller Flügel ift ein helleres Gelblich."

117) \* Notodonta ziczac.

R. II. 2. p. 15 et 40. t. 22. f. 8 - 16. Linn. Phalaena - 827. Ochsenh. Notodonta -

Die Raupe biefes Spinners ift fo fonberbar geformt, bag eine Ubbilbung, nach ber man fie nicht erfannte, faum bentbar ift. Re. Figuren find überbieß nicht ichlecht, und baber ift eine weitlauftige Rechtfertigung bes Linneischen Citates überfluffig. Die zwen fleischigen Borner auf bem 5ten und 6ten Ringe, und die couleur d'une agate vineuse machen die Raupe auch aus ber Befchreibung fennbar. Mus ben Worten le nom de ziczac etc. (S. 16) und cette chenille de l'osier que nous nommons le ziczac (G. 40) feben wir, wer ber eigent= liche Urheber bes fpecififchen Ramens biefer Phalane ift.

118) \* Harpyia vinula.

R. II. 2. p. 19 et 37. t. 21. I. 1. p. 86 et 128. t. 1. f. 4. p. 31 et 39. t. 22. f. 3.

Linn. Phal. - 815. Ochsenh. Harpyia - 3, 20. Geoffroy 2. p. 104. La quene fourchue.

Das Characteriftische ber Sattung, bie gwen Borner, in bie ber Sinterleib auslauft, mit ihren einziehbaren Fleifchfpigen, feben wir in den Abbildungen gut ausgedruckt. Die Große ber abgebildeten Thiere lagt feine große Bahl unter ben Urten bes Genus Harpyia. Gie paft nur auf Vinula ober Erminea. Bende find aber ale Raupen baburch von einander unterfchies ben, bag fich ben ber Lettern von der weißen , ben Ruden ein= faffenden Linie, auf bem 7ten Ringe eine breite ichneemeife Li= nie gegen ben zwenten Bauchfuß gieht. Davon feben wir aber auf Eaf. 21. nichts, mithin ift hier Vinula unbezweifelt bargeftellt. - Bon ber fleinen Raupe auf Zaf. 22. fpricht R. als von einer ausgemacht verschiedenen Urt: "fie ist durch bie Lange ihres Gabelichmanges bemerkenswerth, ber meniaftens 2 Dritteln ber Rorperlange gleich fommt," und burch ,jewen Ur= ten von Dhren," bie aus bem erften Ringe entspringen; ihre Farbe ift nach ber zwenten Sautung ein faft citronengelbes Grun, und auf bem Ruden befindet fich ein großer, buntelbrau= ner, rautenformiger Fleck. - Wenn man auch feine eignen Erfahrungen über diefe Raupe hat, fo lehrt boch ein Blick auf Rofels Bild (Noct. II. tab. 19.), bag R. Die jugendliche Vinula vor fich hatte. Dag er nicht hinter bie Bahrheit fam. baran binderte ibn der Umftand, daß ihm feine fleinen Raupen ftarben. Ihre Abbildungen fann man verungludt nennen; bie Borner und Fleischspigen find viel zu bick gerathen. Gine glei= che Bewandinis hat es mit ber Raupe im eiften Theile, bie ohne Zweifel hieher gehort, ba fie (l. c. p. 87) gleichfalls ben Reaumur in Poitou vom Beren Bagin gefunden worben ift.

119) Harpyia erminea.

R. II. 2. p. 30 et 39. t. 22. f. 1. 2. Ochsenh. — 3. 24.

Schon R. hielt biese Raupe fur eine verschiebene Urt, und zwar wegen berjenigen Auszeichnungen, die ich ben Vinula angegeben habe, und die in den Abbildungen gut zu sehen find.

120) † Platypteryx hamula.

R. II. 2. p. 33 et 39. t. 22. f. 4. 5.

Wien. Berg. Phalaena — pag. 64. Laspeyres im 4ten Banbe ber N. Schr. b. Gefellschaft naturf. Freunde S. 40. Platypt. — Treitschke Plat. — 5, 3. p. 411.

Als zu Platypteryx gehörig zeichnen sich die Raupen dieset und der folgenden Art aus durch den Mangel der hinterbeine und den in eine einzige Spiße auskaufenden hinterleid. Die in Fig. 4 und 5. dargestellte Raupe, le cheval marin von R. genannt, ift "geld wie abgestordene Blätter, mit verschiedener Schatterung dieser Karbe an verschiedenen Stellen ihres Körpers. Bom odern Theile des 4ten Ringes erhölt sich eine fleischige Pyramide, die in 2 Spinen endigt, welf ihr oderes Ende gespalten ist; auch der obere Theil des Ropfes ist gespalten." Henit vollsommen übereinstimmend wird die Raupe von Hamula den Treitschse und Laspeytes beschichten, weshalb der Leitere, nach dem Vorgange des Wien. Verz., seinen Anstand nehmen konnte, R. unter seinen Citaten aufzusucheren.

Folglich irrt aber Linne, ber Fig. 4 und 6. (also Hamula und Spinula) zusammennimmt und zu Lacertinaria stellt (Syst. Nat. 860). Kabricius hat diese Citat, ohne es verglichen zu haben, in Fig. 4—6. verwandelt (3. 2. S. 135).

121) + Platypteryx spinula.

R. II. 2. p. 34 et 40. t. 22. f. 6. 7.

Wien. Werg. Phalaena — p. 64. Treitschke Platypt. — 5, 3. p. 400.

Welche Art bes Genus Platypteryx gemeent sen, vertathen die Worte: "ihre (der Flügel) Farbe und die des Körpers waren weislich." Die Bestätigung sinden wir in Folgendem: "sie (die Raupe) hat auf dem Rücken zwep Fegele formige Hocker in der Gestalt von Hörnern, die an dersels ben Stelle stehen, wo die vorige Raupe einen einzigen gespaltenen Höcker hat.

122) \* Gastropacha quercifolia.

R. II. 2. p. 41 et 86. t. 23.

Linn. Phalaena — 812. Ochsenh. Gastrop. — 3. 247. Geoffroy 2, pag. 110. La feuillemorte.

Die scharsgezähnten Vorberslügelränder in der Abbitbung bie dunkte Farbe der ganzen Flügel (braun, etwas röthlich, wie ein trocknes Ulmenblatt) zeigen, daß le papillon paquet de seuilles seches von Linne quercisolia richtig bestimmt worden ist. 123) Acherontia atropos.

R. II. 2. p. 49 et 88. t. 24. f. 1—8.

I. 1. p. 303 et 327. t. 9 f. 11—17.
p. 345 et 357. t. 10. f. 4. 5.
p. 372 et 422. t. 14. f. 2. 3. et A.

Linn. Sphinx — 799. Ochsenh. Acherontia — 2. 231. Geoffroy 2. p. 85. Le sphinx à tête de mort.

Leicht kenntlich in ben Abbilbungen und an ber Benennung papillon à tête de mort.

Aum. Im Tept S. 345 und in ber Erklärung ber Figuren von Taf. 10. im 1en Theile ift ein leicht zu ex-kennenbes Berschen. Es heißt les ailes des figures 3 u. 4 flatt 4 u. 5.

124) † Acidalia brumata.

R. II. 2. p. 125 et 168. t. 27. f. 6—14.
Linn. Geometra — 874. Treitschke Acidalia—6, 2. p. 23. Degeer II. 1. p. 331.

Schon fehr fruh hat die Rebenart von Brumata, Boreata Hbn. die Aufmerksamkeit auf fich gezogen; fie hat aber bis in die neuesten Beiten als Barietat gegolten. Erft Treitschfe beschreibt fle als eigne Urt (10, 2. 204); allein die Druck-, Schreib = und anbern Fehler merben fie fcmerlich balb aner= fennen laffen. Boreata find bie Stude, von denen Borthaus fen fagt (5. G. 298), baß fie hellgraue Borberflugel und weißliche hinterflugel hatten, und hiezu gehort, mas ich vielfach beobachtet habe, die fchmarglichgrune ober grunfchwarze, mit weiß: lichen und gelblichen, ja auch mit grunlichen Langestreifen verfebene Raupe. Lange hielt auch ich biefe Urt fur eine große, febr helle Brumata-Barietat, bis mich die aufgefundenen Beibchen ins Rlare brachten. Boreata Q bat meniaftens boppelt fo lange und breite Flugellappchen als Brumata, auf benen eis ne beutliche Beichnung vorhanden ift. Diefe Urt ift in allen Birkenwaldungen um Glogau im Spatherbst zu Tausenden, im mannlichen und weiblichen Gefchlecht von ben Baumen zu flos pfen', ohne daß ich je eine Brumata barunter gefunden hatte. Brumata lebt hier, außer in Garten, auch in Gichengeholzen. Ginen Unterschied in ber Erscheinungszeit benber habe ich nicht bemerkt; beggleichen habe ich nie einen von bepben Spannern am Nabelholg gefunden, es mußten benn Birten gang in ber Mahe gewesen fenn.

Hienach läßt sich entscheiben, ob R. nur Brumata kennt. Seine Raupe ift gewöhnlich blaßgun ober seladongen (d'un verd un pen påle, d'un verd qui tire sur le celadon) mit weißen Kingsstreisen von unbestimmter Jahl (Brumata); es gibt auch Naupen, welche zwischen zwer weißen Streisen schwarze, in zwer Reihen geordnete Puncte haben (Boreata), wie oben von Borkhausen ber Hauptsache nach angegeben. Die manntischen Schwetterlinge beschreibt R. so: "bie Oberseite der Boreberslügel ist aschgetzen und sieht jedoch Bellen, die durch brauenere und hellere Schatzierungen von Grau gebitet werden. Die Unterseite der vier Flügel ist ein einschmiges Grau; man bemerkt auf benselben keine oder wenig Flecken und Wellen (Boreata ?). Das Graue auf der Geite der Borderslügel

eines bieser Schmetterlinge, ber aus einer hafekraupe gekommen war, hatte etwas mehr Gelbliches, als bas ber anbern; es gab auch Schmetterlinge, beren Grau brauner als bas ber anbern war (Brumata); aber alie biese Berschiebenheiten sind 6 leicht, baß sie kein langeres Berweilen verbienen."
Auch Degeer gebenkt ber Boreataraupe und scheint mir sogar ben 7 in Kig. 13. abgebilbet zu haben.

Linne citiert aus R. Taf. 30. Fig. 8.9., aber bestimmt falsch, wie ich spater bei Defoliaria beweisen werbe. Dieses falsche Einta muß fleißig nachgeschrieben worben sen; wenigstens finden wir bei Borkhausen mehrere Widerlegungen. Die tichtige Stelle aus R. sehe ich nur bep Degeer bemerkt.

125) Acidalia boreata.

R. H. 2. p. 127 et 129.

Treitschke — X, 2. p. 204.

Die schon ben Brumata ubersetten und bezeichneten Stellen ziehe ich zu Boreata; die zuverlaffig nicht allein im norblichen Deutschland vorkommt.

126) Phal. Noctua? - ?.

R. II. 2. p. 127.

Es scheint mir nicht unmöglich, biese Art nach Ro. Eurzer Auskunft ber Paris aufzusinden. "Es gibt 16beinige Raupen, benen diese Lift (sich zwischen zwen Blättern zu verstecken) nicht undekannt ist. Der Kastanienbaum (maronnier) unserer Gatten hat mir eine der letztern gezeigt, die sich dieser Lift bedient. Sie ist grun, fast so lang wie die Raupen von mittlerer Größe, aber schlank in Bezug auf ihre Länge. Ihre Ringe sind gleichsam durch ziemlich beträchtliche Einschnitte getrennt; ihre 8 Bauchfüße haben vollständige Hakenktänze."

127) Phalaena Geometra -?

R. II. 2. p. 130 et 170. t. 28. f. 2. 3.

Meaumut weiß nicht, ob seine Spannerraupe einerlen mit ber folgenben ist; ich weiß es noch weit weniger, zumal da mir die solgende ein sehr rathselhaftes Geschöpf ist. Sie lebt auf Eschen, aber nicht zwischen zwez zusammengeklebten Blätten, wie Brumata, obgleich sie einen etwas abgeplatteten klütten, wie Brumata, obgleich sie einen etwas abgeplatteten, kurzen, und daher den Eusenraupen ähnlichen Körper hat. Ihre Farbe ist ein ziemtlich schönes Grün; über ben Rücken geht ein bellevioletter (d'un violet clair p. 130 — couleur pourpre pag. 170) Streif, der auf jedem Ringe nach jeder Seite 2—3 Arme rechtwinklig ausstreckt (Kig. 2.). — Da die folgende Raupe eben so aussehen soll, so möchte man wohl in beyden einerlev Urt vermutsen.

128) Fidonia - ?

R. II. 2. p. 130 et 170. t. 28. f. 1. 2. 4—6. Linn. Phal. Piniaria  $\beta$ . 861.

Dffenbar ift Etg. 6. bie Beranfassung, bag Linne und alle nach ibm ben bier vorgestellten Schmetterling zu Piniaria als Barietat Tiliaria gerechnet haben. Obgleich ich nicht fagen kann, zu welcher anbern Urt er gehört, so kann ich boch

verfichern, bag, wenigstens ben ber Raupe, an Pinaria nicht gebacht werben barf. Die Raupe ift nach R. fo, wie ich ben ber vorhergehenden Urt überfest habe. Allein fo fieht Piniaria als Larve nie aus; ber purpurfarbige Ruckenftreif fehlt ihr ftets; bafur find mehr weiße Langoftreifen ba, und von ihr fann man boch wirklich nicht fagen, bag, um fie ale Gpannerraupe ju ertennen, man erft auf die Babl ihrer Beine feben muß (premier genre des arpenteuses R. p. 125). Daß sie feine Lindenblatter frift, mas Dis Raupe that, verfichert Borthaufen nach feiner ausbrudlich baruber angestellten Beobachtung (5. S. 243). Siezu tommt Die Erfahrung aller naturforichet. daß die Rieferspannerraupe erft im Berbfte ausgewachfen ift; Re Lindenraupe gieng aber vers la mi-mai in die Erde. Dort machte fie ein Erdgehaufe, beffen Inneres fie mit einer bichten Lage Seibe tapegierte. Ich habe aber etwa 50 Puppen von Piniaria fast frentiegenb unter ben Moospolftern gefunden, bie ich in bichtem Riefergeholz im Krubiahr aufhob. Rs Schmetterling fam zwifden bem 12ten und 24ften December aus, ba boch Piniaria im Fruhlinge fchmarmt. Man tonnte bier fagen. was wir jedoch nicht angegeben finden, es fen im erwarmten Bimmer geschehen (ob bas Auskried)en von Piniaria badurch beforbert wird, weiß ich nicht), und alfo mare auf diefe Abmeis dung nicht viel ju geben. Die übrigen Berschiedenheiten find aber fo bebeutend, daß eine Trennung benber Urten augenfchein= lich nothig ift. Daber fallt aber auch die Linde ale Rahrungs= pflange fur Piniaria meg. Die Befchreibung bes Schmetter= lings lautet fo: "er hat eine gewohnliche Bunge, bie mehrere Windungen macht; feine Fuhler find konisch fabenformig; Die Unterfeite ber 4 Flugel ift afchgrau (d'un gris cendre); bie Dberfeite ber vorbern hat auch biefe Farbe, aber verfchiebene graue Schattierungen gieben barauf leichte Bellen." Bon ben Wellen auf ber Unterfeite ber hinterflugel wird geschwiegen; fie find aber in Figur 6. fo beutlich, und bruden im Berein mit bem weißen Langestrahl Piniaria, wie es icheint, fo fcon aus!

Allein hat Piniaria Q wohl — es mußten benn so ausgezeichnete Barietaten fepn, wie Borkhausen und Treitschiese (10, 2. S. 187: mit weißem gelben Schiller) anführen — wirklich eine aschgraue Farbe, vorzüglich auf ber Oberseite? Hiniaria jemals auf ber Unterseite ber hinterstügel drey wellige Querstreisen statt aweyer? Geht der weiße Strahl je so nahe am Innennande, wie ihn Kigur 6. zeigt? Geht der erste Querstreif auf der Berseite der Borderstügel jemals so nahe an der Flügelwurzel wie in Kig. 5.?

Findet sich aber keine Art heraus, mit der sich bieses Alles vereinigen läßt, so werden Fig. 5. und 6. doch als Piniaria gelten mussen, allein R. hat dann bestimmt eine falsche Raupe dazu gegeben.

129) † Fidonia conspicuaria.
 R. II. 2. p. 132 et 170. t. 28. f. 7-10.
 Treitschke Fidonia - 6, 1. p. 272.

Esper (wenn es nicht Willers ift, ben ich nicht nachsehen kann) ist ber erste, ben bem bas Citat aus R. vorkommt; alle spatern haben es nicht allein bepbehalten, sondern geben auch noch immer die Raupe nach R. Ich hebe also nur die Hauptmerkmale aus Re Beschreibung bes Schnetterlings hervor. Die

Jübler (bes Mannes) schön gekämmt (de belles antennes à barbes); die Kügel werden tagvogelartig gehalten (par le port de ses ailes il derroit être mis au nombre des papilions diurnes). Die Hinterstügel auf der Unterseite haben weißliche Strahlen in braunem Grunde des raies —— d'un jaunätre presque blanc; le reste est brun et mème presque noir). Die Borderstügel oben sind autrorafartig mit schwarzem Hintertande (d'un assez bel aurore; leur base est bordée par nne bande noire); die Hinterstügel oben ebenso, aber mit vielen schwarzen Puncten un aurore très-piqué de noir et bordé de noir).

## 130) Amphidasis betularia.

R. II. 2. p. 135, 137 et 169. t. 27. f. 15. 16.
 Linn. Phal. — 862. Treitschke Amphidasis — 6, 1. p. 230. Borkh. Geom. — 5. p. 178.

Die abgebildete Raupe, welche auf Eichen lebt, gehort (S. 135) zu ben fteifen, stockanlichen Spannern, die zientlich glatt aussehen. Die Oberseite (S. 137) hat eine unendliche Menge feiner Querrinnen. Die Fieden (S. 169), die sie auf dem Leibe hat, sind zu gewissen Zeiten nur einfache Fleden, zu andern aber Hoder. Nache berm letzten Paar Beine ift ein Guttel aus solchen Hodern. Der Kopf ist vorn glatt und oben gespalten.

Wahrscheinlich hat R. diese Raupe nicht zur Verwande lung gebracht, da er nichts über ihre vollständige Größe sagt, und seine Abbildung sie nur halberwachsen darstellt. Die Raupe von Betularia, die nach Borkhausen auf Eichen aschgrau ist, hat einen oben herzsörmig gespaltenen Kopf, einige eckige Erhöhungen, welche aber auch sehsen, am übrigen Kopper oft mit vielen hellen Puncten bestreut; durch die Loupe gesehen, erscheint sie rauh wie Chagrin. Diese Angaden scheinen mit hirreichend, das Zusammengehören der Aschen Raupe und der Betularia zu beweisen.

#### 131) Ennomos illustraria.

R. II. 2. p. 139 et 169. t. 27. f. 17. 18. II. 1. p. LIV.

Das Characteriftifche ber Raupen von Ennomos Fam. D und E, nehmlich ihr knotiges Unfehen, und vorzüglich tis berlangerte britte Paar Krallenfuße, ift an ber Abbilbung recht gut gu erkennen. Sieht man barauf bie Efperiche Abbilbung von ber Raupe feiner Tiliaria (Erosaria Tr.) an, fo ift man febr geneigt, Die Riche fur gleich bamit zu erflaren. Die Raupenbilber von Illunaria, Lunaria und Illustraria, bie ich fen= ne (Bien. Berg., Schwarg, Efper), haben ben weitem biefe Mehnlichkeit nicht. Und bennoch fann feine ber gelben Arten, Alniaria, Tiliaria, Erosaria, Angularia, Quercaria, Quercinaria, ju Rs Raupe genommen werben. Gie leben als Raupen in ben warmen Monaten und geben ohne Musnahme ben Schmetterling noch in bemfelben Jahre, follte es auch noch fpat im October fenn. R. aber fand feine Raupe im October auf Eichen und fie verpuppte fich erft im November. Das folgen= be, je n'en ai pas encore eu le papillon begieht sich auf baffelbe Jahr, wie man ben aufmerkfamem Durchlefen bes Capitele erkennt. Diefe Beit lagt fich aber nur auf bie monbfle= digen Spanner anwenden, und folglich muß Fig. 17 und 18.

eine biefer Arten seyn. Auch scheint mir, baf biese Raupen bey ben mir bekannten Schrisstellern nicht ganz richtig gegeben sind. "Die Farbe ber Rauve ist braun holskribig, aberig (d'une couleur de bois assez brune mais veinée).

So gefarbte und gestaltete Raupen habe ich auf Erlen im October gesunden, aus beren einer mir in der warmen Stube eine Illustraria & ausgestendern ift. Nach Esper (5. S. 72) lebt Lunaria, der Inbegriff der dren, auf Eichen, und "bie meisten waren gewissermaßen rindensarbig, manche vorzüglich rothbraun, andere duster oder schwärzlichgrau."

In feinem Berichte uber ben Schmetterling enthalt uns R. bie Farbe bes Schmetterlings vor, und melbet nur, bag biefer, mag er gehen ober ruben, feine Flügel immer aufgerichtet trägt, so jedoch, baß sie oben weit auseinander fteben. Diese Gigenheit haben die gelben, oben genannten Spanner und die mondflickigen mit einander gemein.

Dag Fig. 18. eine falfche Stellung hat, nehmlich mit fcmebenben Bauchfugen, wird jeber Kenner einsehen.

132) Ennomos amataria?

R. II. 2. p. 142.

Treitschke - 6, 1. p. 20.

"Es gibt Arten, die sich in gefalteten ober zusammengegogenen Blatten ihre Puppengespinnste machen, so 3. B. eine kleine, braune, stabformige Spannerraupe bes Sauerampfers, die ein Blatt bieser Pflanze zusammenzieht und barinn eine kleine Hulfe von weißer Geibe webt."

Diese wenigen Worte lassen sich nur mit Noth auf Amataria anwenden. Denn Amataria spinnt sich in so wernigen Faben ein, daß man sie nicht füglich une cogne de soie blanche neunen kann. R. schreibt obendrein mit Bedacht, wie bie gleich folgenden Worte zeigen: "andere begnügen sich, einige Faben zu ziehen, die, um eigentlich zu reden , keine Hille bit- ben, sondern eben hinreichen, die Raupe am Herabsallen zu hinzbern." Ich wußte aber nicht, an welche Urt man mit größerem Rechte benken könnte.

#### 133) • Geometra miata.

R. H. 2. pag. 142 et 173. tab. 29. fig. 6—13. (excl. 9.).

Linn. Phal. — 869. Treitschke Acidalia Psittacata Tr. 6, 2. p. 94.

Psittacata fliegt in ber Mark Branbenburg und um Glogau im herbste, überwintert in nicht geringer Zahl und fommt im Krühjahr von Neuem vor. Bep Tage ruht sie misch aufliegenden Kügeln an Baumstämmen. hiemit übereinstimmend kam Re Schmetterling zu Ansang Novembers aus und trug in der Ruhe die Fligel horizontal. Die Abbildung zeigt auch die mit Psittacata übereinstimmende Anordnung der Reichnungen, deren Farbe so beschrieben wird: "die herrschenbe Karbe der Oberseite der Borderstügel ist ein ziemsich schönes Gran, auf welches hellere und braunere Schattierungen von Grün, nebst schwarzer und geldweißer Farbe gelegt sind." Wenn auf der Unterseite der hinterstügel keine Quertinie beschrieben und abgebildet wird, so bezeichnet diese, da es in der Deut-

lichkeit berselben eine große Berschiebenheit gibt, nur eine unbes bentenbe Barietat. Run fimmt aber auch die Raupenbeschreibung vollkommen mit Psittacata: ber Kopf platt, die Grunds farbe des Körpers citrongelb, langs des Bauches ein rothlicher Streif; der hintere in zwer Gabelpitzen auslausend, mit denen sie sich so gut wie mit zwen Beinen anklammern kann. — Ueber die Richtigkeit der Bestimmung als Psittacata kann also nicht der geringste Zweisel Statt haben. Treitsche behauptet zwen Raupengenerationen, im May und July; wir durfen aber gegen Rs Aussage keinen Zweisel haben, daß er seine Raupe von den letzen Tagen des May bis gegen den 10ren October genahrt habe, und da mir im Sommer nie eine Psittacata norgekommen ist, so scheicht mir die doppelte Generation sehr verbächtige.

Diese Riche Psittacata bat aber Linne unter ben menis gen Citaten ben feiner Phal. miata. Clercf und Ummiral fann ich nicht nachschlagen; auch weiß ich nicht, was ambere, außer Borthaufen, Treitschee und Linne barkber gefagt haben. Treitschfe fcheint barinn Recht zu haben, bag Linne ben feinen fpatern Merten nicht benfelben Schmetterling vor fich hatte, wie ben ben fruhern. Erft im Syst. nat. ed. 12 feben wir R. er: mabnt, und bie bafelbft vollftanbiger gelieferte Befchreibung zeigt qualeich, bag Linne Drigmale por fich hatte. Denn er bemertt bie Querlinien (fascia et arcus) auf der Unterfeite ber Flu= gel, Die ben gehoriger Lage ber Flugel ein großes lateinisches M porfiellen. Das brepfache O in ber Mittelbinde (fur in medio bis in media) hat Borthaufen mit Recht als Barietat angesehen, bergleichen ich felbft befige. Sedet alis erectis barf man nicht fur eine Beobachtung Bergmans ansehen; sondern Diefe Bemerkung hat ihre Beranlaffung in Ms Fig. 12. Df= fenbar will Linne bamit fagen, bag ber Schmetterling bie Riugel in ber Rube fo halt. Diefes widerftreitet aber Ris Bor= ten: quand il est en repos, il porte ses ailes horizontalement, und ber Bahrheit gang und gar. Bie Linne die Filis gelhaltung angibt, fo ift fie, wenn ber Spanner nicht langft aus ber Puppe gekommen und feine Flugel noch nicht troden find, ober bisweilen, wenn er lauft (quand le papillon marche, il lui arrive souvent de redresser ses ailes). Da alfo biefe Linneische Ungabe ale Grrthum erwiefen, auch fonft von feinem großen Belange ift, ba bie Befchreibung bes Schmet= terlings aufs Befte übereinstimmt, fo gehort Psittacata gu Miata, und ber lettere Rame hat einzutreten. Der Rame Psittacata ift überbieß ein Berftoß gegen die Unciennitat, ber aufolge Siterata Hufn. ben Borrang haben muß.

Dieselbe Riche Art, Miata — Psittacata, finden wir auch im Wiener Berzeichniß citiert, und zwar S. 212 als ia chemille arpenteuse du frêne. Daß damit nicht etwa unsere Nr. 127., auch eine Echienraupe, gemeynt ist, geht aus der Gesellschaft hervor, in welcher Olivata dasteht, nehmlich unter Caesiata, Psittacata, Rectangulata, und zu denen ein nit Psiniaria verwandter Schmetterling nicht gehoren kann. hiemit ist Treitscheeß Rede (6, 2. S. 158 unter Olivaria) widerlegt, daß man nicht wisse, welche Riche Raupe das Wiener Berzemenne. Wenn nun die Olivata Syst. Vind. nicht eine bloße Barteitt von Psittacata, und also etwas anderes als Olivaria Tr. ist; so sind berde Raupen doch so dhonich, daß die scharssichtigen Versassen und kersassen von Keiten sie, da Treitschse selbst dem Schmetterlinge von Archifolien üe, da Treitschse selbst dem Schmetterlinge von Art 1859, Heft 9.

Olivaria eine Achnlichkeit mit Psittacata zugesteht, nicht fcon ber Raupe wegen zu bemfelben Genus gehören? Sollte die Arennung bender Arten, die in den Palpen, der Zunge, der Flügelgestalt, der Zeichnung übereinkommen, in zwen Genera nicht wieder ein Benjpiel von dem Unwerthe solcher Gattungen abgeben, die einzig und allein, wie die meisten Treitschlichen, auf bloßer Fachung beruhen? Sollte man daraus nicht schieden, die beine weit wir noch, wenigstens in manchen Theisen der Schmetterlinge, von einem wissenschaftlichen Systems entfernt sind?

134) \* Cabera punctaria.

R. II. 2. p. 145 et 172. t. 29. f. 1 - 5. I. 2. p. 8 et 47. t. 22. f. 3. 4.

Phal. punctaria Fabr. 3, 1. 132. Treitschke Cabera — 6, 1. p. 352.

Linne's Amataria ift eine feit langer Beit veft geftellte und allgemein bekannte Urt. Da fie fast überall in Europa eine gewohnliche Erscheinung ift, fo fennt man fie auch nach ihren fruheren Standen fehr genau. Bu biefem Schmetterlin= ge mun gieht Linne (Phal. amataria p. 859) ein falfthes Citat, eine falfche Raupe und eine falfche Nahrungspflange. Re Spanner gehort nehmlich ju Punctaria, wie Knoch, Borthaufen und Efper querft eingesehen haben. Denn Punctaria lebt als Raupe auf Eichen (j'en trouvai sur le chêne), Amataria auf Umpfer und Anoterich. Punctaria bat oft eine grune, an ben Geiten citrongelb geflectte Raupe (d'un beau verd ayant seulement de chaque côté une étroite et légère raie citron), Amataria ift nie grun ober auch nur citrongelb geflectt. Punctaria fpinnt fich wie bie meiften 6beinigen Zag= fchmetterlinge, b. b. ohne Bulfe, mit einem Kaben um ben Leib an (accrochée par le derrière et retenue horizontalement par un lien de fils de soie); Amataria legt fich in ein Gewebe von einigen Faben gwifthen Blattern. Punctaria als Puppe ift vorn abgestutt (le gros bout, celui qui est arrendi dans les chrysalides ordinaires des phalènes, est applati); Amataria ale Puppe lauft nach vorn fpig ju. Ben Punctaria als Schmetterling fangt ber rothliche Querftreifen bennahe an ber Mitte bes Borberranbes an (ces points plus serrés les uns auprès des autres vers le milieu de la longueur de chaque aile y forment une raie qui les traverse toutes quatre); ben Amataria hat er feinen Unfang in ber Spige ber Borberflugel.

Die Raupe ben Linne ift nach R. aufgenommen und gehort bemnach nebst dem Eitate zu Punctaria. Habitat in
quercu kommt schon in der Fauna vor, und kamn also nur
aus Eichengesträuch bezogen werden, zwischen welchem Sauerampser wächst und wo daher der Schwetterling öfter vorkommt.

— Fabricius hat das Riche Citat richtig ben Punctaria aufgeführt, es aber zugleich ben Amataria gelassen. Seine anbern Fehler gehören nicht zur Sache. — Degeer citiert (II. 1.

S. 262) die Riche Phatane zu seiner Pendularia, vermuthet
aber selbst schon, daß bende verschieden sepen.

135) Geometra aeruginaria.

R. II. 2. p. 148 et 174. t. 29. f. 14—18. 9 (19). Treitschke — 6, 1. 109.

Aeruginaria und Putataria find zwen nabe verwandte Arten, wie fie Treitichte fur unfere Gegenden unverkennbar befchrieben hat. Bende find gart blaggrun, mit zwen weißlichen Querlinien fiber Die Borberflügel; allein Aeruginaria ift mehr ins Blantache, Putataria ins Gelbgrune; ben Aeruginaria find bie Querlinien burchaus ohne wellige furgere Musbiegungen und fast gerate (strigae subarcuatae integrae), ben Putataria aber febr beutlich und fcharf wellig gegabnt und mehr gebogen (strigae arcuatae undulato-dentatae). Benbe Urten habe ich nun ichon in mehrern Gegenben ber Dart Brandenburg und Coblenens gefunden. Aeruginaria fliegt in Laubwaldungen und Samen und fist auf den Blattern ber Baume und Straucher; Putataria traf ich ftete in Balbungen auf Plaben, wo i belbeerfraut haufig machft, von bem ich fie auch immer aufjigte. - Da bende Spanner mohl überall im mitt= lern Gurepa vorfommen, fo find fie altern Schriftstellern mabr= Scheinlich befannt gewesen. Beil aber bie Unterschiebe fcon an auten Gremplaren einige Mufmertfamteit verlangen , an verflo= genen ober burch Alter ausgebleichten noch fchwerer gu beobs achten find; fo ift es fast unmöglich, zu bestimmen, was fie eigentlich vor fich gehabt haben.

Reaumurs Art gehört wegen ber bis über die Halfe boppelt gekammten Fiblere bes & (Fig. 14.), der Ecke an den Hintersstügeln (Fig 15. 17.) und der blaulichen Grundfarde (les deux coties des quatre ailes sont d'un bleu tendrez ganz gewiß zu einer der bepden Arten, und ich erkläre sie für Aeruginaria. In der Beschreibung des Schmetterlings liegt außer der Angade der Kügesstärde, die eher auf Aeruginaria paßt, nichts weiter, was dassür spräche; viel mehr liegt in Fig. 16., wo man die äußere durchgehende Querlinie ohne Undusation siedt. Die Raupe, auf Bromberen und Eichen, grün, auf dem Rücken eines jeden Gelenkes mit einem rothen Puncte, der Kolf tief gespalten, spricht gleichsalls für meine Erklärung. Putataria hat auf jedem Ringe einige zerstreute, kleine, rothe Ktecken (Tr.), Aeruginaria aber nur einen auf dem Rücken (Tr.).

Ben Linne kommt bie Niche Stelle nicht vor; allein Sabricius hat sie unter Vernaria (3, 2. 129). Wolke ich ausstühren, was seine Vernaria ist, so würde das zu weit führen. Mag sie aber Aestivaria ober Vernaria Hbn. et Trepn, so kann zu ihr Re Schmetterling nicht gezogen werden, ber kaum die halbe Größe dieser beyden Spanner erreicht.

Das Citat ift also falfch. - Borthausen hat es ben feiner Vernaria, Die mit ber Linneifchen gleich fenn foll, gu welcher Linneischen aber Treitschfe bie Bubnerfche Vernaria gabit. Bubners Vernaria (Aeruginaria Borkh.) hat bie Große bon Lycaena corydon ober Adonis; Vernaria foll nach Linne ber Lactearia, welche boch ale Aeruginaria jugeftanben wird, simillima, und folglich wohl in der Große nicht fehr verfchieben fenn. Pallide virescentes laffen fich bie Flugel ronVernaria gar nicht gut heißen." Endlid fommt Vernaria Hbn. fcon in unfern Gegenden nicht vor, und daher mahricheinlich noch viel weniger in Schweben. Daber fann Linne's Vernaria nicht gleich mit ber Bubnerfchen fenn. Borthaufens Urt pagt wegen ber "zwey perlmutterartigen, etwas gemafferten Streifen" recht gut auf unfere Putataria. Bu biefer gebort aber, wie oben gezeigt murde, Re Urt nicht. Linne's Vernaria fann nicht mohl zu Putataria gezogen werben, weil er fonst dieselbe Art unter zwen Namen (Vernaria und Putataria) hatte, obwohl eine große Aehnlichkeit der Bezeichnung bepber und die Möglichkeit des Zusammengehörens nicht geradezu abzuseugnen sind. —

Latreille's Vernaria (hist. des crust. 14. S. 222) ist swegen der deux lignes ondées zu Putataria zu ziehen, und mithin sein Citat aus R. unrichtig. — Gen dahin gehört mit aller Sichetheit Degeers Vernaria II. 1. S. 264 E.6. F. 8. — Esper hat Ned Art zu seiner Putataria gebracht; er beschreibt unsere Putataria, bildet aber offenbar Aeruginaria, mit nicht welligen Querlinien in beyden Geschlechtern, ab. Da die Beschreibung gesten muß, so citiert auch er falsch. — Ben Treitschle sehlt nicht allein diese Stelle, sondern die meisten aus Reaumur.

## 136) \* Fidonia defoliaria.

R. H. 2. p. 150 et 175. t. 30. f. 1—16.
I. 1. p. 130. t. 1. f. 11—13.
Fabric. Phalaena — 3, 2. p. 148. Treitschke Fidonia — 6, 1. p. 315.

Figur 1. (bie Raupe), Figur 2. (ber mannliche Schmetterling), und Figur 9. (bas vergroßerte Beibchen) find augen= blidlich als Defoliaria Linn. ju erkennen. Die Raupe ift mehr ober weniger braun, ober rothlich bolgfarben . gemifcht mit einer großeren ober geringen Menge von Gelb. Der mann= liche Schmetterling bat eine Grundfarbe, bie bie Mitte gwis fchen Solgfarbe und Falb halt (entre la couleur de bois et la couleur fauve), und in ber fich fcmarge Bellen und Fleden finden; auch der Sinterleib ift falb und fchwarz getigert (G. 155). Das Beibchen ift ifabeligelb mit faft regelmaßig vertheilten fchmargen Rlecken (G. 153). Daber citiert Kabris cius diefe Stelle richtig ben Defoliaria; allein mit Unrecht nimmt er die gange Tafel bagu, indem bie 4 letten Figuren gu einer andern Urt gaboren. Sonderbarer Beife finden wir ben Linne Sig. 8. und 9. unter Brumata aufgeführt, beren Weibchen boch viel langere Flugellappchen hat, und braungrau, nicht aber chamois und régulièrement tigré ift.

Die Abbilbungen im erften Theile ber Memoiren find febr untenntlich, aber burch bie febr gute Characterificrung (S. 181) gesichert.

#### 137) Fidonia - ?

R. II. 2. p. 154 et 177. t. 30. f. 17-20.

Ich fürchte nicht, zu viel zu sagen, wenn ich behaupte, baß die ungeflügelten Schmetterlingsweiber nach ihren veften Unterschieden noch ganz ungenügend bekannt seven. Sie sehen ben Mannern meistens so unahnlich, daß ihr Zusammengebören nur durch die Erziedung aus den Raupen, den gleichen Aufenthaltsort oder die Begattung ze. zu erkennen ist. Manche der oft nicht einmal befriedigenden Beschreibungen der Arreitschke bedürfen daher wohl noch der Bestätigung. Unter diesen Umfähren voiß ich die vorliegende Art keinem mir bekannten Schmetterlinge als das andere Geschlecht mit Sicherheit zuzuftellen, möchte sie aber doch, ungeachtet der abweichenden Treitsche besighen Beschreidung, noch am ersten zu Aurantiaria Hdn. bringen. — Re Schmetterling kann nicht, wie doch Fabricius

ment, zu Desoliaria gehören. R. selbst unterscheibet ihn bavon (p. 177 que ce papillon ne doit pas etre consondu avec celui de la sig. 8.) und mit recht gewichtigen Eründen. Obgleich dieses Thier wie Desoliaria L siabellgeib und, zwar weniger regelmäßig, schwarz getiegert war, so hatte es doch längere Kügel (des ailes un peu plus sensibles) und, was die Hauptsache ist, eine vollkommne Junge, die wenigstens 2 Spiralwindungen machte.

Die Raupe gibt mir aber ben Sauptgrund gu meiner porbin angegebenen Bermuthung, obgleich auch fie nicht genau mit Treitschtes Befchreibung gufammenpaßt. Rach R. lebte fie anf Safein, und zwar holgfarbig, wie die andern (Defoliaria), mit Gelb, welches bennahe wie ben einigen ber anbern vertheilt, nur ftarter aufgetragen war. Es gibt aber zwen ber Defoliaria nachftftebenbe Urten; Aurantiaria und Progemmaria, des ren Raupen , zumal die erftere, ber Defoliaria mabricheinlich febr abnlich fenn werben. Treitschfe melbet, biefe 3 Urten überwintern oft. Bon unfern Gegenden fann ich breift hinfichtlich ber Defoliaria und ber Progemmaria bas Gegentheil verfi= chern. Erftere übermintert fo wenig wie Brumata und Boreata ; Progemmaria ericheint ftets im erften Fruhjahr, ein menig fpater ale Leucophaearia eintretend , aber boch mit biefer aufammen', in Gichenwalbern fliegenb. Bon Aurantiaria weiß ich blog bie Erfahrung anderer, bag fie nur im Berbfte fliegt, und biefes ift auch mir mahricheinlich. Darum vermuthe ich aber eben , bag Reaumurs Schmetterling ju Aurantiaria gehore.

138) Amphidasis zonaria.

R. H. 2: p. 156 et 178. t. 31. f. 7. 8. Treitschke — 6, 1. p. 251.

Mich wundert, wie man so leicht kenntliche Abbilbungen bat übersehen können. In Kig. 7. sehen wir die natürliche, mit Zonaria Lübereinstimmende Größe. Wenn es wahr ist, was Treitschke und andere sagen, daß die Hinterleibseinschnifter toth sind, so hat A. ein getrocknetes Weidehen beschicken ich genau übereinstimmend vor mir habe. "Die Ringe sind senau übereinstimmend vor mir habe. "Die Ringe sind seinen Schwerterling außerordentlich ziert, ist, daß diese Ringe mit sehr gedrängten rosenrothen Haaren gefranzt sinds ihr die Ränder der kurzen Ausger haben eben so geständt sind verhältnismäßig sehr lange Kranzen; der Wande endstätzt und verhältnismäßig sehr lange Kranzen; das Mande nobild ist mit diesen rosenrothen Haaren so bebeckt, daß man davor die Ringe nicht sehre kann." — Mit Zonaria gleichssalfsalfsalfammentressen, wird die am 26. Jung auf der Centaurea iacea gesunden Raupe als blaß citronengeld angegeben.

139) Amphidasis hispidaria?

R. H. 2. p. 157 et 179. t. 31. f. 9-15. I. 1. p. 215. t. 4. f. 10. Treitschke - 6, 1. p. 247.

Wenn ich allein auf die Raupe sehe', und annehme, daß unfere Autoren diese im Genus Amphidasis alse richtig beschrieben und jeder Art richtig zugezählt haben, so hat R. Mirtaria vor sich gehabt. "Röthlich violett, der Känge nach wegftreist, mit einem schönen gelben Halsbande und 2—3 kleinen goldgelben Flecken auf jedem Ninge" (S. 157) sind die

von Kleemann Taf. 37. abgebilbeten Naupen auch, welche allgemein zu Hirtaria gezogen werben. Allein Hirtaria hat, wie
bekannt, im weiblichen Geschlechte ganz ausgebildete Flügel;
No Raupe hat einen kurzstlügeligen Schmetterling und muß
also eine andere Art seyn. Ich nehme baben als ausgemacht an, daß R. nicht einen in der Ennwicklung gestörten verkelppelten Schmetterling für eine semina hemiptera schötiger microptera oder brachlyptera) angeschen hade. Eine solche Annahme ware in Beziehung auf Hirtaria schon darum unstatehat, weil an dieser der Thorar durchaus keine rothgelben Haare
hat (if a aussi des poils roux.)

Diese rothgelben Haare sind aber ber sprechenbste Beweis bastu, daß Hispidaria ober Pomonaria von R. beschieben wird. Ich kann jedoch nur nach den Beschreibungen urtheilen, da mir beyde Arten in der Ratur sehlen. Die sehr höckerige, borstige Raupe von Pomonaria paßt durchaus nicht zu Rsschwach warziger, ganz kabler Raupe, und solgtich ist die Waht auf die einzige Art Hispidaria, deren Raupe "der von Hirtaria chnich seyn soll" (Tr.), eingeschränkt. Treitschese's "kaum merkliche Spuren von Flügeln," vielleicht nach Eipers Figur beschrieben, an der man gar keine sieht, mussen dann in einem Reaumurs Worten: plus grandes et plus aisees à reconnoitre pour des ailes" angemessenen Sinne ausgesätt werben. Da dieß aber nicht ohne Zwang geschieft, so kann der Rame Hispidaria nur ein Fragzeichen erhalten.

140) + Cabera omicronaria.

R. II. 2. p. 159 et 179. t. 31. f. 16.
 Treitschke — 6, 1. p. 358. Borkhausen Geometra — 5. p. 262.

Die Abbildung macht den Schmetterling viel kenntlicher als die Beschreibung. In sener sehen wir die daracteristischen Ringe in der Mitte der Flügel, von denen diese kein Wortschaft, won denen diese kein Wortschaft, uledigens stimmt sie genau ein: "die weiße Zunge rollt sich wenigstens zur 3-4 Windungen; die Külzer sind conisch scheinen, der gehört zur vierten Gattung oder zur Gattung derzeinigen, deren Borderslügel die Hinterslügel fast ganz frey lassen, die Schessen verwaschen. Braune Fleden bilden durch alle vier Kingel einen ziemlich breiten Streif, der dem Hinterrande näher als der Wurzel ist; andere schwächere braune Fleden tragen mit dem genannten Streif zu einer angenehmen Flügelzeichnung ber."

141) Phulaena Geometra.

R. II. 2. p. 159 et 177. t. 31. f. 1 - 6.

Die in den Abbildungen vergrößerte Raupe lebt auf Roskastanienblattern. "Die Grundfarbe ihres Ruckens ist braumgrun, ins Olivenfarbige ziehend, und die des Bauches gelblichgrun. Zu jeder Seite des Ruckens hat sie einen schwarzbraunen Streisen. Auf dem hintern geht ein schwarzer Querstreis von dem einen Langstreisen zum andern." — Diese auffallend gezeichnete Raupe kanne ich nicht.

142) \* Nymphula potamogalis.

R. II. 2. p. 182 et 198. t. 32. f. 1 - 12.

Linn. Phal. Potamogata 873. Latreille hist. d. crust. 14. p. 231. Botys potamogata.

Treitschke Nymphula Potamogalis 7. p. 143.

Ein Zeitraum von 100 Jahren ist vorüber, und noch findem wir in den neuesten Werken die Naturgeschichte von so ganz gemeinen Schmetretlingen, wie Potamogalis, Lemnalis und Stratiotalis, nur nach Reaumurs und Degeers Beodachzungen beschäufen. Daß die Naupen von der sich ovale, aus zwer Stücken bestehende Gehäuse dauenden, und von der ihre Wohnung aus mehrern Wasserünsen zusammensegenden Art, von R. richtig beschrieben worden sind, das bezeugt Degeer; ob aber die erstere Potamogata Linn., die andere Lemnata Linn. ist, darüber sinden wir den ihm nichts. Ich selbst hae be is Naupen nicht erzogen, und kann, da die Nahrung nicht viel entscheiden, sast nur nach den ausgebildeten Insecten urtheilen.

Den von R. an Potamogeton natans beobachteten Schmetterling nennt Linne, mit einer eigenthumlichen Berftummelung bes Stammnamens, ber Rurge wegen Potamogata ftatt Potamogetonata (ober beffer Potamogetonalis). Beldes Infect er bamit mennte, ift jest außer allem Zweifel gefest. Mit Recht bat er aber bie Riche Samenkrautraupe bagu gezogen. Rs Befchreibung bes Schmetterlings (S. 192) beweift : "es find giem= lich hubiche Rachtichmetterlinge mit tonifchfabenformigen Fühlern und einer Rollzunge. Die Brundfarbe ber vier Flugel oben und unten ift ein Perlgrau, bas fich in Fleden von verfchiebes nen Figuren, nehmlich einige fast rund, andere gestreckt und unregelmäßig, theilt; biefe perlgrauen Flecken werben aber burch eine braunlichgelbe Stickeren (lizere feuille-morte), die felbst wieder ftellenweise Fleden bildet, hervorgebracht. Das Gelbliche auf ber Unterfeite ber Flugel ift brauner als auf ber Dber= feite." Die perlgrauen Flecken laffen fich allenfalls auch auf Nymphaealis beuten, obgleich fie bier eber filbermeiß ober glangend schneeweiß find; aber das lizere feuille-morte und bie braunere Unterfeite (ben Nymphaealis ift fie bedeutend blaffer als bie Dberfeite) geboren unstreitig ber Potamogata Linn. an.

143) Nymphula nymphaealis.

R. II. 2. p. 193.

Treitschke - 7. p. 141.

Bebenkt man, daß die Potamogalis: Weiber gewöhnlich boppett so groß als die Nahnner sind, so leiten Ne Worte ausgenscheinlich auf Nymphaealis. Der Schmetterling, obgleich weiblichen Geschlechts, "war ziemlich klein und viel kleiner als andere, die ich aus den Wasserraupen derselben Pflanze erhalten habe, was mich geneigt macht zu glauben, daß diese Pflanze zwer ziemlich ähnliche Arten von Naupen nahrt, deren Schmetinge nur in der Größe merklich verschieden sind." — Gewöhnelich siegen Potamogalis und Nymphaealis mit einander, und Re Rermuthung scheint gegründet, auch wem sein von Samenkrautraupen erhaltener Schmetterling nicht Nymphaealis gewessen sein sollte.

144) Nymphula - ?

R. II. 1. p. 194.

Reaumur unterscheibet noch eine andere Urt mit folgens

ben Borten von Nymph. potamogalis: "bas Samenfraut nahrt noch eine von der bisher besprochenen verschiedenen Raupenart; fie ift bennahe von gleicher Grofe, aber runder und andere ge= farbt, nehmlich grunlichbraun (Potamogalis ift G. 185 weiß mit einigem Glange). Ich habe fie mit verschiebenen Studen von Samenkrautblattern, Die an ein großes Blatt berfelben Pflange gehoftet maren, bebeckt gefunden. Ihre Bohnung ift, im Bergleich mit ber von Potamogalis, ungeftalt und plump." - Der Unterschied in ber Raupe mochte weniger bedeutenb fcheinen, wenn man nicht bebachte, bag R. von Potamogalis wenigstens 50 Raupen fab (G. 184 plus d'une centaine de loges, dont les unes étoient habitées par des chenilles et les autres l'étoient par des chrysalides). Das Bedeutenofte ift aber, daß diefe braungrunen Raupen die Salfte ihrer Bulle aus mehrern Studen guammenfesten. Bare es nicht Diefelbe Pflange, fondern eine flein : ober fcmalblatterige; fo ließe fich benten, bag bie Raupe basjenige, mas fie nicht mit wenigen großen Studen ausführen fonnte, mit mehrern fleinern ausführen mußte. Diefes ift aber hier nicht ber Fall.

An Nymphaealis ist nicht zu benken, weil beren Raupe nicht von bennahe gleicher Größe sepn kann, und R. sie der Größe nach fur Potamogalis gehalten hatte. Allein was soll biese neue Art fur eine sen? Stratiotalis gewiß nicht, wie Degeers Abbildung zeigt; Lemnalis auch nicht, wie ben Lemalis gezeigt wird. Sollte sie zu der Phalaena palustrata Fabr. (3, 2. 214) gehören, die "in Galliae aquosis" sebt und mit undekannt ist ?

145 \* Nymphula lemnalis.

R. IL 2. p. 195 et 200. t. 32. f. 13 — 16.

Linn. Phal. Lemnata 874. Treitschke Nymphula Lemnalis 7. p. 134.

Ben ber Bafferlinsenraupe find bie Luftlocher febr flein und außerdem von gewöhnlicher Geffalt, mahrend Die Samenfrautraupe fleine burchbohrte Bargen hat. Siernach alfo fann bie vorhin besprochene, mir unbefannte Nymphula nicht gu Lemnalis gehoren. Der Riche Bafferlinfen chmetterling ift aus ber Abbilbung nicht ju erkennen; man erfieht blog baraus, bag, wenn fie ihn vorftellen foll, wofur allenfalls bie gang weiße Unterfeite ber hinterflugel in Fig. 17. fpricht, fie ein Weibchen vorstellt. hier konnte nun die Beschreibung in sehr wenigen Borten ben Musichlag geben. Es ift aber mertwurdig, bag R. das befte Merkmal, Die schonfte Bier Diefes Schmetterlings, bie ichwarze mit Gilber punctierte Binde am hinterrande ber Sinterflugel, weglaßt, indem er bloß fchreibt: "fein Rorper, bie beyden Seiten feiner Binterflügel und die Unterfeite ber Borberflugel find ichon weiß, etwas filbericht." Go anftogig biefes ift, fo bin ich body überzeugt, baf R. Lemnalis vor fich batte. Wenigstens ift gewiß, bag Lemnalis ale Raupe an Bafferlinfen lebt; fie fliegt hier, ohne bie Gattungeverwandten, in größter Menge auf einigen Pfugen, Die im Commer von Bafferlinfen einen dichten grunen Uebergug erhalten.

146) Phalaena Noctua.

R. II. 2. p. 207 et 268. t. 33. f. 1.

Sobalb von Raupen bie Rebe ift, bie ihree Gleichen freffen, fo fallen mir Cosmia trapezina und Holiothis Scu-

tosa (scutosus) ein, bie ich nie mit andern zusammenstecken konnte, ohne daß sie, selbst schon in dem Glase, in welchem ich sie nach Hause trug, sich über sie bergemacht und tobtz gebissen hätten. In R's Raupe, die auf Eichen lebt, erwartete ich nichts als Trapezina; allein jene ist schwarz oder braunschwarz mit drep schonen Längsstreisen, diese ist stets grün mit mehrern Längsstnien, und folglich sind beyde verschieden. In Scutosa, die auf Beisus lebt, ist gar nicht zu densen. Sine andere Eulenraupe, auf welche R's ganze Beschreibung pass, sinde ich nicht, und doch ist diese Raupe um Paris nicht setten, da R. gegen 20 Stück sammelte. Sie fraßen einander auf, bis eine einzige übrig blieb, und diese karb eines natürlichen Tobes.

147) Cossus terebra.

R. II. 2. p. 281.

Ochsenh. - 3, p. 92.

Mach Ochsenheimer unterscheibet sich die Raupe dieses bestelben Küden von der dunkelrothen Raupe best Ligniperda. Wenn diese Unterschied kanddalt ist, so hat R. die Teredra-Larve gehabt. Her Bazin hat in Reaumur eine andere Art (als Ligniperda) gesunden, welche eine geschilche und braun punctierte Haut hatte (jene heißt rouge ou rougeatte).

Dinterher ergalt R. von einer biefen grauweißen Phalane, bie er aus einer in einem jungen Apfelbaum lebenden Raupe daburch erhielt, daß er um die Stelle ihres Aufenthaltes einen Sach gebunden hatte. Da behauptet wird, Terebra lebe nur in Pappeln, so kann man hier nicht gut etwas anderes als Ligviporda erkennen. R. war, als er das schrieb, schon lange nicht mehr im Besie des Schmetterlings, und von der Raupe hatte er sich nichts ausgemerkt.

148) \* Cossus aesculi.

R. II. 2. p. 282. t. 38. f. 1-6.

Linn. Phalaena — 833. Ochsenh. Cossus — 3, p. 99.

Schon in ber Abbilbung sehr kenntlich. Linne hat die Stelle citiert, und, auffallend genug, sogar die Kiguren der Raupe mit angesührt. Fabricius läßt aber, wahrscheinlich ohne Ubsich, das ganze Sitat weg. Ich hobe zur Bestätigung der Linneischen Citates aus R's Beschreibung nur das langgestreckte Ansehen in der Ruhe und die weißen Vorberstägel mit schwarzen Puncten hervor, welche Puncte aber eigentiich dunkelgrun sind sam verd kones). — Zu den Futterpstanzen dieser Raupe kann aus R. (S. 285) noch die Kainweide hinzugesügt werden.

149) Phalaena - ?

R. Il. 2. p. 285.

R. fanb feine Raupe im Minter zwischen ber Rinbe und bem Splint ber Ulme; sie war schlank, unter mittlerer Größe, grausich, mit zerstreuten Haaren. Ich kenne keine Raupe, die fich darauf beuten ließe. Bon R. läßt sich übrigens erwarten, baß er keine zur Ueberwinterung unter Kinben versteckte Raupe für eine Solgraupe angesehen haben werde.

3fie 1838. Seft 9.

150) Hepiolus sylvinus.

R. II. 2. p. 285 et 337. t. 39. f. 1-4.

Linn. Phal. sylvina 834. Ochsenh. Hepiolus sylvinus 3. p. 109.

Indem ich mit R. alle feine Raupen, aus ben Burgeln ber Orobante, aus ben Stengeln und Burgeln ber Scrophulaire und ben Stengeln ber Laitues und Chicons fur einerlen annehme, finde ich hier die unfern neuern lepidopterologischen Schriftstellern unbekannte Naturgeschichte des Hepiolus sylvinus ziemlich ausführlich gegeben. Dag es ein Hepiolus fen, barauf leitet die im Sabitus gut getroffene Fig. 4. In der Befchreibung mochte man gern bie furgen Subler biefes Benus er= mahnt finden. Dieg gefchieht aber nicht, und die Befchreibung berfelben bebarf felbft einer Erlauterung. Gie follen lange Sagegahne mit abgerundeten Spigen und baran etliche Saare haben. In der Bahrheit haben fie Lamellen, Die, nur von der Seite angesehen, ale Bahne erscheinen, und bie Saare baran barf man fich nicht etwa ale Bufchel bilbend vorftellen. Die Berichiedenheit in ber Ungabe ber Bunge (point de trompe R. - Sauger fehr furg, Dchfenh. 3, G. 103) wird jederman leicht zu vereinigen wiffen. Un ben getrodneten Eremplaren, bie ich nicht gerftoren mochte, nahm ich feine mahr. "Ihre Flugel bilben ein gut zugerundetes Dach mit fchmaler Bafis. Der Thorax febr haarig, weißlichgrau. Die Burgel bes Flugels von derfelben Farbe; ein großer Theil eines jeden Flugels wird von einem brepedigen Flede eingenommen, beffen eine Ede, wenn ber Schmetterling ruht, gegen bie Mitte bes Leibes ge= richtet ift; ber vorbere Theil biefes Dreneds ift rothlichbraun, ber hintere wolft fich allmablich mit hellern Farben. Uebrige bes Flugels ift brauner nnb icharf gegen bas Dreneck abgeschnitten (une pièce appliquée contre ce qui précède). Ich erkenne aus biefer Bofchreibung bas Mannchen von Sylvinus, beffen hinterer heller Querftreif beffer in ber Figur als in ber Befchreibung angezeigt wirb. - Treitschfes Bermuthung (X. I. p. 161) ware bemnach richtig.

151) Myelophila cribella.

R. II. p. 288 et 337. t. 39. f. 5. 6. Treitschke — 9, 1, p. 205.

Die Beschreibung der in der Figur gut dargestellten Raupe past sehr genau auf meine berden ausgebtasenen Raupen dieser Motte. "Gie ledt in einem Canale des Markes der Enula campana (In. hel.), hat vollständige Hakenkränze an den Bauchfüsen, ist weistich mit etwas Olivensarbe, zu beyden Seiten auf jedem Ringe mit zwer, unter der Loupe sichtbaren, schwarzen, die man seinem schwarzen Höckerchen stehenden Hauern; ihr Kopf und das Nackenschild ind glänzend sowarzenun." Dunklete Längsstreisen, mit welchen die Cribrella-Raupe in der Natur steed verschen ist, seben wir in der Abbildung anaedeutet.

152) Penthina gentianana.

R. II. 2. p. 289 et 339. t. 39. f. 7. 8. p. 249 et 271. t. 34. f.

Treitschke - 10, 3. p. 50.

Amar ift N's Beschreibung sehr mangeshaft ("eine kleine Raupe, kahl und weiß, 16 beinig, mit vollständigen Hakenkranzen an den Mittelbeinen") und stimmt wegen ihrer Ober-44\* stächlichkeit nicht ganz; bennoch kann man gegen die Richtigkeit bes Namens keinen gegründeren Zweifel hegen. "Gartrenbissel" wie ben Treitsche soll wohl nichts anderes als Karbenbistel sont mid bie gewöhnliche Farbe der Raupe "beingeb" wird mit blanche ziemlich gleichbedeutend seyn. Die Lebensweise der Augsburger und der Reaumurer Raupen ist ganz ziech und vereinigt sich mit der von einer Eisenacher Raupe, welche in Küssel" Naturbissorischen Magaz. 2. Stück Seite 207 beschrieben wird. In der seizen Stelle werben der Raupe keine, graue Härchen ertheilt, die sie auch aller Wahrscheinlichkein nach hat, deren aber weder Areper, noch Reaumur gedenkt. Allein der Schwetzelsing war eben so gut Gentianana wie ben Freyer.

## 153) Phalaena — ? R. II. 2. p. 295.

In ben Schriften bes herrn be la hire wird eine kleine, grune, 16 beinige Raupe von etwa 4 Linien Lange erwähnt, bie sich am 9. August in einer Apricose fand. Sie spann sich am 13. ein kleines, weißes, seibenes Gespinnst, das aber verstoren gieng. R. vermuthet, die Raupe habe sich nur in eine vor Uederreife geplate Apricose begeben, um sich zu verwanzbein, und ich stimme ihm in dieser Hinsicht ber.

## 154) Phalaena Noctua — ? R. II. 2. p. 296 et 340. t. 40. f. 11. 12.

Dach ber Große und ber ausgebilbeten Beichnung ift diefe Raupe eine Eulenraupe, bie mir gu ben Gattungen Hadena ober Miselia gu gehoren icheint. Un bein gutter, bem Caamen ber Bohnen, barf man feinen Unftog nehmen. Gerabe biefe famenfreffenden Raupen habe ich am allererften an Brod= nahrung gewöhnt, die ihnen fast lieber und gebeiblicher ale ihre Relfensamen murbe. Go batte auch R's Raupe mahrscheinlich nicht minder gern Samen von Lychnis, Dianthus etc. ober Brod gefreffen. Allein eine Raupenbeschreibung, die fich bequem auf die feinige, bie boch forgfaltig genug ift, anwenden ließe, finde ich nicht. "Die Raupe ift fahl, hat jeboch einige giem= lich furge, entfernt von einander frebende Saare, beren jebes auf einem Boderchen fteht. Gie ift 16 beinig, die Mittelbeine nur mit halben Sakenfrangen. Muf ben erften Blid geigt fie fich braun; ben genauerer Betrachtung bemerkt man einen oli= venbraunlichen Rudenftreif, ber zu jeber Geite von meniger beut= lich begrangten Streifen begleitet wird, in benen man ein wein= farbiges Rothlich bemerkt; am übrigen Korper und am Bauche find die verschiebentlich zu welligen Beichnungen gemischten Farben hellbraun, grunlich und weinfarbigbraun."

## 155) Lycaena baeticus (a).

R. H. 2. p. 299 et 335. t. 38. f. 7.—10.

Linn. Papilio — 789. Ochsenh. Lycaena — 1, 2. p. 99. Geoffroy II. p. 57. Le portequeue bleu strié.

Auf ber Unterseite ber hinterslügel befinden sich zwen Ausgen mit schwarzer Pupille, die auswarts halb von einer kleinen glangenden Binde (par une petite bande brillante) und halb von einer blassen Golbfarbe (couleur d'un or pale) eingefaßt werden, und auf der Oberseite bieser Flügel als schwarze Flecke durchscheinen. Außerdem werden hellgaue und weißaschgraue

Wellen auf braunlichem Grunde beschrieben, wodurch sicher wird, daß R. entweder den Baeticus oder den Telicanus vor sich hatte. Die Abbildung Fig. 10 entscheidet durch ihre Größe und durch das weiße Band der Hinterslügel, weiches an Telicanus standhaft sehtt. Daß die Flügel oden blau sind, hat R. anzusühren vergessen.

Da also hier Baeticus nach seiner Naturgeschichte beschries ben ift, so kann sie nummehr in den neuern Wersen (vergle Treitsche 10, 1. S. 77) nachgetragen werden. Dieser Schmetreting muß übrigens nebst Telicanus wegen des zugerunderen Schwanzwinkels und des Schwanzhens, aus der Abtheilung C (Thecla) des Genus Lycaena entfernt und in A (Polyommatus) neben Amyntas gestellt werden; mich wundert, daß biese nicht schon langst geschehr ift.

## 156) Grapholitha nebritana.

R. II. 2. p. 301.

Treitschke - 8, p. 209 et 10, 3. p. 115.

Die Raupenbeschreibungen R's und Treitsche's stimment überein und ich fann bende bestätigen, ba Raupe und Schmetterling auf Erbsenfelbern febr gemein sind. Rach R. ift bie Raupe weißlich ober grunlichweiß mit schwarzen Puncten; nach Tritsches gelblich (so sah ich sie meistens), zuweilen auch gruns sichweiß mit kleinen grauen Punctwärzigen.

## 157) Scardia (Oecophora) betulinella. R. II. 2. p. 305 et 338. t. 39. f. 9-21.

Treitschke 9, 1. p. 9 et 10, 3. p. 151.

Co manches, mas uns wefentlich erscheint, bat R. als unwefentlich meggelaffen. Ben ber vorliegenden Urt halten wir ben Schneemeigen Ropf und Ruden gur Bezeichnung ber Urt fur febr nothig; R. fcmeigt baruber. Allein in Fig. 19 feben wir bendes gegen die bunfle Flugelfarbe fo abstechend, wie es in ber Natur der Fall ift. Diefe vergroßerte Abbildung ift allein mehr werth als Fig. 18, 20 u. 21 jufammen; fie zeigt uns natur= getreu bie langen gurudgefrummten Palpen (G. 317: cette tête paroît porter deux cornes semblables aux cornes de belier), bie, verbunden mit der Geftalt der Sinterflugel (falfc in Fig. 21), hinreichend find, ju erfennen, bag Betulinella nichts mit ben übrigen Scarbien Treitschfe's gemein bat. Das Uebrige ber Befchreibung: bie gang flache Flugelhaltung in ber Rube, die glanzenden fehr hell simmetfarbenen Borberflugel, bie weißlichgrauen, febr lang gefranzten, fchmalen Sinterflugel, alles biefes paßt febr ichon auf Betulinella. - Beil aber in ber Befchreibung ber weiße Thorax übergangen worden, in Fig. 21 bie hinterflugel in falfcher Form bargeftellt find; fo muffer wir gur volligen Beweisführung auf die Raupe feben. Und biefe ftimmt mit ber Treitschlifchen überein. Benbe find weiß (toute blauche R. - gelblichweiß Er.), haben einen brauntichen Ropf (un peu brune R. — hellbraunlich oder gelbbraun Er.) und leben vom Dehle (innerhalb ber Getreibeforner R. - mit Mehlmurmern gufammen Er.). - Rach R. ift Betulinella ein Schabliches Thier (G. 319); ich habe fie ftete nur einzeln in ben Baufern gefunden.

R. unterscheibet von bieser Betulinella gusbrucklich (S. 308) bie achte Getreibemotte (Granella), welche nicht innershalb ber Korner selbst lebt, sondern sie von außen anfrist.

unfere Stelle wird in Kusie's N. Mag. (2. Bb. S. 10)' als zu einem Insect gehörig citiert, welches das Getreide verziehrt. Die bort gegebenen Nachrichten sind, so weit sie mit ben Micher übereinsommen, richtig; die Zusae vom Auskriechen, vom Infincte, sind nichts als Fabein.

Sollte nicht ju Betulinella die ben Latreille (hist. d. crust. 14. p. 252) in der Unmerkung, unter Oliviella erwähnte schäbliche teigne des bleds gehören?

158) \* Carpocapsa pomonana.

R. II. 2. p. 303, 320 et 339. t. 40. f. 1—10. Linn. Phal. pomonella 892. Treitschke Carpocapsa pomonana 8, p. 161. Latreille (hist, nat. d. crust. 14. p. 246. Pyralis pomana.

Der "mabige" Apfel (Fig. 1) und ber figenbe Schmet= terling (Fig. 9) überzeugen fogleich von ber Richtigfeit bes Lin= neifchen Citates, eine Ueberzeugung, welche burch die Befchreis bung (G. 328) nicht mankend gemacht werben fann. Es beißt barinn: "Das Braune (gegen ben Sinterrand ber Borberflugel) hat auch Gelbliches; 3-4 Flede diefer lettern Farbe find bort nach einer Linie geordnet, welche die Rrummung bes Sin= terrundes hat." Diefes Gelbliche hat ftete Metallglang, und mich mundert, bag R. baruber Schweigt; auch fteht es gewohn= lich in zwen Linien. R. will die im Gefpinnft überminternde Raupe fur eine eigene Urt halten und unterscheidet fie fogar burch ben Mangel ber rothlichen Farbe und bie fchwarzen Puncts Er berichtet auch eine Beobachtung (G. 325), nach welcher fich die fchmusig fleischfarbene Raupe, die in einer Birne lebte und überwinterte, in einen verschiebenen Schmetterling vermanbelte; allein gerade biefer Schmetterling, - mofchusgrau, der Hinterrand etwas goldig (gris muse dont le bout des ailes tiroit sur le doré), - ist die adhte Pomonana.

Wenn er aber die Raupen in den Hafelnussen (S. 304), bie gewöhnlich weiß oder fast weiß sind, für eine andere Art hatten wollte, so wirde ich ihm darinn sehr gern beppflichten. Denn wenn die Pomonana-Raupe Hassenstelle und Birnen die Samen offendar das Liebse sind, nicht auch die zum Kerne der Pflaumen und Scheben, sonderne begnügt sich mit dem Fleische Toch glaube also, daß die Raupe in Jaselnüssen, die ich nie sah, du einer andern Art gehört.

Geoffrop eitiert Fig. 9 zu seiner teigne bedeaude aux trois triangles. Diese soll in Eichen leben (?), hat eine große Alehnlichkeit mit Torteix roborana Tr. und zeigt also nicht die geringste Lehnlichkeit mit Pomonana. Ohne Zweisel hat Gesoffrop sich verseben.

159) + Tinea glandella.

R. II. 2. p. 325 et 341. t. 40. f. 13-15. Sebrank - Fn. Nro. 1886.

Mit bem Citate aus Schrank, ber ben Schmetterling felbst nicht fah, sondern ihn nach R. beschreiben mußte, ist tvenig erreicht; wir sind fast in bemselben Dunkel wie vorher. — Mach R's Raupendeschreibung konnte man auf eine große Berwandtschaft mit Pomonana schließen, und, indem ich diesesthat, tieth ich auf Tortrix splendana (Ar. 8, S. 163), welche ich, so selten sie ist, soon viermal in Eichenbeständen

abgekiopft habe. Allein ba ber Schmetterling feine Kiugel horizontal batt (Fig. 15), so muß er von Pomonana und Spleadana, die mit zugerunder bachförmiger Klügelhaltung sien, soft verschieden senn. Ich halte ihn daher mit Schrank fur eine Mette. "Er erscheint gegen Ende July, gehört zur zweyten R'schen Classe und trägt die Klügel horizontal; die Vorberflügel haben auf der Oberseite keine ausgezeichnete Karbung; die Erunds farbe ist graulich, mit verschiedenen Ruancen von hellerem oder dunklerem Braun."

160) Phalaena - ?

R. II. 2. p. 329 et 341. t. 40. f. 16-19.

Wie leicht muß es in Nieder-Poitou senn, diesen Schmetterling wieder aufgusinden! Er lebr dort in den Früchten der achten Kastanie und verursacht nicht selten Miswachs. R. gibt seine vollständige Naturgeschichte und beschreibt ihn so: "Er erschsint gegen Ende Man, ist klein und hat gekörnelt sadensförmige Fühler von mittelmäßiger Länge. Seine Vorderstügel trägt er als ein zugerundetes Dach. Sie sind braun, gegen die Mitte der Oberseite bes Körpers mit einigen grauichen Puncten versehen. Es gibt auch der Puncte von dersechen Farbe, die gleichsam in den Spitzen eines gleichsenktigen Dreysells siedes fieden. Der Körper und die Hiererstügel sind aschgerau. Seine Zunge rollt sich kaum zu einer Spiralwindung."

Die Abbilbung muß gang migrathen fenn, ba fie burchaus nicht auf die Befchreibung paft. Db der Schmetterling ein Bickler ober eine Motte fen, last fich weder aus diefer, noch

aus jener erkennen.

161) Phalaena (Phycis?) — ? R. II. 2. p. 332 et 335. t. 38. f. 15. 16.

Auch biefe Art möchte nicht schwer aussend zu machen feyn. Sie sand sich innerhalb eines Dattelkend und ist also ein exotisches Geschöpf. Außer baß sie gebser war, glich sie der Affanienraupe. Aus der im August verpuppten Raupe kam im September oder October der Schwetterling here vor, "welcher unter mittelgroß, aber größer als Pomonana war. Seine Farbe sowohl auf den Kiügeln, wie auf dem Leibe, war einförmig bellbraun, erzartig oder glänzend." — Vielleicht, ist diese eine Phycis; die Abbildung läst wohl daran denken. Der Name der Art muß ohne Kweifel noch erst geschaffen werden.

REAUMUR, Mémoires Tome III. 1738. [4. 1737.]

162) † Elachista blancardella.

R. III. 1. p. 8, 25 — 31 et 51. t. 4. f. 11 — 15. Treitschke 9, 2. p. 186. Degeer I. 14. 26661. p. 35 — 36. t. 30. f. 1 — 13. II. 1. p. 366. Nro. 5.

Die Minierer- Species kennen zu fernen, welche von unsern altern Beobachtern beschrieben worden sind, mochte mit weniger Ausnahmen nicht anders geschehen, als vonn wir anden von ihner angegebenen Baumen und Strauchern die Rauspen sammeln und sorgfältig zu Schmetterlingen erziehen. Die Raupen sind, weil sie sich ungeachtet ihrer Aleinsteit leicht behandeln und betrachten lassen, wahrscheinlich von ihnen kenntlich

befchrieben worben; aber ben ben Schmetterlingen ift bas nicht ber Rall. Diefe find ju flein, ale bag fie fie hatten auf Rabeln fteden und gar fpannen tonnen. Daber mußten fie warten, bis die fleinen Geschopfe vor Sunger geftorben maren, um fie bann mit Bequemlichkeit zu betrachten. Wie abgeflogen ober verwischt folde Schmetterlinge jum großen Theil find, weiß jeber Renner aus Erfahrung. Manche Befchreibungen ben Linne und Fabricius mogen nach aufgespieften Eremplaren ver= fertigt fenn, mas man mit baraus fchließen barf, bag fie fo unvollkommen ftimmen. Durch die dicken Radeln, ben Mangel an Geschicklichkeit im Aufsteden und Ausbreiten maren Beich= nungen vertilgt worden, und folche verwischte Stellen galten nun entweber ale neue Zeichnungen ober ale gleich mit ber Grundfarbe. Um ihre fpecififchen Namen, die meiftens bas Undenfen verbienter Naturforscher erhalten follen, Blancardella, Schreberella, Cramerella, Bonnetella etc., nicht untergeben gu laffen , muß man fie jest mit einiger Billfurlichkeit vermenben.

Es ift aber in unferer Beit leichter, die Schmetterlinge als die Raupen der Minierer fennen zu lernen. Die Erziehung ber lettern hat große Schwierigkeit, wie mir ein febr geubter Raupenguchter verfichert. Die gur Beschreibung aus ihrer Bob= nung genommene Raupe ftirbt leicht, und ba mehrere Urten fich in der Lebensweise abnlich find, fo weiß man immer nicht gang genau, ob man einen ausgefommenen Schmetterling aus ber beschriebenen Raupenart erhalten hat. Much laffen sich biefe Raupen feine neuen Wohnungen anweisen, sondern fterben, wenn ihre alten vertrodnet, und fie felbft noch nicht erwachfen find. Die Schmetterlinge aber erfcheinen im Fregen gewohnlich in Menge und laffen fich an Baumftammen, Baunen, Garten= baufern ben jedem Wetter leicht auffinden. Ben ichonem Wetter flopft man fie von allerhand Urten von Baumen und Straudern, und bep ihnen ift ber Bortheil, ben fast alle anbern Schmetterlinge nicht gewähren, daß fie fich mit Leichtigkeit mah= rend bes Fliegens fangen laffen. Daß fie im Fluge nicht gu feben feven, ift eine reine Erdichtung. Sat man aber feine Schmetterlingescheere mit Flor überzogen, und benutt man bie feinften Infectennadeln, bie man jest in Wien und Berlin taufen fann, jum Muffteden, fo wird man mit wenigen Musnahmen gang unverlette Schmetterlinge erhalten. Das Span= nen berfelben geht, wenn man Spannbretter mit fehr feinen Rinnen bat, ben einiger Uebung mit folder Schnelligfeit, wie bas ber größten Arten. Daber habe ich von ben hierum ge= wohnlichen Urten, gegen 30-40 Eremplare von jeber gefpannt, und meine Sammlung enthalt etwa 12 Eremplare gu jedem Mamen.

In Erwägung bes bisher Gesagten wird man Bersehen in ben altern Beschreibungen mahrscheinlich, und manches bott als Gewisheit Ausgesprochene, 5. B. von 18 füßigen Schmetzterlingsraupen, mindestens zweiselhaft und ber Bestätigung noch fehr bedurfend finden.

Um nun auf die vorliegenhe Art zu kommen, so erganzt Degeer N's Beschreibung, die auch ihm zu kurz scheint, und halt also des letzern Art sur der einige. In Degeer's Motte soll in der Abbildung das Weisgelassen silderfardig, das Dunkle braun und wie das schönste Gold strahlend son. Dieß zu der Abbildung hinzugethan, gibt uns ein ziemlich treues Bild der Blancardella (welche in der Wahrtheit glänzend safrangelbe Boreberstügel und auf denkelben eine silderweiße Strieme von der Wurzel aus, ferner am Borbetrande 4, am Innentande 3 siederweiße, gegen einander gerichtete Querstrichelchen hat; die zwen

erften einander gegenüberftebenben find fchlant und laufen gu einem fpiben Bintel gufammen; in ber Flugelfpibe ift ein tief= fcmarges Strichlein. - R. brudt fich uber die Motte fo que: "Die Upfelblattichmetterlinge find mir faft ju gleicher Beit mit ben Ulmenblattichmetterlingen ausgefommen; ihre Flugel find nicht fo reich, wie die ber andern; aber man fieht fie nicht mit geringerem Bergnugen an; bas Gilber ift die Brundfarbe; fie haben ungefahr alles bas in ichonem Gilber, was die andern in Gold haben, und umgefehrt; aber die Goldftreifen find ber Lange nach auf ihren Flugeln gezogen, fratt bag ben jenen bie Gilberftreifen quer geben." - Unter ben Borten: "ber Lange nach" hat man ficher nur "fchrag" ju verfteben, und mithin muß man die beiderfeitigen Schmetterlinge fur eine Urt anfeben. Da nun aber die Degeersche Abbilbung ben beften Begweiser abgibt, fo hat man fich barüber zu beruhigen, bag benbe bas Beife als Grundfarbe anfeben. Die Raupen benber paffen nicht allein zu einander, fondern auch zu Treitschfe's Befchreis: bung. (Ben R. find fie gelb, qui tire sur la couleur du karabe; - Degeer: recht fcon gelb, mit bren Paar Bauch= fußen mit braunen Satchen; die Bauchfuße einziehbar und bann wie ein Trichter aussehend; - Treitschfe: grungelb mit gruner Rudenader, naber zur Bermandlung gelb.)

Wir finden aber Degeer's und folglich R's Art von Linne zu Rösella (Syst. nat. 898) gezogen. Rösella ist aber durch die guten Hibnerschen Bilder (Tin. 399. 400) und in der Natur so bekannt und der Degeerschen Abbildung so undintlich, daß kein weiterer Beweis für einen Frethum von Seiten Linnes erforderlich ist.

## 163) Phal. Tinea — ? R. III. 1. p. 8. 9. 12. 35 et 46.

Nach R. sind diese Raupen an den Rosenblattern, wo sie große Plage ohne Hatten minieren, fast hausger, als an jedem andern Strauche. (Ich habe hier noch an Nosen Keine Minierer bemerkt.) Sie haben (S. 9) eine etwas grauliche Divenfarbe (d'un olive un peu grisätre) und, der Abbildung nach zu urtheilen, 4 Paar Bauchstise. Die aus ihnen kommenden Schmetterlinge bildet R. höchst unkenntlich ab und beschreibt sie nitzends.

Schon aus ber Zahl ber Bauchfuse erkennt man die Bereschiedenheit von R's und Degeer's Minierern. Bep Degeer nehme ich undedingt einen Jrethum an (I. 14. Abhandl. p. 41. 31. 13.—21, t. 30. f. 20; II. 1. p. 366. Nro. 7). Der Schmetterling aber, ben er erhielt, kann vielleicht zur R'schm Art gehören, und ich möchte eine von den kleinen, mit wohl bekannten Motten darinn vermuthen, die Treitschke zu seiner Gattung Elaedista zieht, und deren Wurzelglied der Fühler eine muschelsomige Erweiterung hat.

Daß Linnes Citat biefer Stelle aus R. ben Cynosbatella felbst mit bem Fragzeichen nicht zu bulben is, barüber sehe man Nr. 108.

# 164) Oecophora hermannella. R. III. 1. p. 7. 9 — 12 et 47. t. 2. f. 7. 8. Treitschke 9, 2. p. 174,

Die Raupe miniert große Plage in ben Blattern best Chenopodium (welcher Art?) und einer fehr gemeinen Art Atriplex. Sie hat keine starkabgesehten Ringe (S. 7) und, zufolge ber Abbildung 4 Paar Bauchfise. Ihr Karbung ift schön, nehmlich gelbiichweis mit einem rotthraunen Rutenstreif (raie d'un brun rougeatre plus que vineux) und zwen Reihen rötherer Fiecke zu berden Seiten. Diese Flecke steben paarweise auf jeder Seite eines Ringes senkrecht unter einander. Mas aus dieser Raupe wird, verschweigt und R. Allein die Fischersche Beschreibung ben Treitsche gibt und genügende Auskunft. Dort ist die Raupe wor der Verwandlung weisgest mit 8 Längsreihen verschieden gestalteter Flecke von Fleische oder Carmesinsarbe. Bon diesen Reiben dat R., wie mir schien, die mittelsten zu einer einzigen Reihe oder Etrieme zusammengenommen, eine Annahme, die sich durch das Uebereinstimmen von allem Uedrigen rechtsettigt.

### 165) Elachista kleemannella.

R. III. 1. p. 25. 29 et 50. t. 4. f. 1—10. I. 1. p. 400 et 428. t. 17. f. 12.

Fabr.

Ich finde nirgende von R. angegeben, von welcher Farbe bie 14 fufige Raupe des Ulmenblattminierers ift. Gie miniert amifchen amen Rippen bes Ulmenblattes (orme femelle) bin, und gibt ber lodern Dberhaut bes Blattes, unter ber fie arbei= tet, mehrere Langefatten, die als Ranten bervorfteben. Ihre Bermandlung geschieht an ber Stelle, wo fie bisher lebte, in einem fehr gestrechten, enformigen Gehaufe von blaugruner Im Man erscheint ber Schmetterling, ber ben am reichsten gekleideten Urten gleich kommt; feine Flugel Scheinen gang von Gold und Gilber, und bas Gold ift bas glangenbfte, Belle, polierte Gilberftreifen geben quer poliertefte, fconfte. burch bie Flugel und verschonen fie; bie Enden und einige anbere fleine Stellen ber Flügel und bes Rorpers find von fammet= fomarger Farbe, burch bie ber Glang bes Gilbers und bes Golbes erft recht erhoht wirb. In ber Abbilbung bes erften Theiles feben wir, bag ber Ropf einen bichten Saarbufch tragt.

Rach biefem haarbusche, wozu Kubler fommen, die fein breites, mufchelformig ausgehöhltes Burgelglied haben, laffen fich etwa 20 mir bekannte Urten vereinigen, bie gu Treitfchfe's Elachista gehoren murden, als: Cramerella, Rajella, Blancardella, Schreberella, Kleemannella, Ulmifoliella, Populifoliella etc. Sie heißen als Genus jusammen Lithocolletis Hubn. Unter biefen genannten Urten zeichnet fich vor allen Kleemannella burch bobe Schonbeit fo aus (leiber nicht in Bubners Fig. 201), daß Ulmifoliella, Blancardella blaß und matt bagegen erscheinen. Run hat cher Kleemannella zwen filberfarbene Binden und zwen bergleichen Strichelchen am Borber : und eines am Innenrande. Die angegebene Figur zeigt uns von biefer Beichnung bie Rubimente, und man muß bie zwen großen Querflecke hinter ter hellen Burgel als bie gwen Binben gelten laffen, ba die Befdreibung Gilberftreifen verlangt. Ich habe baber gegen meine Bestimmung als Kleemannella nur einen geringen Zweifel, ber barinn befteht, bag ich von Kleemannella bis jest mindeftens 40 Stud und nur in Erls gebufchen an Sambucus nigra zu Unfang Man gefangen und noch wiel mehr gefehen habe. Un Ruftern - wo ich freilich gu ber Beit felten fuchte - ift mir etwas fpater ftatt ihrer eine viel kleinere, aber ziemlich nabe Urt in 5 Exemplaren (Ulminella Zell. mspt.) vorgekommen, auf die fich die Morte vom Silber nicht bequem anwenden laffen. Die Wiederauffindung der Naupe von R's Rusternschmetterling, die nicht schwer seyn kann, wird das Gewisse lehren.

Diefelbe Art aber, bie ich fur Kleemannella erflare, citiert Linne zu zwen Arten, Phal. Tin. Merianella und Wilkella, ben jener I. t. 17. f. 12., ben biefer III. t. 4. f. 8. gang wie es Geoffron vor ihm gethan bat. Da R. felbit (G. 82) ausdrucklich fagt, die im ersten Theile ber Memoiren vor fommende Urt fen einerlen mit ber im britten, fo ift baraus fcon ein Fehler ben Linne augenscheinlich. Aber noth mehr: R's Art ift feine von benden Linneischen. Merianella L. hat eine fcmarge Grundfarbe, bie erft nach bem Tobe golbbraun (aurato - niger) wird, und ihre mittelfte Binde uber bie Bor= berflugel ift am Ende gabelfpaltig. Die Motte unfere Berfaf= fere ift aber gleich vom Ericheinen aus ber Duppe an glangend goldig, und zeigt auch in ber Abbildung nichte Gabelfpaltiges an ben Binden. - Roch meniger fann Wilkella angezogen werben, bie auch fchmarge Borberflugel bat und an ber Erbe wehnt (copiosissime supra terram exsiliens). - Kabricius hat Linne's Citate abgeschrieben, und ju Wilkella nur ftatt bes von Linne angegebenen Aufenthaltes gefchrieben: habitat in ulmo. - Geoffron halt (II. p. 199) bie Abbilbung auf Zaf. 4 bes 3. Theiles fur eine Barietat ber im erften Theile abgebildeten Urt, obgleich R. barüber gar feine Undeutung gibt. Die von ihm beschriebenen zwen Motten find aber unmöglich von einerlen Urt; bie zwente muß, ba fie einen vergolbeten, glanzenden Ropf hat - sa tête et ses yeux (?) sont dorés -, glatt anliegende Saare und Schuppen auf bem Ropfe haben, ift daher feine Lithocolletis, und folglich fteht ben ihr die Stelle aus R. mit Umrecht. Beldhe Urt fie ift, weiß ich nichts bie von ihm angeführte Nahrungspflanze gibt gewiß feinen Uns haltspunct, ba fie ohne 3weifel aus R. entnommen ift. Die erfte Urt, ale Merianella L. angegeben, pagt recht gut auf Kleemannella, wenn man nur in die Worte ses ailes sont d'un noir doré et bronzé nicht Linne's color deauratus ex nigredine demortua ortus, fondern etwa ben Ginn von ailes à couleur d'or et bronzées avec des bandes argentées et bordées de noir bineinseat.

## 166) Elachista — ?

## R. III. 1. p. 28. 29. 31 et 49. t. 8. f. 1-6.

Bon Gichenblattminierern hat R. mehrere Arten, beren Befchreibung man febr zusammensuchen muß. Bon ihnen heißt es (S. 8) im Allgemeinen, ihre Raupen fepen grunlichweiß. Die Urt, welche bie Dberhaut bes Blattes an ber Stelle, mo fie fich aufhalt (Fig. 1), mit einer Carina verfieht, bereitet fich, ohne herauszugehen, jur Bermandlung (G. 29) eine fleine weißseidene Bulle und bebedt fie mit den fchwarzen Rorn= then ihres Unrathes. Der Schmetterling (G. 31) fommt gegen ben Unfang bes Fruhlings hervor; feine Flugel haben feinen fo ftarten Glang, wie die des Upfelblattminierers; fie find zwar auch filbern, aber matter, und haben Flede von einer gelb= lichen und verfilberten Farbe (d'une couleur jaunatre et argentee). - Ich fenne zwen Arten, bie bestimmt auf Gichen leben, und fich, mit Bugiebung von Fig. 5, auf biefe Ungaben anwenden laffen, Cramerella Fabv. und Kuhlweiniella Zell. msept.; jedoch murbe es ber Mabrheit wenig naber fubren, wenn ich mich baruber naber auslaffen wollte. Das Sicherfte bleibt bie Beobachtung ber Raupchen in ber Ratur.

167) Elachista — ? R. III. 1. p. 32.

"Den Minierer ber Birnbaumblatter findet man nicht so baufig, wie ben an ben Apfelbaumblattern. Er faltet, wie jener, die adgeloste Spidermis, ist auch 14 füsig und zur britten Elasse geboig, aber grunichweiß, anstatt daß jener geld ist." — Daß bieser Minierer eine andere Art sen, der Meinung bin ich auch; aber sein specissischer Name ist mir undekannt.

168) Elachista — ? R. III. 1. p. 32.

Die Raupe miniert in Safelblattern große Plate und verfieht bie Oberhaut berfelben mit einer Falte. Der Schmetterling soll es an Schönheit mit allen übrigen ausnehmen. Diese Schönheit beschreibt R.; ich gestehe aber, baf ich bie Ginzelnbeiten besser verstehen wurde, wenn ich einen aus Paselblattern erhaltenen Schmetterling bamit vergleichen konnte.

169) Elachista (Lithocolletis) rajella.

R. Hl. 1. p. 33.

Linn. Phal. — 898. Degeer I. 14. 26661. p. 37.
 t. 31. f. 1—12. II. 1. p. 366. Nro. 5. Tinalnifoliella Hübn. f. 193. ? Elachista aluiella Ti, in lit.

Bon biefer Art fagt R. nichts, als daß die Raupe die Erlenblatter miniert und auf der Oberhaut eine Falte macht, und daß er den Schmetterling daraus nicht erhalten habe. Diefes Wenige reicht aber hin, wenn man die Art ihrer Naturgeschichte nach kennt, sie wieder zu erkennen, so wie sich wahrscheinlich die vorhergehenden Blattminierer fast alle kunftig werden bestimmen tassen. Rajella dabe ich erzogen, und sie ist in allen Erigedbischen um Stogau in Menge. Daß sie einerlen mit Alniella Ti. ist, habe ich den sogsgeres und Linne's eingesehen.

170) Elachista complanella.

R. III. 1. p. 36 et 49. t. 3. f. 7. 8. Treitschke — 9, 2. p. 179. Hübner Tin. f. 428.

Da ich biefe Art felbit erzogen habe, fo fann die gang falfche Abbildung, von ber nicht einmal gemelbet wird, baf fie eine vergroßerte ift, ber Richtigfeit meiner Benennung feinen Abbruch thun. Wir halten uns an bie Befchreibung: "Gie tragen ihre Flugel gewohnlich horizontal (ich fann hingufeben: bas hintere Enbe auf bem Boben aufliegend, mahrend ber Borberforper etwas aufgerichtet ift); die Dberfeite ber Borberflugel ift gelb, wie abgeftorbene Blatter, aber heller am vorbern Theile und buntler am hintern. Die Fuhler find fonifch fadenformig." Die Ungabe uber die Fuhler zeigt bas Beibchen an; benm Dannchen hatte R. Die ftarten Ramme ber Fuhler nicht iber= feben tonnen. Leichter gu überfeben ift ber lange Saargopf am erften Fuhlergliebe ben behben Gefchlechtern. - Dag bie minierte Stelle bes Gichenblattes feine Falten hat, bag eine gang unburchfichtige, weiße Stelle bes minierten Plages die Berpuppung perrath, tann ich mit bem Bufate beftatigen, bag bie Puppe benm Mustriechen bes Schmetterlings halb aus bem Blatte herausbringt.

171) Tinea — nov. sp.
 R. III. 1. p. 36 et 50. t. 3. f. 9 — 12.
 Gracilaria quercetella Zell. mscpt.

Dier zeigen fogleich bie bornahnlich gebogenen Dalpen (barbes terminées en cornes de belier) einen Schmetter ling an, ber nicht mit ben fleinen glangenben Minierern gu= fammengehoren fann, beren Palpen turg, enlindrifch und hangend find. "Die Borderflügel werben wie ben ben Bogeln in ber Rube gehalten und find oben grau, ein wenig ins Gelbliche. mit weißen Querlinien, welche fo geben, bag die fich entfprechenden einen gegen die Flugelmurgel geoffneten Winfel bilben. Die Unterfeite der Flugel ift weiflich, etwas filberig." - Bir feben bieraus, mas die dunkle Farbe ber Abbildung eigentlich für eine Bedeutung hat. Die langen Fuhler in ber Abbilbung, bie gange Befchreibung bes Schmetterlings, zeigen mir mit Gemifbeit eine feit langerer Beit unter bem namen Quercetella ben vielen Microlepidopterologen bekannte Motte an, die ich fcon etliche Male, boch ohne Brobachtung ber Raupe, aus fo beschaffenen Eichenblattern, wie R. anführt, erhalten habe, und bie fich in ber Gattung Gracilaria (ben Treitfchte Ornix. Fam. A. ex parte) burch ein fleines schwarzes Schwanzchen in ben Frangen bes hinterrandes bemerklich macht.

172) \* Tinea pellionella.

R. III. 1. p. 53 et 80. tab. 5. tab. 6 (non excl. f. 9. 10).

I. 1. p. 91 et 130. t. 1. f. 7.?

Linn. Phal. — 888. Treitschke — 9, 1. p. 15. Geoffroy II. p. 184. La teigne commune.

Co gemein bie Pelg = , Rleiber = und Polftermotten , und fo leicht zu beobachten fie find, fo viel bleibt boch noch aus ihrer Naturgeschichte ju erforschen übrig. Die Naturforscher, von benen wir Nachrichten barüber erhalten, fcheinen mehr Die Deco= nomie, als die Unatomie und bas außere Unfeben diefer Thiere berudfichtigt zu haben. Daber muffen die neuern an ihren Radrichten Unftog nehmen. Da ich einige Mustunft geben fann, fo werbe ich, weil es gur Gache gehort, etwas ausfithrs lich über die Arten Pellionella, Crinella, Biselliella, Sarcitella fprechen. -- Pellionella fangt man in ben Stuben nach febr verschiedenen Großen und Beichnungen. Manche Er= emplare find bennahe brenmal fo groß, wie andere, und mabre Riefen. Diefes erklart fich leicht, ba ihnen bie Rahrung oft febr reichlich, oft febr farg geboten wird. Die Farbung bleibt ben allen im Grunde gleich, nehmlich fchmubig gelblichgrau, in wenig hoherer ober tieferer Mifchung; fie wird aber manch= mal von ben Beichnnngen fehr verdecht und scheint bann etwas anders ju fenn. Die gewohnlichften Eremplare baten nur binter ber Blugelmitte einen, bismeilen febr undeutlichen, verlofche= nen, braunen, fleinen Fleck (Linne's Pellionella); ben anbern fteben auch zwen Fleckchen vor ber Flugelmitte (Pellionella Subn. Fig. 15, Reaumur Taf. 6. Fig. 12); ben noch feltenern Studen find die gangen Flugel braun befprengt. Barietaten verbinden fich febr beutlich burch Uebergange und fimmen in bem gelblichen Schimmer ber grauen Sinterflugel überein. Man erhalt biefe Schmetterlinge leicht, wenn man ihre Gade, die in lange nicht geweißten Rammern haufig find, einsammelt und aufbewahrt (R. G. 73: ,, Es gibt beren, welche fich zur Bermanblung in ben Minkeln ber Mauern veftfeben ober gar bis an bie Dede bes Bimmere fteigen ). Jes ber Unbefangene wird bie Identitat ber Urt jugefteben, wenn er nur nicht blog die Enpen ber Barietaten nebeneinander ftectt. Dieses ift also die Art, welche R. ale teigne des laines (S. 55) befchreibt, und von beren Raupe er fagt (G. 56): "Ihr Ropf, ihre Rinnbaden, die 6 Borderfuße und vielleicht ein Theil bes erften Ringes (G. 83 Fig. 23: Der erfte Ring, welcher oben faft bornartig und febr braun ift) find alles, mas fie hornartiges hat, an bem übrigen Theile bes Korpere ift eine weiße, feine, burchfichtige, garte Saut." Bon einer Behaarung fpricht meder die Beschreibung, noch zeigen die Abbil= bungen Taf. 5 Rig. 22 und 25 bergleichen. Und boch hat fie weiße, zerftreute haare, wovon ich mich jest, ba ich biefes fchreibe, burch bie eigene Unficht überzeuge, indem ich zwen Raupen von ber Dede einer Kammer herabgeholt habe. Un biefen febe ich auch bas Radenfchilb, aber burchaus nicht febr braun, fondern nur eben merflich braun.

Mun gibt es aber einen Muffat in hummel's essais entomologiques. von bem im 10. Beft ber 3fis, Jahr 1835, eine Uebersetzung erfchienen ift, und worinn eine von R's Bol= lenfchabe verschieden fenn follende Tinea biselliella beschrieben wird. Diese Biselliella ift, um es fur; ju fagen, Tinea erinella Tr. (9, 1. S. 21) und mir fehr wohl befannt. Rach hummel ift die Raupe fo, wie R. die von Pellionella befchreibt; nur bat fie feine braunen Rackenflede und ift nicht glatt, fonbern mit einzelnen weißen Saaren. Diefe Berfchieden= beit ift nur Scheinbar. Ich erzog Crinella zuerft aus einem Behaufe, bas ich auf bem Leibe einer erotischen Colias gefun= ben hatte; es ift weißlich, befteht aus Geibenfaben und Saaren und gleicht in ber Gestalt ber Deffnungen R's Fig. 15 auf Zaf. 6. Gine zwente Crinella erhielt ich aus einer Raupe, beren Wohnung mit bunflen und rothen Saaren von Euprep. villica befleibet mar und eine gewohnliche Munbung hatte. Biele erhielt ich aber von einem fchlecht abgebalgten und mit Lofchpapier ausgestopften Igel. Die Raupen fragen fo lange feine Saare ab, ale er beren hatte; ihre Wohnungen faben bem= nach wie Zaf. 5 Fig. 18, nur noch etwas ftruppiger, aus. Darauf aber zogen fie fich in bas Cofchpapier hinein, und ba bemerke ich jest, Unfang Februar, folgendes: Das Papier ift jum Theil gang germalmt. Dagwifden figen fleinere und gro-Bere jufammengebruckte Bulfen von weißer Farbe, aber bicht mit fleinen Lofdpapierftucken überzogen. Die Raupchen in ben gang fleinen Gulfen haben einen dunkelbraunen Ropf, groch beutliche Radenflede, und ber braunliche Innhalt bes Dagens fchimmert beutlich burch (ben Rofel Zaf. 17 Rig. 2, mo auch nur eine junge Raupe ift, fchimmert er rotblich burch); fie find gang beutlich weiß behaart. Berqueticht geben fie einen febr un= angenehmen Geruch von fich, ben ich ben ben erwachsenen gar nicht bemerke. Diefe ermachfenen Raupen haben einen hellern Ropf und die zwen nadenflede in allen Abstufungen ber Deut= lichkeit. Ihr Behaufe ift entweder wie ben ben fleinen, ober bunn und von weifer Geibe; bie meiften haben feins. Rurg: wir treffen D's Tuchmotte und hummels Polfterfchabe ohne allen wesentlichen Unterschied benfammen, und daben noch ben wichtigen Umftand, bag bie Raupe, wenn ihre Nahrung ihr fatt Bohnung bient, des Behaufes fehr gut entbehren fann. Ich bin daber veft überzeugt, daß hummels und D's Raupen fich nicht als verfchiebene Species erkennen laffen. Die Schmet= terlinge aber geigen mir bis jest feinen entschiebenen Uebergang ju einander; ben Pellionella fand ich ftete eine trube Grundfatbe mit einem bunkeln Fleck, ben Crinella s. Biselliella eine hellichmgelbe — (an Eremplaren, die in einem Sopha erzogen wurben, der Pellionella febr nache) — stets ohne alle dunkle Klecke. Dennoch zweiste ich kaum an ihrem Zusammengehbern.

Rofel hat aber Raupen in Infectenteibern, alfo ohne Bulfe, angetroffen (Zaf. 15) und beobachtet, bag, wenn fie gur Bermandlung herausgiengen, fie ein braungraues Gefpinnff. alfo feine Robre verfertigten. Es ift von felbft flar, bag, wenn ich meine ausgewachsenen Biselliella = Raupen in eine Schachtel, ohne ihr Lofchpapier, einsperre, fie fich jur Bermant. tung auch ein freies Gefpinnft verfertigen merben. Die Lebens= weise von Rofels Urt leibet alfo auf Biselliella eine vollkom= mene Unwendung. Satte er feine Befchreibung gegeben, fo wurde ich Sig. 1 und 2 ohne Unftand fur eine Biselliella-Raupe erflaren. Allein er fagt : "Die Grundfarbe ber Raupe ochergelb, mit vielen fdmargen Puncten befprengt, auf benen garte Barchen ftehen," und biefes trennt fie febr auffallend von Pellionella und Biselliella. Der Schmetterling hat afchgraue Flügel, zuweilen auf den vorbern gegen ben außern Rand bin mit ein paar bunfelpunctirten Querftrichlein. Diefes paft gieich= falls auf die zwen genannten Motten nicht, und fomit mare hier eine bestimmt verschiedene Urt vorgestellt. (Ben biefer Belegenheit ftebe bie Bemerkung, bag bie Bickler und Motten ben Rofel in den Sinterflugeln fehr verzeichnet find, weghalb auf die Geftalt von Fig. 5 nicht febr gu bauen ift.)

Anm. Die Abbildung aus dem ersten Theile gehört wahrscheinlich hierher, da A. selbst dort sagt, die meisten teignes seven aus seiner siebenten Raupenclasse, und man sehe bisweilen mit Huse ber Loupe acht Bauchfüße.

173) \* Tinea sarcitella?

R. III. 1. p. 58. 74 et 84. t. 6. f. 9. 10. Linn. — 888. Treitschke — 9, 1. p. 19.

Bas ich über Sarcitella zu sagen babe, kann sich als Fortsehung an bas über Pellionella und Crinella Gesagte anknupsen.

Diefelbe Rofelfche Urt (Taf. 15, von ber am Enbe von Dr. 172 die Rede war) hat Treitschfe unter Sarcitella Linn., und bagu die Raubenbeschreibung, gang aus Rofels Borten und Bilbern entnommen. Bie er bende verbinden fonnte, batte er billiger Beife erklaren follen. Denn Linne gieht Rofels Zaf. 17, abec nicht Taf. 16 ju Sarcitella, und ba er nicht mußte, bag diefe Raupen auch ohne Rohren leben, fo fonnte er feine Sarcitella, intra folliculum occultata, nicht mobil mit ber Rofelfchen Taf. 15 vereinigen. Un Rofels Schmetter= ling fommt weder in der Abbildung, noch in ber Befchreibung ein weißer Punct ju benben Seiten bes Thorar vor. Demnach gehorte wohl nur Treitfchee's Schmetterling ju Linne's Sarcitella? Darum will wohl auch Rofels Schmetterling Treitich= ten migrathen icheinen? Die Sarcitella Linn. ift mir, uns geachtet ich mich ben mehrern Lepidepterologen barum bemubt babe, in ber Matur vollig unbefannt geblieben. Linne's Citat aus Rofel, Zaf. 17, erlautert nichte, ba es fchon, und gwar mit Recht, ber feiner Pellionella ba gemefen ift. Gein gwentes Citat ift Reaum. III. 1. t. 6. f. 9. 10. Sier feben mir einen Schmetterling in naturlicher Große und vergrößert, ohne alle Beichnung, abgebilbet. - G. 58 fchreibt R., man febe an

Taveten, Stublen und Betten fleine Schmetterlinge von einem graulichen, aber filberglangenden Beif, und citiert dagu Fig. 9 und 10, aber auch Fig. 12. Mithin kamen ihm die ein= farbigen und bie gezeichneten Schmetterlinge gemischt vor. S. 74 werden fie gufammen befchrieben: "Die Farbe der Flügel, bes Leibes und ber Beine ift gleich, man bemerkt nur einige fleine Riece auf ben Flugeln einiger; alles Uebrige ift ein Grau, mit einer leichten gelblichen Difchung, und filberglangend." Spater heißt es aber: "Die großern mochten mohl ale Urt von ben fleinern verfchieden fenn" und : " Bas noch zu beweifen fcheint, baß es unter ben Schmetterlingen und folglith auch unter ben Schaben (Raupen) ber Bolle verschiebene Arten gibt, ift, bag es bergleichen Schmetterlinge gibt, die ftandhaft weißer find als die andern." Wer die ben Pellionella erwähnten vielfachen Abanberungen in ber Grofe und Beichnung nach ihren Ueber= gangen beobachtet hat, wird die R'iche Mennung, wenigstens nach feinen Ungaben, nicht theilen. Ullein Linne fand boch in R's hellen Schmetterlingen eine Sarcitella! Bo ermafint aber R. mit einem Borte etwas von bem fo characteriftifchen punctum thoracis album? Figur 9 und 10 follen nach R. auch nur einfarbig fenn, mabrent ihnen von Linne willfürlich alae cinereae (ber Pellionella alae canae, also both wohl bedeus tend hellere) und abdomen, pedes, caput et tota pars inferior albida, burchaus gegen bie oben angegebenen D'fchen Worte, angewiesen werden. Indem ich nun diese Willfürlich= feit nicht gelten laffe, erklare ich R's in Frage ftchenbe Figuren entweder fur Pellionella mit febr undeutlichem Fied (ber leicht übersehen wird), ober etwa für Biselliella. Linne's Urt Sarcitella, balte ich fur eine nicht bagu gehorige und mir gang unbekannte Urt.

Wie ich über die Größe und Färbung der Wolmotten verschiedener Ansicht bin, so stimme ich auch gegen Res Meynung, daß die Verschiedenheit der Nahrung eine Verschiedenheit ber Art bedingen sollte. Sein Versuch scheint mir das nicht zu beweisen, was er beweisen soll. Das Aussterben einer Art in einem verschlossenen Gefäße läßt sich ducch verdorbene Luft, beengten Naum, Beralten der Nahrung usw. besser erklären, als daburch, daß ihr die Nahrung nicht zusagte, da R. doch selbst gefunden hatte, wie gleichgiltig biesen Naupen das Futter und der Wechsel des Futters ist.

## 174) Ornix (Coleophora) lusciniaepennella.

R. III. 1. p. 129. 164. 174. 178 et 181. tab. 8. fig. 1—18. t. 9. f. 1—8. t. 10. f. 9—14.

Treitschke - 9, 2. p. 213.

In bem 4ten, 5ten und 6ten Memoire wird die Naturgeschichte ber zwepten Familie von Treitsche's Genus Ornix ober der Genus Ornix ober der Gattung Coleophora Hübn. im Allgemeinen sehr vollständig und betehrend abzehandett. Sheseich sich mehrere jesige Lepidopterologen viel mit diesen kleinen Sackträgern beschäftigt haben, so mag doch unter bem wenigen darüber Bekanntzemachten noch Irrthum mit untergelausen sein die Naturgeschichte dieser Abierchen ist zum Theil nicht mit Zwertaß bekannt. Mehrere Urten sehen sich als Schmetterlinge böchst ähnlich, ihr geringer Farbenunterschied verwischt sich mit Leichtigkeit; der höchster Einfachheit ändern sie noch in der Farbe, und ihre die jest bekannte Naturgeschichte, die kaft nur auf die Kenntnis der Gestatt der Anturgeschichte, die fast nur auf die Kenntnis der Gestatt der Anturgeschichte, der Anturag hinausläusse,

gibt, wie wir aus R. lernen, und wie ich aus eigener Erfahrung weiß, ben manchen feinen sonberlichen Unhalt fur Die Urt= unterscheidung. Um besten weiß man jest bie Arten noch an ben vollkommenen Infecten ju erkennen. Es ift fchabe, bag und Dt. in beren Befchreibung fo febr im Stiche laft. Er befdreibt die Raupen im Allgemeinen fo (G. 127): "Der erfte Ring ober ein Theil bes erften Ringes ift hornartig; einige haben auch einen hornfleck auf dem obern Theil des letten Ringes; aber ber ubrige Rorper ift nur mit einer glatten menig ober nicht behaarten Membran bedeckt; die Farbe des Rorpers ift ben einigen weißlich, ben andern braun. Die feche Borber= beine erkennt man auf ben erften Blick; aber um ju erkennen. daß im Bangen 16 Beine vorhanden find, b. h. bag fie außer jenen fechfen noch gehn bautige, wie ben ben Raupen ber erften Claffe geftellte Beine haben, dazu bedarf man ichon einer ziemlich auten Loupe. Die gwen Sinterbeine find giemfich leicht gu feben; von ben 8 Bauchfußen (Bouch ? Raturgefchichte ber Infecten I. S. 131. Gryphipennella, spricht also mit Unrecht von 14 Fugen im Gangen) fann man nur die Sakenfrange bemerken, welche, wenn der Beobachter fie angftigt, unmittelbar auf bem Bauche gu liegen icheinen, in welchen bas Infect bie Beine gurudgieht. Der Rorper ift lang und nabert fich ber enlindrifchen Form." Beiter fagt R. G. 128 : " Die Gade mehrerer Ur= ten unferer Blattmotten haben eine ziemlich enlindrifche Form, 3. B. ben benen, die auf ben Blattern von Gichen, Birnbaus men, Buchen und gewiffen niedern Pflangen leben. Die benben Enden des Saches find nicht wie ben den Tuchmotten beschaffen; bas pordere oder Ropfende ift rund, gebogen, gerandet; ba ift auch ber Gad ftarter, vefter als überall andermarts, und er muß fo fenn, um, ungeachtet ber verschiebenen Bewegungen, Die bas Infect mit bem Ropfe ben vielen Gelegenheiten macht, aang und in feiner Form gu bleiben. Das andere ober Schwang= ende ift gewohnlich gefchloffen, dient aber jum Sinausschaffen ber Ercremente - - es wird burch bas Bufammentreffen von bren edigen Glachen gebilbet." Db fich auf bem Ruden bes Sades ein bunner, gefagter Riel, ein Sahnenkamm, befindet ober nicht, bas ift fein Artunterschieb (G. 150). Die Raus pen machen fich bis gur Berpuppung (G. 151) bren Gade, weil fie den frubern entwachfen und fie nicht vergrößern fonnen. In der Jugend bat ber Sad eine andere, gebognere Geftalt. als im Alter (p. 172. t. 7. f. 9). Gind die Blatter auf ber einen Seite haarig, fo hat ber Sad auch eine haarige (linte ober rechte ) Seite; und ebenfo richtet fich feine Farbe nach ber ber trodenen Blatter (G. 160).

Wenn ich nun die verschiebenen Ungaben ben Reaumur. Treitschfe, Binden, Bouche, Schrant und meine eigenen Erfahrungen vergleiche, fo muffen entweder Bermechfelungen vorgefallen fenn, ober bie Geftalt ber Gade andert noch mehr ab, als nur an bem Rudenkamme. Den Schmetterling ber R'ichen Ulmenraupe habe ich an Ulmen in Menge gefangen in heller und dunkler Farbung, und, fo viel ich nehmlich ben ber genauften Bergleichung fah, biefelben Schmetterlinge erzog ich in Menge aus Birfen = und Gichenraupen, beren Gade fich gegen bas Schwanzenbe burchaus nicht erweiterten. Ja noch mehr, aus eben fo gebauten Gaden, beren Raupen fich aber an Erlen nahrten (vergl. Binden in Germ. Mag. 1. G. 39), erhielt ich Treitschfe's Coracipennella nicht felten (Coracipennella Tr., uber welthe nur die Befdreibung, nicht etwa bie Diagnofe nachzusehen ift, und Lusciniaepennella habe ich fowohl, wie Treitschfe felbft, von herrn Fifcher v. Roslerftamm, in Schmetterlingen und Saden mitgetheilt erhalten, fo bag ich bestimmt von benfelben Urten, wie er, fpreche).

Bon den hieher gehörigen, auf Baumblättern lebenden Arten kenne ich aber folgende: 1) Hemerodiella Scop. (Anseripennella Hdn.), von der ich mit Sicherheit nur Birn- und Kirschaumblätter als Rahrung kenne und die genügend bekannt ist. 2) Coracipennella Tr. (et Hdn.?), die dunkelste Art, mit schwärzlich diessachen Kügeln; die Raupe auf Erten. Hieher gehört vielleicht Serratella Linn. (Fn. nr. 1448 — tota susce-nigricans — aber habitat in pyri foliis). 3) Lusciniaepennella Tr., heller, nehmlich lehmgelblichdraum mit großen Schuppen gegen die Flügesspies. Hieher, nach 3 mit zugeschisten Schmetterlingen, Gryphipennella Bouchei. 4) Lutipennella Zell. mspt., viel heller, etwas glänzend behmgelblich mit großen, dunkenn Schuppen. In großer Menge auf Birken, Eichen und Ulmen gesangen und bäusig vom Birken umd Eichen gezogen. Seine vielleicht als Art zu unterscheidende, häusige Abänderung ist kleiner und am Vorderrande von der Wurzel aus breit, aber ohne schaps Gränze, weißlich.

Bon biesen Arten 2, 3 und 4, wenn es nicht blose Abanderungen einer einzigen sind, beschreibt N. die dritte und vierte. Der Ulmenschmetterling (S. 164) hat die ganze Oberfeite des Körpers und der Borderstügel von derseiden Farbe, nehmlich holzdraun, mit einigem Glanze im Sonnenschein. Der Eichenschmetterling (S. 165), der in der Abbildung auf die schlinmste Art missungen ist, indem er in den Figuren so gar Knöpfe an den Fühlern zeigt, hat auf der Oberseite der Borderstügel eine blasse gestliche Färdung.

- 21111. Die übrigen Abbitbungen, die ich aus Mangel an genauerer Befchreibung, gleich unsicher zu Lusciniaepennella ober zu Lutipennella bringen könnte, füge ich hier an.
  - a) tab. 7, fig. 12. 13. tab. 9. fig. 9 16. p. 158 et 178 et 179. Die Raupe auf Upfelbaumen.
  - b) tab. 7. fig. 14. 15. p. 173. Die Raupe auf Kirsch= baumen.
  - c) tab. 10, fig. 7. 8. pag. 181. Die Raupe auf Hainbuchen.
  - d) tab. 10. fig. 15. p. 163 et 181. Die Raupe auf Ulmen, aber ber Sad von ben gewöhnlichen bedeutend abweichend.
- 175) Ornix (Coleophora) —
   R. III. 1. p. 157, 165 et 171. t. 7. f. 1 6.
   Coleophora Lutipennella Zell. mspt.

Warum ich diese Motte für meine Lutipennella halte, habe ich oben angegeben. Der Grund, ben N. anführt, weßbalb die Eichenraupen an ihrem Sacke keinen Kamm haben können (S. 157), ist sehr einseuchtend. Wenn er aber darauk, daß sie keine Ulmenblätter fressen wollten (S. 163), auf eine Verschiedenheit der Art schließt, so hat er dazu noch keinen völlig hinreichenden Grund. Auch wiederhole ich, daß ich gerade bie allerhellsten Schmetretinge an Ulmen gefangen habe.

176) Ornix (Colcophora) Hemerobiella?

R. III. 1. p. 157 et 172. t. 7. f. 7-9.
Sis 1838. heft 10.

Treitschke Ornix Anseripennella 9, 2. p. 221 et 10, 3. p. 220. Scopoli Tin Hemerobiella, Fn. Carniol. 650.

Es ist eine blose Bermuthung, wenn ich biese Stelle zu Anseripennella ziehe. Sie grundet sich darauf, daß die Riche Birnblattraupe chindrische Sade ohne Hautansage hat, und baß ich und andere die oben genannte Art stets aus bergleischen auf Birn = und Kirschbaumblattern gefundenen Saden erzzogen haben. Nach Kirby und Spence (Einleitung in die Enstomol. I. S. 505) und nach Linne (Fa. Suec.) fommt aus der Birnbaumraupe Serratella, wofur ich geen die eigene Erzschrung abwarten möchte. Staubhaft ist es aber, daß R. auch die Anseripennella in der Raupe kennen gelernt habe.

177) Psyche (!) Pseudobombycella.

R. III. 1. p. 173. t. 7. f. 10. 11.

Treitschke — 10, 1. p. 169. Ochsenh. Psyche Glabrella 4. p. 199.

Bir erhalten über biefe Urt feine anbre Mustunft als bie, welche die Ubbilbung gibt, und gludlicher Beife reicht fie hin. Wenn Pseudobombycella erwachfen ift, fo hat ber Sad die Fig. 10. bargeftellte Große, welche feine befannte, auf Baumen lebende Coleophora erreicht (espèce différente de celle de la figure 1 et beaucoup plus grande). Sanz auf Pseudobombycella (Politella in Fifcher v. Rosterftamms Bentragen Taf. 38. mochte wohl um Paris nicht vorfommen) paffend ift die Befchreibung und Abbildung bes Ufterendes am Sace, une espèce de pyramide à trois faces, fig. 11., baben fehr fpigminklig, wie ben keiner Coleophora. Wenn R. die Raupe auf einem Eichenblatte abbilbet, fo mußte er nicht, baß fie gur Bermanblung aus bem Grafe an Baumen und Strauchern hoch steigt und sich an erhabenen Gegenstanden vestspinnt; ju diefer Beit ift fie am leichteften ju finden, und baber fant fie R. auf Gichenlaub. Gehr naturgemaß ift, bag am Blatte keine von ihr angefressene Stelle zu feben ift; benn Cichenlaub frift fie nicht. Gie friecht in ber Abbilbung; im Terte heißt fie attachee sur une feuille, und biefes kann fich nur barauf beziehen, baß fie, um fich veftzuhalten, im Rriechen Faben fpinnt.

Bu bieser Art gehört auch Degeer II. 1. S. 273 Taf. 6. Fig. 13 — 21., wo die Naturgeschichte, soviel mir bekannt ist, bis jest am besten und vollständigsten beschrieben ist.

178) Ornix (Coleophora) —
R. III. 1. p. 156 et 177. t. 8. f. 19—25.

"B. Jussien hat eine Art auf ben Blättern einer Lychnis (feuilles d'un lichnis) beobachtet und Sorge getragen, sie durch herrn Aubriet abbitden ju lassen." Die Raupe hat auf ben ersten Kingen braume Fleden (S. 177). Die Schmetterlinge sind völlig unkenntlich und eine Beschreibung sehlt.

179) Ornix (Coleophora) —
R. III. 1. p. 156, 159 et 180. t. 10. f. 1-6.

Die Raupe, "die sich an die Blätter de l'eupatoire heftet," erhieft R. aus Luzon in Poitou zugeschickt. Die brep 45\* als ben ben gewöhnlichen Coleophoren (G. 159).

Es gibt eine Coleophora, die jest mehrern Microlepis bopterologen unter bem Ramen Galbulipennella (Fischeri) bekannt ift. Gie übertrifft bie großten Eremplare von Otidipennella, und zeichnet fich burch einen weißen Borberrand und bicht braun punctierte Abern ber Borberflugel aus. Bon bies fer Urt habe ich bie Raupe haufig auf und unter ben Blattern bes Cucubalus otites gefunden. Figur 1. und 3. bruden bie Geftalt, die mehr ober minber ichlant ift, und fast die erreichs bare Grofe ber Gade gut aus; biefe find weiß und uber und uber mit Sanbfornden bebedt, durch welche jeboch bie weife Grundfarbe in Langsftreifen unbebedt hervortritt. Die Ufterflappen find genau wie in Fig. 4. und 5.; allein unter 16 Eremplaren biefer Gade, die ich vor mir habe, geht die Ruden= linie, die weiter nicht ausgezeichnet ift, ben 4 oder 5 fo, wie in Figur 4. gezeigt wird; ben ber Mehrzahl trifft fie auf eine Rlappennaht (Man fieht hieraus, bag auch biefes in berfelben Urt abanbert). Db fich meine Raupen auch mit Agrimonia enpatoria nahren, weiß ich nicht; bag fie nicht an Eupatorium cannabinum leben, fage ich mit Bestimmtheit. Belche bon bepben Pflangen R. mennte, ift mir nicht bekannt.

Es ift nicht gang unmöglich, bag Re teigne de l'eupatoire und Galbulipennella einerlen fen; vielleicht lebt die Raus pe auf mehrern Rrautern. R. felbft fagt: ich habe eine Rau= pe gefunden, die fich gern auf bem Samen ber Delbe und ofter barauf, als auf ben Blattern biefer Pflange aufhalt, unb Die ber Raupe bes Eupatorium fehr ahnlich ift.

180) \* Ornix (Coleophora) colutella.

R. III. 1. p. 185 et 252. t. 11. f. 1-4.

Fabr. Alucita Colutella 3, 2. p. 337. Coleophora Conspicuella Fischeri in lit.

Da ben weitem nicht alle Coleophoren einen Saarbufch an ber Suhlerwurgel haben, fo bemerte ich, jum richtigern Er= tennen ber Gallipennella, baß fie einen fehr merklichen bat. Die richtige Geftalt und Beschaffenheit bes Sades ber Raupe wird ben Treitschfe im 10ten Theile beschrieben. Bende baselbft angezeigte Urten von Gaden befige ich und halte bie zwente auch fur Gallipennella, obwohl ich noch feine Schmetterlinge baraus erhalten habe. Aber die erfte Urt gehort nicht allein gu Gallipennella, fondern ftimmt auch genau mit Re teigne dont le fourreau est à falbalas. Diefer Gad ift fcmugigweiß, an einem Ende fehr weit und mit fleinen, gefaltenen Falbelas; am andern Enbe, ein Drittel bes Gangen, jugefpigt und nacht. Die Abbildung gibt ber Spige bie ben Treitfchte verlangte Umbies gung. R. fand feine Gadtrager haufig auf einem Astragalus (?) (Gallipennella lebt ben und am meiften auf ber Coronilla varia). Go gut nun biefes alles auf Gallipennella pagt, fo ift Re Art boch eine andere.

Rabricius hat Re Stelle ben feiner auf ber Colutea arborescens lebenden Colutella, die bestimmt von Gallipennella perfchieben ift, und bie ich zuerft unter bem Ramen Conspicuella Fischeri de Rosl. fennen gelernt habe. Gie ift eine nabe Bermanbte von Gallipennella, mit der fie auch ben Saars bufch am Burgelgliebe ber Fuhler gemein hat. Sie zeich= net fich aber vor ihr, fo wie vor allen anbern Coleophoren,

Rlappen bes Ufterenbes fcliegen fich an ihrem Sade anbers . burch bie Lange ber Palpen (gleich Ropf und Thorar aufammen) aust, tift großer als Gallipennella und bat einen breiten, fcneeweißen Borber = und Innenrand ber lebhaft gelben Bors berflügel. Ihre nabe Bermandtichaft mit Gallipennella macht eine große Uchnlichkeit ihrer Raupenwohnungen fehr mahricheins lich, und ich glaube baber Fabricius, ober vielmehr Beren Bofe. bag Re Urt ju biefer Colutella gebort.

181) + Psyche graminella.

R. III. 1. p. 188 et 253. t. 11. f. 10:

Ochsenh. - 3. p. 181. Germars Mag. 1. pag. 33. Schrank Psyche graminum Nr. 1779.

Der befte Mutor fur bie Richtigfeit biefes Citates ift ber Scharffinnige Binden. Rach ihm und nach R. beffeht bie giegelbachartige Befleibung bes geftrechten Raupenfactes aus trodnen Blattstuden. Die Raupe der Tafel. 11. hat bagu vieredige Grasblattftude genommen; boch bemertte R. auch einige Fragmente von Gichenblattern barunter. Unbere Raupen , Die er offenbar nicht als andere Urten trennt (G. 190) und richti= ger Beife nicht trennen fann, haben fich mit Blattftuden von Rothbuchen, Beigbuchen oder Gichen Beffetoet. - Dag fie noch andere Blatter mablt, ift gewiß; ich fand über ein Dutend an Beibengeftrauch, und biefe hatten burre Beidenblatter ju Sulfe genommen.

Die Reaumuriche Raupe, Figur 10., ift entweber noch nicht erwachsen ober ein Mannchen; fie ift graubraun umb fcmarg punctiert (G. 193).

Das Biener Bergeichniß erwähnt berfelben G. 291, (gegen bas Enbe ber Unmerfung), ohne einen Ramen zu geben.

182) + Psyche nitidella.

R. III. 1. p. 191 et 252. t. 11. f. 5 — 9.

Ochsenh. - 3. p. 169. Schrank Psyche Carpini Nro. 1782. Geoffroy II. p. 203 la teigne à fourreau de paille simple.

Zincken in Gn. Mag. I. p. 36, Psyche Nitidella. Degeer I. 16te Abhandl. p. 78. t. 29. f. 19 - 22. t. 30. f. 22. 23.

II. 1. p. 221. t. 3, f. 13, 14.

Die Abbilbungen, Figur 7. und 9., laffen fogleich bas nur mit einer Reihe von Stengelchen beflebte Gehaufe ber Nitidella erfennen. Daß manche Gade zwen Salme ber Lange nach, einen über bem anbern, haben (G. 191), erinnere ich mich nicht, gefeben zu haben. Figur 8. hat eine ausgezeichnete Große, Die mohl fehr felten vorkommt; fie ift aber nach G. 251 feine verschiebene Urt. In Rig. 9. ift bie Stellung bes ausgekrochnen Weibchens gut ausgedrückt. Much In ift es es aufgefallen, bag junge Brut aus Gaden hervorkam, an beren Bewohnern er feine Begattung mahrgenommen hatte. Abet weit entfernt, an ein fruchtbares Eperlegen, ohne vorhergegangene Begattung, ju benten, fpricht er: "follten Mannchen und Weibchen biefer Raupen Schmetterlinge ohne Flugel fenn? Es ift aber mahricheinlicher, bag ber geflügelte mannliche Schmet terling, burch ben bas Beibchen ober bie Beibchen befruchtet worben sind, mir entwischt ift, was durch eine unendliche Menge von Zufällen bey einem so kleinen Thiere begegnet fenn kann, zu einer Zeit, wo ich nicht wußte, baß etwas barauf ankame, es zu finden."

Mahrscheinlich haben Zinden, Geoffron, Degeer und Borkhausen (bey Bombyn nans S. 283) das Kig. 5. und 6. dargesellte Mannchen nicht erkannt, da sie nur die Sade und has Meibchen citieren. Tereitsche hat dieß Zinden nachgeschrieben. Schrank zieht (ich besike nur die Abschrift von seiner Gattung Federmotte, westhald ich nicht bestimmt weiß, ob das Wersehen auf meiner oder Schranks Seite liegt) nur Kig. 5, 6 und 9. an und läst die so kenntliche Kig. 7. und die Kig. 8. weg. — Wenn aber Fabricius (III. 1. S. 481) bey Viciella aus R. Kig. 7 und 8. ansicht, so ist er in einem staten Trethum, da ben dem im Bergleiche mit Nitidella riesen artigen Sade von Viciella die Stengelchen quer und sich kreuzend angeheftet sind.

## 183) Psyche vestita.

R. III. 1. p. 191 et 253. t. 11. f. 11. Zincken in Gm. Mag. l. p. 34. Esper III. tab. 44. p. 225. Bombyx vestita.

Sch wundere mich, daß biefe nicht schlechte Abbilbung von Binden übergangen wirb, obgleich er fie gefehen haben muß. Die gestreckte Form und bie Lange (11/2 Boll G. 191) ftellt ben Gad in die Rabe von Graminella, beren nachfte Ber= wandte Vestita auch ift. "Er war mit Studchen von ben fleinften 3meigen bes genet ordinaire befleibet; aber biefe Stengelftude maren geordnet wie die Grasblattftude an bem oben untersuchten Sade (Graminella), b. h. fie maren nur an bem Ende, welches bem Ropf ber Raupe am nachften ift, an= geheftet; mit bem anbern maren fie fren, und fo bedten fie einander (étoient en recouvrement les uns au dessus des autres)." Die Abbildung, die bas Schwanzende unbefleidet geigt, ftimmt mehr mit ber Ratur überein, ale bie Efperiche Ich habe zwen Gade überall mit Stengeln bebedte Bulie. por mir, bie ich an einem Rieferstrauche fand, und die gum Theil mit Grasftengeln, Birtenreifern zc. von ansehnlicher Dide befleibet find. - 3m Biener Berg. (G. 291 Unmerfung) wirb auch biefes Gadtragers gebacht.

## 184) Tinea (Talaeporia) -

R. III. 1. pag. 241 et 259. t. 15. f, 1—6. 17—19.

Geoffr. II. p. 204. La teigne des pierres à fourreau rond en capuchon.

Dieses kleine Thier, das ich schon bisweilen an alten Steinen der Eradmalter fand, aber nicht für eine Schwetter-Ungslave hielt, kann nicht mit Triquetrella Hbn. (Fischer v. Rost. Beptr. I. T. 39.) vereinigt werden. Sein Sad sit von Seide, auswendig mit abgenagten Körnchen der Mauer bekleidet (S. 236) und von hornformig gedogener Kegelgestalt, nachmelder er nichts mit dem derentigen Sade der Triquetrella gemein hat. Daß dieses Thier & Bauchstisse hat, von denen man freplich in den schelchten Ichbildungen nichts erkennt, bezugt R. ausbrucklich (S. 241), und sonit ist es eine Schwetterlingsraupe. Die Berpuppung erfolgt zegen Ende Juny, nachterlingsraupe. Die Berpuppung erfolgt zegen Ende Juny, nach

bem ber Sack an ber Mauer beveffigt worben ift. Bon ben baraus erzogenen Schmetterlingen beschreitet R. die gestügelten Mannchen nur nach bem Gebächtniffe als sehr klein, ben Wolfchaben ziemlich abntich, aber von einer vergolbeten Erzfarbe (couleur de bronze dore S. 245); die völlig ungeflügelten Weibofen, Kig. 17 — 19., als weißlich, an den mit Schuppen bedeckten Theilen schwarzerun, so daß es im Ganzen grau aussieht, und mit gelblicher Afterwolle.

Die Arten Triquetrella, Clathrella, Pseudobombycella und Politella unterscheiben sich von ben Pfichen außer vielen andern Dingen durch deutlich ausgebildete Palpen, in welchen sie ben Tineen Pelionella, Tapezella etc. sehr nahe kommen. Sie bilden zusammen eine eigne Gattung, Talaeporia Hbn., die nun, wie wir hier sehen, einen Zuwachs um eine Art erhalt. Da diese nicht einerley mit Linne's Lichenella fn. suec. 1451. (schon wegen ber kemina aptera nigra) seyn kann und, obgleich sie feit dem Jahre 1666 bekannt ist, noch feinen Namen trägt, so kann sie Talaeporia Lapigidella heißen.

## 185) + Tinea (Talaeporia) lichenella.

R. III. 1. p. 238 et 260. t. 15. f. 7. 8.

Linn. Faun. 1451. Degeer II. 1. Phal. Lichenella p. 276. t. 11. f. 1—8.

Fischer v. Röslerstamm. Bentr. I. p. 87. t 39. Psyche Triquetrella.

Geoffr. II. p. 204. La teigne des pierres à fourreau triangulaire à pans.

"Ihre Röhre hat drey fast slache Wande; bie an der Bauchseite ist die breiteste von allen, die zwey andern sind gleich; die Kante, welche diese bevden den ihrem Ausammentreffen bilsden, geht längs des Rückens, und ist, wie die zwey andern, die Seitenkanten abgerundet. Die vordere Mündung ist eng in Bergleich mit der ber der vorigen Art (Lapicidella)."—Dieß alles stimmt fo tressend mit dem Sacke von Triquetrella überein, daß kein Zweisel Statt haben kann. Wenn Reine Säcke so ausgezeichnet selten fand, 1 Triquetrella auf 100 Lapicidella, so kommt dieß vielkeicht daher, daß er sie nicht an Zäunen, sondern auf Mauern suches, an jenen habe ich selbst sie zu Hunderten gefunden.

Es ist nun völlig gewiß, daß alle oben angegebenen Citate zu Lichenella Linn. gehören, und daß diese Art ben von Linne gegebenen Namen tragen muß. Diese Gewißheit gibt Degeer. Satte Linne die Gestalt ber Raupensacke angegeben, so hatte man schon früher zu dieser Gewißheit gelangen können.

21nm. Geoffron's ans R. entnommene Beichreibung ber Schmetterlinge gehort ju ber porigen Urt Lapicidelia.

186) + Psyche liehenum.

R. III. 1. p. 289 et 260. t. 15. f. VIH.— X. Schrank — Nro. 1783.

zeugt R. ausbrudlich (S. 241), und somit ist es eine Schmet- Die Sade bieser mir unbekannten Art findet R. berr terlingsraupe. Die Berpuppung erfolgt gegen Ende Juny, nach- Saden von Liebenells febr abnilch, was boch die Abbildungen sehr wenig bestätigen. Er fagt sogar, man könnte sie für einerlen Art halten, wenn nicht die Raupe der erstern einen gelben oder grünlichweisen Leib, Lichenella einen braunen oder schwarzen hatte. Die Säde der vorsiegenden Art sind an der Rinde verschiedner Baume bevestigt, z. B. der Sycomoren, der Ipfelbaume, der Ulimen, und sind mit kleinen Fragmenten der Lichenen bekleidet, die auf der Baumrinde wachsen. Schrank hat so wenig wie R. die Schmetterlinge gesehen.

187) \* Ornix (Coleophora) tiliella.

R. III. 1. p. 263 et 278. t. 16. f. 1-5.
Schrank Tinea — Nro. 1804. Geoffr. II. pag. 201. La teigne à fourreau en crosse.

Treitschke Ornix Anatipennella 9, 2. p. 211.

Rach Geoffron hat zuerst Schrant Re teigne à fourreau en crosse feine Aufmertfamkeit jugewandt und ihr ben Ramen Tiliella gegeben. Bubner hat ben Schmetterling als Anatipennella abgebilbet, und Binden, bem jene Benennung unbefannt blieb, ben Subnerfchen Ramen fur Re Motte gelaffen. Treitschfe glaubte, vielleicht megen feiner Borliebe fur bie Enbung pennella , ben Schrantischen Ramen nicht aufneh= men zu durfen. Geine nach Binden gegebene Befchreibung im 10ten Bande paft auf Re Abbilbungen 1 - 3 genau, und ich felbft fann die Richtigkeit benber aus mehrfacher Erfahrung beftatigen. Da R. Die Schmetterlinge von Tiliella und Palliatella nicht unterscheibet, indem er fie (G. 277) gusammen "fleine weiße Schmetterlinge" nennt, fo muffen wir der Ertlarung (S. 278) folgen, daß Fig. 4 und 5. jum fourreau en crosse gehore. - Bemerkenswerth ift, bag die Gade, Die R. auf Gichen fand (G. 264) braun, oft fastanienbraun ober wie trodene Blatter waren, die von wilben Kirfchbaumen fcmarg= lich ober fcon fchwarg. Gine fpecififche Berfchiebenheit burfte bieß wohl nicht bedeuten, obgleich R. es fur moglich halt. Eine im Schmetterlinge ber Palliatella nabe Urt, Currucipennella Fischeri in lit. unterscheibet fich weber in ber Beftalt, noch in ber Farbe bes Sades von Tiliella, wenn nehm= lich die mir gur Unficht mitgetheilten Gade wirklich biefer neuen Urt angehörten.

21nm. Bon Geoffron kann ich nur die Sade mit Sicherheit hieher rechnen. Seine Beschreibung bes Schmetterlings paßt durchaus nicht auf Tiliella, wohl aber auf Palliatella.

188) † Ornix (Coleophora) palliatella.

R. III. 1. p. 263 et 268. t. 16. f. 6-12.

Zincken in Gm. Mag. I. pag. 40. Tinea Palliatella. Geoffr, II. p. 202. La teigne à fourreau à deux lames.

Treitschke Ornix Palliipenuella 9, 2. p. 212 et 10, 3. p. 218.

Nichtig und mit R. übereinstimmend hat Tr. ben Sack bieses Schmetterlings im 10ten Theile ber Schmetterlinge von Europa beschrieben. Er sowohl wie Zincken itriert die Stelle aus R.; ben Zincken heißt es durch einen Drucksehler Figur 6-1.; ben Treitsche, ber nicht erst nachsehen zu muffen

glaubte, Fig. 1-6., obgfelch bie Figuren 1. 2. 3. nur fo eben ju Anatipennella gezogen worben maren.

Außer auf ber Eiche traf ich biese Art auch mehrmals auf Haseln, jedoch auf ersterer vorzugsweise. Eine Art, welche bieselbe Auszeichnung an ihrer Raupenwohnung hatte, ist mir nicht bekannt, und baber halte ich eine weitere Nachweisung über ben Namen für übersschliftig, zumal ba Reaumurs Benenmung kourreau de teigne a manteau die Zinckensche Pallatella veranlaßt hat.

21nm. Bon Geoffron gehört nur bas Raupengehäuse hieber; sein Schmetterling scheint Coracipennella zu seyn. Geoffron dichtet Arn die Behauptung an, als senen die Raupen der Tiliella die jungen Palliatella-Raupen. R. sagt nur (S. 272), daß die Palliatella-Raupen in der Jugend noch keine Pallia oder Inclusia haben; sübrigens ist ihm der specifische Unterschied unzweiselbaft. S. [278] sagt er z. B.: die Figuren 4 u. 5 sind die des Schmetterlings aus einer teigne a fourreau en crosse.

189) Ornix (Coleophora) —
R. III. 1. p. 277 et 280. t. 16. f. 13 — 16.

Für biese Art gibt es wahrscheinlich noch keinen Namen. Sie lebt auf Eichen und hat an jeber Seite bes braunen, am Ende ziemlich wie ein Bischofsstab gestalteten Sackes, zwen hervorspringende Anhangsel in einiger Entfernung von einarber. Der Schmetterling hat weißgraue Borderstügel mit zwen holzbraunlichgelben Streisen, die von der Basis in gerader Linie bis zum hintertande laufen. Diese Zeichnung muß sehr lebhaft senn, weil R. sich sonft auf ihre genaue Angabe wahrscheinlich nicht eingelassen hatte.

190 \* Galleria mellonella,

R. I. 1. a) p. 333 et 357. t. 19. f. 10 — 18.
b) p. 319 et 356. t. 19. f. 1 — 9. (?)

Linn. Phalaena — 88 et Cereana 874. Treitschke Galleria Cerella 9, 1. p. 51.

Dbgleich über bie Bienenmotten ichon viel gefchrieben ift, fo fieht man bod, wenn man ben icharffinnigften und genaues ften Beobachter berfelben lieft, bag man noch nicht im Reinen über biefe Urt ift. R. unterscheibet imen Urten. Geine fleinere hat er fich 7-8 Jahre nach einander in Schachteln und Glafern fortpflangen laffen; er muß alfo wohl Mannchen und Beibchen von ihr gehabt und gekannt haben. Bon alis retusis, bie ben Mann von Mellonella fo auszeichnen, feben wir in ber Abbilbung nichts; ja die Flügel find hier fo fchmal und hinten zugerundet, baß fie eher mit Colonella und Anella übereinkommen. Das Gingige, worauf man fich ftugen konnte, wenn man, wie Binden und Treitschfe mit ihm, Fig. 7-9., für Mannchen erklaren wollte, mare ber Umftand, daß Fig. 9. - nach R. ein Weibchen wie Fig. 7. - feine Palpen zeigt, mahrend bie Beiber aller Gallerien ziemlich lange beffe Allein bieß kann ein Fehler ber fehr Schlechten Abbilbun= gen fenn.

Reaumur ist fogar geneigt, ju glauben, baf er von ben kleinern Motten 2 Urten gehabt habe (S. 327 me disposent

à croire que j'ai en deux espèces que ije n'ai pas su distinguer l'une de l'autre), weil er zwen Sotten von Schmeteterlingen in Menge erzog. Die eine ist mausegrau auf den Kingeln und dem Leibe, die Vorderseite ihres Kopfes gelblich, die Augen rothfunkelnd. Die andere ist grau, mehr ins Aschgraug ziehend, die Augen braun; die Vorderseite des Kopfes mit anliegenden und abwarts gerichteten Haaren von der Farbe abgestorbener Blatter bebeckt.

Diefe kleinere Urt (Kig. 7-9) nennt Kabricius (Suppl. p. 463) Galleria alvearia und gieht dazu feine Tinea grisella aus der Entom. syst. 3, 2. p. 289. Diefe Grisella, ben ber fein Citat fteht, foll ein caput hirtum fulvum, auf ben Flügeln und am gangen Leibe einen color griseus und alas oblongas haben. Gine rauhe Ropfbehaarung und lang= liche, einfarbige, bunkelgraue Flugel wird man an Mellonella & in ber Natur vergeblich fuchen, und, ba alle Gallerien, folglich auch D's fleinere Urt, glattfopfig find, biefe Grisella von ber Alvearia, gegen Fabricius eigene Mennung, trennen muffen. Much hat Kabricius diefe Berfchiedenheit felbft eingesehen und daher das oblongis weggelassen und obscure cinereis in fuscocinereis und capite sulvo in capite flavo, b. h. fast die gange Artbezeichnung umgeanbert. Arg genug ift, bag er baf= felbe Citat (R. 3. tab. 19. fig. 7-9.) ben ber vor Alvearia stehenden Galleria cereana stehen hat, deren Diagnose — alis postice emarginatis (nicht im ftreng botanischen Ginne, fonbern gleichbebeutend mit profunde retusis) - offenbar nach einem Manne gemacht ift.

Ben Linne finden wir Fig. 7-9 nebst Rofels unverfennbaren Abbildungen ben Mellonella. Indem nun Binchen bie Mellonella Linn. fur bas Beibchen biefer Urt erelart, fo tommt er mit feiner andern Behauptung, bag R's Fig. 7-9 Manner fenen, in einen directen Biberfpruch; und genau ber= felbe zeigt fich ben feinem Urtheil uber Linne's Cereana und R's von Linne bagu gezogenen Figuren 14 und 15. Ueber biefe Figuren 14 und 15, zu benen bie andern von mir ange= gebenen auch geboren, ift folgendes zu bemerten. Die Grofe bes Thieres, ber innere Theil des Borberflugels, ber in ber Rube am Leibe liegt und mehr einformig graubraun ift, zeigen hinreichend, bag hier die allgemein befannte Sonigmotte vorge= ftellt wird. R. unterscheibet fie G. 333 ff. von ber fleinern Urt, und zeichnet befonders ihre Flugelhaltung aus, die ihm einen generischen Character ju bieten Scheint: "Gin Theil bes Flugels liegt ber Seite bes Thieres an und fteht fast fenfrecht auf ber Flache, auf ber es fist; ber zwente Theil bes Flugels macht mit jenem erften fast einen rechten Winkel und legt fich an ben Leib." Diese Flügelhaltung nennt R. en toit coupé ober en bateau renversé. Da er fie an ber fleinen Art nicht erwahnt, die boch, wenn fie Mellonella & mare, barinn nicht verschieden fenn tonnte - man febe nur Rofele Fig. 5 an, bie nach Rofel felbst mannlich ift; fo scheint von felbst zu fol= gen, daß diefe andere fist, und auch diefer Umftand fprache für R's Mennung über die Artverschiedenheit.

Das Resultat von allem bisher Gefagten murbe biefes fenn:

1) Es ist noch auszumachen, ob R. nicht wirklich zwen Arten Honigmotten beschreibt. Bon Anella kann nicht die Rebe fenn, da sie sicher nie ber ben eigentlichen honigbienen lebt. In Colonella bin ich eher geneigt zu benken, weil Ift 1838. Seft 10.

M's Raupen im Nothfalle Leber, Papier, trodine Blatter, Beug fragen. Auch ift zu bemerken, bag R. Raupen in Hummelineften fand und erzog und nur kleinere Schmeterlinge als gewöhnlich erhielt. Man vergleiche Treitschke 9, 1. S. 49.

- 2) Bu Mellonella L., welche burch bas Rofelfche Citat ges sichert ift, gehort Reaum. Taf. 19 Fig. 10—18, und nicht, wie Linne will, Fig. 7—9.
- 3) Bu Cereana L., die bestimmt Mellonella ift, gehört R's Fig. 14 und 15 mit vollem Recht.
- 4) Bu Cereana Fabr. = Tin. cerella Fabr. = Phal. mellonella Linn. gehört nicht, bem Fabricischen Citate nach, R's Fig. 7—9, sondern, wie ben Cerella richtig angegeben wurde, Fig. 14 und 15.
- 5) Alvearia scheint nach R's Beschreibung und Abbilbung ausgestellt und Fig. 7—9 richtig citiert zu sehn. Us Synonym ist aber Grisella Fabr. auszuschließen.
- 191) \* Tinea tapezella (tapetiella\*).

R. III. 1. p. 341 et 358. t. 20. f, 1-4.

Linn. Phal. tapetzella. Treitschke Tinea tapezella 9, 1. p. 22. Geoffroy II. p. 187. La teigne bedeaude à tête blanche.

An ber Abbildung 3 feben wir alles, was Linne's Diagnose von biefer Art verlangt, nehmlich einen schneeweißen Kopf und schwarze, hinten weiße Borderstügel; sie ist so deutlich, daß ein Berkennen unmöglich scheint.

192) \* Pyralis pinguinalis.

R. III. 1. p. 347 et 359. t. 20. f. 5-11.

Linn. Phal. — 882. Treitschke Pyralis — 7. p. 39. Fabr. Phal. — 3, 2. p. 230. Latreille hist. d. crust. 14. p. 214 et 229. Aglossa — Degeer II. 1. p. 271. Phal. pinguinalis. t. 6. f. 9—11.

Hier haben wir wieder eine der wenigen Ausnahmen von der Regel, daß, wo Linne A's Werk nicht eitert, dieses auch ber Fabricius unterbleibt. Den besten Beweis für die Richtigs keit seines Eitates gibt die K'sche Bescheibung der Raupe: "16- beinig, fast von mittlerer Größe, überall tief schieferfarbig, manchmal schön schwarz, immer mit Hornglanz, hier und da mit weißen Haaren." Die Beschreibung der Flügel des vollsständigen Insects, "eine röchsliche, etwas glänzende Grundstade, worauf braune Flede," ist weniger befriedigend, und die Abditdung bisst binschtlich der Zeichnungen nur inseren nach, als sie die Querlinien in Tig. 9 roh ausdrückt. Dagegen ist aber die Hautung der Flügel, ihr leichtes Berwischen, der Bau der Palpen und der Junge richtig und bezeichnend angegeben.

<sup>\*</sup> Linne schreit sowohl in ber Fauna, wie im Syst. nat. Tapetzella. Da nun das Stammort zu biesem Namen Tapers, etis ift, so ift sprachgemäßer, bas z auszusigen, als bas t, und anzunehmen, Linne habe Tapetiella, nicht aber Tapezella schreiben wollen, wobey sich aber statt i ein z, und nicht ein t einschied.

193) \* Tinea granella.

R. III. 1. p. 350 et 359. f. 20. f. 12—16.
 Linn. Phalaena — 889. Treitschke Tinea — 9, 1. p. 13.

Kinne's Diagnofe laßt fich fast ohne Zwang auf Fig. 15 anwenden, und dennoch wird niemand, wenn er nicht durch Eitate aufmerksam gemacht ist, oder die R'sche Beschreibung gelesen hat, diese Bilder für unsere Art erkennen können. N's Raupe lebt auf Kornboben im Getreibe, spinnt mehrere Korner zusammen, und ist klein, 16 beinig, weißlich. Dadurch ist sie obei de bekannte Kornmotte kenntlich, noch mehr bestätigtes die S. 252 gegebene Beschreibung des Schmetterlings.

R. widerspricht der Leuwenhoekschen Beobachtung, daß die Granella- Naupe auch Duch angerise. Ich kann sie nicht bes stätigen, bemerke aber, daß ich aus Raupen, die Kork und faules, trockenes Weibenholf fraßen, Granella in ziemlich großen Exemplaren erhielt. Auch fanden sich Raupen in den zum Trocknen aufgehängten Morcheln bäusig ein, ich konnte aber die Schmetterlinge nicht daraus erziehen, die wahrscheinlich auch nichts als Granella waren.

194) Phycis elutella?

R. III. 1. p. 353 et 358. t. 19. f. 19—21. Treitschke — 9, 1. p. 194.

Da ich die Raupe von Elutella nicht in der Natur fenne. fo urtheile ich nur nach bem Schmetterlinge, ben ich bafur befto ofter in Fregen beobachtet habe. R's Befchreibung beffelben ent. balt burchaus feinen Biberfpruch: "Die Dberfeite ber Flugel ift ein etwas gelbliches Grau mit einigen braunen Puncten und fleinen Flecken; fie merben ale ein febr niebergebrucktes und ju= gerundetes Dach getragen. Die Stellung in der Rube fann jum Characterifiren bes Schmetterlinge bentragen; ber Borber= forper bilbet mit ber Flache, worauf er ruht, einen Binfel, indem ber hintertorper biefe beruhrt. Die Palpen biegen fich mit ihrer Spige etwas aufwarts; fie wollen fich ju Bornern umbiegen." Die Abbilbung 20 - benn 21 mochte mohl nie= mand fur einen Schmetterling erfennen - zeigt bie Schatten ber benben Querlinien und bagwifchen eine Binbe, melde mahr= Scheinlich die Stelle ber gwen Mittelpuncte vertritt. Gie lagt alfo auch eine Deutung auf Elutella gu. Allein bie Unmen= bung ber Raupe auf Elutella erfordert mehr Gewaltsamfeit. Die weiße Saut foll Linien von braunen Puncten - in ber Abbildung von bedeutender Große -- haben, beren jeder unter ber Loupe ale ein Soderchen erscheint und ein furges Saar tragt; folder Boderchen hat jeber Ring feche, und zwen neben bem Ropfe und zwen neben bem hintern (vielleicht Radenschilb und Ufterflappe?) find bie großten. - In ber Punctierung ftimmt die furge Rotig ben Treitfchte fchlecht überein; auch die fleine Brobraupe Degeer's (I. 16. Ubh. G. 84), die ohne 3meifel Elutella ift, heißt bloß: weiß mit braunem Ropfe.

Die Entscheibung, ob meine Vermuthung gegrundet ift, fann nicht schwer fallen, wenn man nur die Raupen in der Chocolade auffucht. Sie scheinen in manchen Gegenden nicht selten barin zu leben, ba R'n versichert wurde, daß man in Spanien die von Wurmern angefressen Chocolade fur die beste batte.

Radiefe.

195) Lepidopt. Phalaena? — ? R. I. 1. p. 84 et 128. t. 1. f. 1.

Es ift zwar hochft wahrscheinlich, daß biese Raupe zu einer ber früher bestimmten Arren gehöre; allein zu welcher, last sich beim Mangel aller Angaben nicht bestimmen. Kaum last sich ertennen, ob sie eine Tag = ober Nachtfalterraupe ift. Da sie auf keine ber N'schen Tagsalterraupen paßt, so halte ich sie für eine Noctuenraupe in vergrößerter Abbildung.

196) Ornix an Elachista -- ?
 R. I. 1. p. 85 et 129 t. 1. f. 3.

Eine burchaus generelle, vergrößerte Abbildung einer vierzehnfußigen Mottenraupe\*, bergleichen im britten Theile ber Memoiren beschrieben werben.

197) Phal. Geometra — ? R. I. 1. p. 87 et 130. t. 1. f. 6.

Bergrößerte Abbilbung, nach C. 95 zu ben wellig ge-

198) Geometra aestivaria? R. I. 1. p. 130. t. 1. f. 8.

Treitschke - 6, 1. p. 117. Rösel Noct. 3. t. 13:

Eine kleine astförmige Jasminraupe von holzbrauner Farbe und mit hellern rautenschmigen Alecken, von denen auf der Abbitdung nichts zu sehen ist. Ueber diese Raupe hat man mehr Borthausens Beschreibung und Rosels Abbitdung, als Treitschke's Beschreibung zu vergleichen. Ich erinnere mich, daß meine Raupen, aus benen ich eine Aestivaria erzog, dunzkel und bräunlich waren. Die wahre Aestivaria Raupe stimmt in der Art des Sienes und der Färdung mit den Richen Angaben; auch die Nahrungspflanze gibt kein hinderniss; allein zur Sicherheit sehlt der Rischen Raupe das beste, der gespattene Kopf, oder vielmehr, wir sinden daven weder in Ris Worten, noch in seiner sehr schlecken Abbitdung etwas.

199) Phal. Geometra — ? R. I. 1. p. 130. t. 1. f. 9. 10.

Eine ftodformige, gimmetfarbige Winbenraupe, beren Ropf in ber Jugend (Fig. 9) tiefer gespalten icheint als im bobern Altera

Der Kürze wegen laft fich die Stellung und Jahl ber Bauchund hinterfüße durch Jiffern ausdrücken. Bekanntlich haben
bie Raupen ber Schmetterlinge an den Ringen 1, 2, 3 stets,
an 6, 7, 8, 9 und 12 gerehnlich, an 4, 5, 10 und 11 nie
Beinen eine Beşeichnung ist nur für die gewöhnlich mit Beinen versehnen Ringe nöthig. Bezeichnet man mit den
Jiffern 6, 7, 8, 9 und 12 die Nummer vieser Kinge, so kann eine sehlende Jiffer das Fehlen eines Paares Beine bebeuten. hier z. B. läßt sich das, was K. so ausdrückt: qui out le 4me et le 5me anneau dépourvus de jambes,
et qui en ont au 6me, au 7me et au 8me, mais qui n'en ont point sur le 9me, le 10me et le 11me — so ausdrücken: B. 6, 7, 8, 12, b. h. Beine am sten, 7ten, 8ten und 12ten Ninge. hieraus wird sicht leich die Jahl ber Beine überhaupt gesunden, wenn man diese 4 Jahlen als Einheiten betrachtet, sie mit 2 multipliciert und 6 dazu abeiert.

200) Phal. Geometra - ?

R. I. 1. p. 130. t. 1. f. 14-16.

II. 2. p. 137 et 172. t. 28. f. 18.

Ein sehr gestrecktes, weißgraues Grasraupchen (gris-blanc qui tire sur la couleur de la cendre), dem die zwen sesten Figuren der ersten Tasel, vielleich mit Unrecht, einen bergformigen Kopf geben. Sein Leich hat viele aneinander gedrängte Querfalten, die erst unter der Loupe sichtbar werden.

201) Smerinthus tiliae.

R. I. 1. p. 97 et 133. t. 2. f. 1 — 3. p. 162 et 216. t. 4. f. 11. 12.

I. 2. p. 4 et 44. t. 21. f. 1 — 3.

Linn. Sphinx — 797. Ochsenh. Smerinthus — 2, p. 246. Wien. Verz. p. 41. Geoffroy 2, p. 80. Le sphinx du tilleul.

Die erste Abbildung kundigt sich durch den dreveckigen Kopf und das Horn auf dem 11. Ringe als zu Smerinthus gehörend an. Sie bezeichnet aber, und dassur entscheidet die Rahrungspflanze, den Sm. tiliae. Es wäre sehr gut, wenn auf dem Afterschilde der Höckertranz zu sehen wäre. Will man ihn nicht als angedeutet anerkennen, so läft sich sagen, daß in einer so gentrellen Abbildung derzielichen als unwesentitich aussgelassen werden konnte, daß R. nicht die Lindenschwärmerraupe, sondern ein mit chagtinattiger Haut und einem Horne über dem Hintern versehene Raupe darstellen wollte. Hier muß also le tilleul, an zwer Stellen angegeben, entscheider.

Bu biese. Art ist auch die Abbildung auf Taf. 21 zu ziehen. R. sagt zwar nicht, daß es die Puppen der Lindenraupen seyen. Allein keiner der ben ihm vorkommenden Abendschmetterlinge hat als Puppe so beutliche Spuren der letzten zwer Paar Bauchfüße und der zwer Jinterfüße. An der Tiliae-Puppe meiner Sammlung sehe ich sie sehr beutlich-

202) Phalaena - ?

R. I. 1. p. 147 et 211. t. 3. f. 10. 11.

Kurge Bauchfuße mit vollständigen hakenkrangen, von Raupen, die sich in zusammengerollten Blatteen, in Pflangenfengeln, in Fruchten aufhalten — also ber Species nach nicht zu bestimmen.

203) Phal. an Sphinx -?

R. I. 1. p. 181 et 222. t. 5. f. 9.

Roth mit 6 Langsfurchen, von einer großen Raupe, am wahrscheinlichsten von einer Sphinx.

204) Phalaena - ?

R. I. 1. p. 242 et 247. t. 6. f. 11.

Ein gang einfaches Saar, oben jugefpigt, un poil uni in ber Erklarung ber Tafein.

205) Phalaena -?

R. L. 1. p. 243 et 247. t. 6. f. 17.

Ein gefiebertes Saar, ohne nabere Auskunft als bie S. 243 gegebene: "Es gibt haare mit fehr bichten Barten, von

benen jebes einen mit feinen und wie ben einer Federfahne gus fammengebrangten Saaren bebedten Stiel vorftellt.

206) Vanessa - ?

R. I. 1. p. 261 et 316. t. 7. f. 3—6. p. 272 et 319. t. 8. f. 4.

Die behaarten Augen auf beyden Tafeln — im Genus Hipparchia haben nur die mit Aegeria verwandten Arten derzeleichen Augen — beweisen, daß die Wöbildungen von einer Vanessa genommen sind, und da sie wahrscheinlich zu einer der gemeinsten Kin bekannten gehören, so kann die Wahl nur zwischen Atalanka, Urticae, Polychlorus und Io schwassen. Da aber keine weitern Nachweisungen vorhandert, und die Alebildungen nicht genau sind — in Kig. 3 sind z. B. die Kühler wief zu kurz, und der hinterleib ist gleichsam zweytheilig — so wird die Wahl nicht leicht entschieden werden. An Polychlorus sehe ich die Palpen salt so spih, wie in der Abbildung, oder doch wenigstene spisiger als an den andern Arten.

207) Lepidopt. — ?

R. I. 1. p. 261 et 318. t. 7. f. 13.

Ein vergrößertes Stud eines Schmetterlingsleibes, vielleicht zu bem Zaf. 8 Kig. 1 bargestellten Schmetterling gehorig.

208) Lepidopt. - ?

R. I. 1. p. 252 et 318. t. 7. f. 1-37.

Wahrscheinlich wird sich von ben wenigsten biefer Schmetterlingsschuppen nachweisen lassen, von welchen Urten fie genommen sind. R. sagt baruber nichts.

209) Papilio - ?

R. I. 1. p. 273 et 320. f. 8. f. 5.

Rann nach ber langlichen Geftalt bes Suhlerenopfes gu febr vielen Tagichmetterlingen gehoren.

210) Papilio - ?

R. I. 1. p. 274 et 320. t. 8. f. 6.

Der Fühlerknopf ift abgestutt, etwa wie ben Pontia rapae.

211) Sphinx - ?

R. I. 1. p. 276 et 321. t. 8. f. 11-13.

Die Fühler, prismatische in ber M'schen Terminologie, kommen ", bey mehrern sehr biden Schmetterlingen" vor. Dffenbar sind barunter Abendschmetterlinge gemeint.

212) Phalaena -?

R. I. 1. p. 278 et 322. t. 8. f. 14.

Ein borftenformiger nachtschmetterlingefühler (antenne à filet conique et graine R.), vergrößert, mit umgekehrt tegelformigen Gliebern.

213) Phalaena - ?

R. I. 1. p. 278 et 322, t. 8, f. 15,

Gleichfalls ein borftenformiger Rachtschmetterlingsfühler, vergrößert, mit cylindrifchen, bicht aneinander schließenden Gliedern.

## 214) Phalaena - ?

R. I. 1. p. 285 et 323. t. 8. f. 24.

Ein unbestimmbarer Phalanenfopf.

#### 215) Phalaena - ?

R. I. 1. p. 426. t. 16. f. 15.

Ein Phalanenkopf, wahrscheinlich ber eines Spinners, ohne merkliche Junge. Zu ben been Schmetterlingsarten biefer Tasel gehört ser bestummt nicht. Denn Botys sorficalis, die der fraglichen Figur unmittelbar vorangeht, hat eine beträchtlich lange Junge; ben Lithosia jacobaeae ift sie, wenn auch nicht beträchtlich, doch selbst an getrockneten Schmetterlingen, ohne biese zu gerktören, bemerkbar; Liparis aurillua, an die sich am besten benten ließe, hat in beyden Geschlechtern gekämmte Fühler.

#### 216) Phalaena - ?

R. I. 2. p. 66. 70 et 88. t. 24. f. 6-8.

Dren Puppen einer glatten Schmetterlingeraupe.

#### 217) Lepidopt. -

R. I. 2. p. 352 et 393. t. 46. f. 7.

Offenbar eine ibeale Beichnung ber Flügelfalten, bie fur alle Schmetterlinge gilt.

#### 218) Pterophorus megadactylus?

R. II. 1. p. 141. t. 1. f. 16.

Pterophorus migadactylus Fabr. 3, 2. p. 348.

Pteroph. didactylus ift kleiner und hat am Innenranbe - bie in ber Figur fichtbaren Bahne gehoren nehmlich ben Borberflugeln an - feine hervorftebenden Schuppengabne; er ift alfo bier mit Gewigheit auszuschließen. Dach ber Große und Beschaffenheit ber Borberflügel paffen zwen Arten hierher, Acanthodactylus (Acanthodactyla Tr. 9, 2. p. 234) und Megadactylus Syst. Vind. et Fabr. (3, 2. p. 348). Der erftere ift überall febr felten, auch felten gang fo groß, und modite baber die R'iche Urt nicht fenn. Den zwenten Pterophorus, ben ich als Megadactyla Hübn. Fig. 7. jugefchickt erhielt (bie Subnerichen Ubbildungen ber Beiftchen befige ich nicht), fieng ich in ungefahr 60 Eremplaren im Riefengebirge auf Unhohen zwischen himbeergeftrauch im July. Rein einziges Stud hat - wie Treitschfe's Tesseradactyla - einen weiße blaulichen Grund (felbft Treitschfe's Diagnofe fcmeigt baruber), noch etwas blaulichweiß Gemaffertes, fondern bie Grundfarbe ber Borberflugel ift fahlgelb ober beingelb, braunlich unrein; ein großer, brenediger, brauner Kled bangt am braun punctierten Borberrande hinter ber Mitte; Die zwen Rlugellappen find braunlich und von einer weißen Querlinie burchschnitten; am Innenrande hinter ber Mitte ift ein ziemlich großer, brauner Schuppenhoder. Muf biefe Urt paßt Pteroph. migadactylus (beffer Megadactylus) Fabr. recht gut. Wie Tesseradactyla barauf pagt, batte Binden erft genau nachweifen muffen, ebe man ben Ramen bes Bien. Berg, mit bem Linneischen vertauschte. Den Megadactylus bin ich aber geneigt, mit ben febr migrathenen R'fchen Figuren gu vereinigen, beren ,, Bor= berflugel auf ber Dberfeite mit gewolften, angenehm vertheilten Rleden von verschiebenen Solgfarben" gegiert finb.

### 219) Phalaena - ?

R. H. 1. p. 101 et 144. t. 3. f. 4.

Genitalien eines unbestimmbaren weiblichen Nachtschmetzterlings.

#### 220) Phalaena - ?

R. H. 1. p. 113 et 146. t. 3. f. 6-8.

Eper, in ber Geftalt eines Rugelabichnittes und gefurcht, an Gidenblatter geheftet.

#### 221) Phal. Geometra - ?

R. II. 2. p. 137 et 171. t. 28. f. 11-13.

Eine hoderige Spannraupe mit haaren auf ben hodern; nur gegen ben Kopf bin ift sie haarig ohne hoder. Dbgleich bas Busammengehören von Fig. 12 und 13 nicht ausbrücklich angemerkt wird, so spricht boch die gleiche Beschaffenheit beziber Raupen bestimmt bafür.

### 222) Phal. Geometra - ?

R. II. 2. p. 137 et 171. t. 28. f. 14. 15.

R. fanb biese Raupe in ber Mitte bes Novembers auf Gras — welches vielleicht nicht ihre Nahrung war. Sie ist gewölkt kastanienbraun mit undeutlichen Gelenken, auf bem beten Ringe mit einem zusammengedrückten hoder (mammelon plat), der an der Spise gespalten ift, und den sie nach der Kopfseite überlegen kann (2). Ihr Kopf ist 2 spissig und vorn flach.

### 223) Phal. Geometra — ?

R. II. 2. p. 138 et 172. t. 28. f. 16. 17.

Diese große Spannraupe, "beren Karbe berjenigen ziemlich abnlich ist, die der Aupferstich zeigt," hat einen vorn glattgebrückten, oben ausgekerbten Kopf und lebt auf Eichen. Die Raupenbeschreibung der Prodromaria paßt einigermaßen hierher.

## 224) Lepidopt. - ?

R. II. 2. p. 250 et 275. t. 36. f. 1.

Diese glatte Raupe lagt fich vielleicht aus ihren Schma-

#### 225) Phalaena - ?

R. II. 2. p. 249 et 275. t. 36. f. 2.

Bielleicht auch aus ihren Schmarogern zu erkennen; boch ift es mir weniger wahrscheinlich, ba ich schon mancherlen glatte Raupen gefunden habe, die so ausgesogen wurden.

#### 226) Phalaena - ?

R. I. 1. p. 85 et 128. t. 1. f. 2.

Eine vierzehnschiftige Raupe, aber, nach ber von mie gewählten Bezeichnung, B. 7. 8. 9 und 12. Merkwürdig ist, daß den R. nitgends weiter eine solche Raupe mit ihrer Naturgeschichte beschrieben wird. Auch gestehe ich, keine bergleichen zu kennen, und vermuthe kast, daß es keine solche gebe. [Noctua glyphica hat solche. D.]

## Alphabetisches Register über die specifischen lateinischen Namen.

Die mit NB. verfebenen Ramen bezeichnen Arten, ju benen Reaumnr's Memoiren mit Unrecht eitiert worben find.

Papilio sensu latiore.	Hamula, Platypt., . M. 120 Bicifolia, Gastrop., ? . 114	Pyramidea , Amphipyra , A. 13 Ridens , Noct. , 115	Tortrix s. lat.
Aegeria, Hipparch., . M. 37	Jacobæae, Lithos, 17	Rumicis, Acron., 57	Ameriana, Tortr., ?
Atalanta, Vaness., 2	Lacertinaria, Phal., NB. 120	Scrophulariae, Cucall., . 74	Cereana, Geom., 190
Baeticus, Lycaena, 155 Brassicae, Pontia, 40	Lanestris, Gastrop., 46 Lichenum, Psyche 186	Spinula, Platypt., 121	Chlorana, Hal., 64
Brassicae, Pontia, 40 Calbum, Vaness., 36	Lichenum, Psyche, 186 Ligniperda, Cossus, 21	Sponsa, Phal., NB 45 Tridens, Noct., NB 75	Clorana, Phal., 64 Cynosbana, Penth., ? 108
Cardui, Vaness., 35	Lubricipeda, Phal 84	Triplasia . Abrostola 54	Cynosbana, Penth., ? . 108 Cynosbatella, Phal., . 108
Cinxia, Melit., 91	Mali, Bomb.,	Umbratica, Phal., NB. 73	Gentianana, Penth., 152
Crataegi. Pont., 43	Mendica, Euprep., 83	Verbasci, Cucull., 73	Lecheana, Tortr., ? 22
Delia Papil., 91	Menthastri, Euprep., . 84	Xanthoceros, Cymat., . 115	Nebritana, Grapholith., . 156
Janira, Hipp., 3	Mori, Bombyx,		Pomonana, Carpocaps., 158
Jo, Vanessa,	Mundana, Lithos., 53 Neustria, Gastrop., 87	Geometra s. lat.	Prasinana, Halias., 63
Jurtina, Papil., 3 Machaon, Papil., 41	Nitidella, Psyche, 182		Prasinana, Phal., 66 Prasinaria, Pvr 66
Malvae, Papil., 4	Pavonia, Phal., 81. 82	Aeruginaria, Geom., . 135	Prasinaria, Pyr., 66 Quercana, Hal., 66
Malvarum, Hesper., . 5	Piri, Saturn., 81	Aestivaria, Geom., 198	Revayana, Penth 65
Napi, Pont., NB 42	Pityocampa, Gastrop., . 90	Alvearia, Galleria, 190	Rosana, Phal., 96
Podalirius, Papil., 4	Processionea, Gastrop., 92	Amataria, Ennom. ? . 132 Amataria, Phal., NB 134	Viridana, Phal., NB 64
Polychlorus, Vanessa, . 32	Pseudobombycella, Psyche, 177	Aurantiaria, Fid. ? 137	
Pruni, Lycaena, NB 38 Quercus, Lycaena, 39	Pudibunda, Orgyia, 50 Pvri. Saturn 81	Betularia, Amphid., 139	
Rapae, Pontia,	Pyri, Saturn., 81 Quercifolia, Gastrop., . 122	Boreata, Acidal., 125	Tinea s. lat.
Urticae, Vanessa, 34	Quercus, Gastrop., 52	Brumata, Acidal., 124	Alniella, Elach., 169
Walbum, Lycaena, 38	Salicis, Liparis, 47	Cereana, Geom., 190	Alnifoliella, Tin., 169
	Sylvina, Phal., 150	Conspicuaria, Fidon., . 129 Crepuscularia. Boarm., ? 16	Alvearia, Galler., 190
	Sylvinus, Hepiol., 150	Defoliaria, Fidon., 124, 136	Anatipennella, Ornix, . 187
Sphinx s. lat.	Spinula, Platypt., 121	Hispidaria, Amphid., ?. 139	Anseripennella, Orn., . 176
Atronas Ashavant 409	Terebra, Cossus, 147 Trifolii, Gastrop ? 52	Illustraria, Ennom., ? . 131	Ardeaepennella, Ornix,. 111
Atropos, Acheront., 123 Bombyliiformis, Macrogl., 7	Trifolii, Gastrop., ? 52 Triquetrella, Psyche, . 185	Lacertinaria, Phal., NB. 120	Betulinella, Scard., 157
Convolvuli, Sphinx, 10	Urticae, Euprep., 85	Lemnata, Phal., 145	Biselliella, Tin., 172 Blancardella, Elach., . 162
Euphorbiae, Deileph 9	Vestita, Psyche, 183	Miata, Geom., 133	Cerella, Galleria, 190
Filipendulae, Zygaena, ?	Villica, Euprep., 44	Olivaria, Cidaria, 133 Olivata, Geom., 133	Cognatella, Yponom., . 23
Pinastri, Sph., NB 10	Vinula, Harpyia, 118	Olivata, Geom., 133 Omicronaria, Cab., 140	Cognatellus , Yponom 23
Stellatarum, Macrogl., . 6	Ziczac, Notodonta, 117	Piniaria, Phal., NB 128	Colutella, Ornix, 180
Tiliae, Smerinth., 201		Potamogata, Phal., 142	Complanella, Elach., . 170
	Noctua s. lat.	Psittacata, Acidal., 133	Conspicuella, Ornix, . 180 Coracipenn., Ornix, 174. 188
Bombyx s. lat.	aroctus si inti	Punctaria, Cabera, 134	Cribella, Myel., 62. 151
	Aceris, Acronyct., 48	Vernaria, Phal., NB 135 Zonaria, Amphid 138	Crinella, Tin., 172
Aesculi, Cossus, 148	Atriplicis, Trach., 70	Zonaria, Amphid., 138	Cuculipennella, Ornix, ? 112
Antiqua, Orgyia, 28	Batis, Thyat., 1		Culmella, Phal., NB 24 Culmella, Tin., NB 24
Auriffua, Lipar., 18 Caja, Euprep., 51	Brassicae, Mamestra, . 71 Caeruleoceph., Episem., 20	Pyralis s. lat.	Culmella, Tin., NB. 24
Camelina, Notod.,	Caeruleoceph., Episem., 20 Euphorbiae, Acron., 56	Farinalis, Asop., 89	Cynosbatella, Phal., . 108 Elutella, Phycis, ? 194
Carpini, Saturn., 82	Gamma, Plusia, 27	Forficalis, Botys', 19	Evonymella, Phal., NB. 23
Carpini, Psyche, 182	Glandifera, Bryoph., ? . 59	Lemnalis, Nymph., 145	Fagella , Lemmatoph., . 113
Chrysorrhea, Lip., . 18. 88	Glyphica, Phal., NB 78	Nymphæalis, Nymph., . 143	Galbulipennella, Ornix, 179
Complana, Lithos., . 24	Hamula, Platypt., 120	Pallidalis, Botys, 78	Gallipennella, Ornix, . 180
Cossus, Phal., 21	Lacertinaria, Phal., NB. 120	Pinguinalis, Pyral., 192	Glandella, Tin., 159
Crataegi, Gastrop., 80	Linariae, Cleoph., 55	Pomana, Pyral., 158	Graminella, Psyche, 181
Erminea, Harpyia, 119	Lusoria, Phal., NB 12 Meticulosa, Phlog., 14	Potamogalis, Nymph., 142 Rostralis, Pyral., 26	Granella, Tinea, 193 Grisella, Tin., 190
Fascelina, Orgyia, 49	Oleracea, Phal., NB 58	Sambucalis, Botys., 142	Hemerobiella, Ornix, ? 176
Glabrella, Psyche, 177	Pacta, Noct., NB 45	Strigulalis, Hercyn 61	Hermannella, Oecoph., 164
Gonostigma, Bomb., NB. 28	Promissa, Catocal., 45	Urticalis, Botys., 79	Kleemannella, Elach., . 165
Graminella, Psyche, 181	Pronuba, Triphaena, 12	Urticata, Phal., 79	Lapicidella, Talaepor., . 184
Graminum, Psyche, 181	Psi, Acron., 73	Verticalis, Botys., 98	Lichenella, Talaepor., . 185
Tfis 1838. Seft 10.			46 *

Lusciniaepennella, Ornix, Lutipennella, Onix, Malinellus, Yponom., .	•		:	174 175 93	Pomonella , Phal. ,	soloph, .			25
					Sarcitella, Phal., NB 173 Sedella, Yponom., 94	ita s. lat	t.		
Padella, Phal.,	۰		9:	3. 95	Sedellus Yponom., 94 Hexadactyla, Alu				
Palliatella, Ornix,	٠			188	Serratella, Phal.,	cit, NB.			30
					Tapetiella, Tin.,	eroph., .:		:	29 30
Phasianipennella, Ornix,		٠		100	Tillella, Ornix, 187. Tesseradactyla, F	hal.,			218

## Register über die Arten nach der Reihe der Aupfertafeln.

## Erfter Theil.

	134	17. unveltimmo. Raupengaut.	200	2. 15. 5. 1-5. Amping. pyramidea	
2. Unbestimmbare Raupe	226	18. Saturn. piri	81	6. Acron. rumicis	5
3. Unbestimmte Mottenraupe .	196	2. 7. 3. 1. 2. Thyat. batis	1	7-9. Botys sambucalis	1.
	118	3-6. Theile einer Vanessa .	206	10-13. Geometra, unbestimmt	- 4
5. Plusia gamma	27	7. 8. Papil. machaon	41	I. 16. F. 1-7. Lithos: jacobacae .	1
6. Unbestimmte Spannerraupe	197	9, 10, Saturn. piri:	81	8 11 Lipar auriflua	11
7. Tin. pellionella	172	11, 12, Gastrop, quercus	52	12-14. Bot. forficalis	181
					•
8. Geom. aestivaria	198	13. hinterleiboftud eines Schm.	207	15. Unbestimmbarer Phalanen=	
9. 10. Unbestimmte Spannerr.	199	1-37. Unbeftimmte Flügelichup.	208	fopf	21
11-13. Fidonia defoliaria .	136	2. 8. 8. 1. 3. Deilepl, euphorbiae ?	9	3. 17. F. 1-8. Coss. ligniperda	. 2
14-16. Unbestimmte Spanner=		2. febit.		9. Tortr. lecheana?	- 70
					-
raupe	200	4. Auge einer Vanessa	206	10. 11. Yponom. cognatellus	2
3. 2. 3. 1-3. Smer. Tiliae	201	5. Unbestimmbarer Fuhler	209	12. Elach. kleemannella	16
4-5. Van. atalanta	2	6. Defigleichen	210	13, 14. Lithos. complana	2.
	33				
6. 7. Van. Jo		7. 8. Macrogl. stellatarum .	6	Z. 18, F. 1—10. Epis. caeruleocephala	20
8-10. Van. urtica	31	9. 10. Zyg. filipendulae	8	11-15. Ypsol. verbascellus : .	2:
11-15, Saturn. carpini	82	11-13. Rubler eines unbeftimm=		16-20, Hypen, rostralis	26
16-18. Euprep. mendica	83	ten Abenbichmetterlings	211	I. 19. 8.1-3. Plusia gamma	27
			~11		
19, 20, Gastrop, quercus?	52	14. Unbestimmbare Phalanen=		4-18. Org. antiqua	26
21. Orgyia fascelina	49	fühler	212	19—23. Alucita hexadactyla .	31
3. 3. 8. 1. Liparis dispar	80	15. Defigleichen	213	2. 20, %, 1-6. Pteroph. pentadactylus	29
2. Sat. piri ?	81	16-19. Saturn. piri	81	7-18, Pter. pterodactylus .	-30
3-5. Liparis dispar	80	20-23. Gastrop. quercus	52	Z. 21. F. 1-3. Smerinth. tiliae	20
6-8. Bombyx mori	86	24. Unbestimmb. Phalanenfepf	214	4. Saturn. carpini	8
9. Saturn. piri ?	81	25. 26. Phlogoph. meticulosa .	14	5. Pter. pterodactylus ?	36
10. 11. Unbeftimmbare Phala=		2. 9. %. 1-8. Vanessa polychlorus	32	6. 7. Sphinx ligustri	11
	000				
nenraupe	202	9. 10. Sphinx convolvuli	10	8. Org. antiqua	:21
12. 13. Pteroph. pterodactyl. ?	30	11-17. Acheront. Atropos .	123	9. Macrogl. stellatarum . 4.	
3. 4. 3. 1-4. Lip. dispar	80	2. 10. %. f. Pontia rapae	42	10. 11. Coss. ligniperda	21
5. Bombyx mori	86		33	12. Euprep. menthastri ?'	18
		2. 3. Vanessa jo			
6. 7. Liparis dispar	80	4. 5. Acher. atropos	123	13. Liparis salicis :	37
9. Bombyz mori	86	6. Papil. machaon	41	14. Cucull. verbasci ? '	7:
10. Amphid. hispidaria?	139	7. Pont. brassicae	40	3. 22. %. 1. Pont. brassicae	40
11. 12. Smer. tiliae	201		2	2, Van. C album	30
	401	8 – 13. Vanessa atalanta			
13. Hymenopt.		I. 11. F. 1. 2. Hipparch. janira	3	3, 4, Cab. punctaria	13
14. 15. Bombyx mori	86	3-5. Papil. podalirius	4	5, 6, Lipar, dispar	193
16. Saturn. piri	81	6-12. Hesp. malvarum	5	7. Deileph. cuphorbiae	-
17. Cossus ligniperda			6		84
D . D	21	Z. 12. F. 1-8. Macrogl. stellatarum		8-10. Lip. dispar	-1
2. 3. 3. 1-4. Bombyx mori	86	9-42. Macr. bombyliiform.	7	11. Sphinx ligustri	3
5-7. Gastrop. neustria	87	13-16. Zyg. filipendulae	8	3. 23. Vanessa polychlorus	3
8. Acronycta aceris	48	17. Zyg. peucedani ?	8	2. 24. 3. 1-4. Lip: dispar	- 8
9. Raupenkoth, unbeftimmt		27. Zyg, peucedant :	9		14
o deapentott), unochtmitt .	203	2. 13. 8. 1-7. Deil. cuphorbiae .		5. Gastrop. neustria	.00
Z. 6. F. 1 10. Lipar. chrysorth	88	8. 9. Sph. convolvuli	10	d of anothernment promine	.51
11. Unbestimmbares Saar	204	Z. 14. F. 1. Sph. ligustri	11	9-12. Deil. euphorbiae	16
12. 13. Euprep. urticae	85	2. 3. et A. Acher. atropos	123	I. 25. Vanessa jo	33
14. Euprep. mendica				3.26. 8.1-7. Vanessa urticae	3
4. 10 thich mention	93	4 10, Triph, promuba	12	2. 20. g. 1-7. vanessa urucae	3
15. 16. Acron, aceris	48	11-13. Phlog. meticulosa	1.4	8-12. Vauessa cardul	-3

2. 27. F. 1-10. Van. C album . M. 36	2.36. 8, 1-7. Euprep. caja M. 51	2. 42. F. 1-4. Phal. Noct., unbeft. 36. 72
11-17. Hipp. aegeria 37	8-12. Lithos. mundana 53	5-16. Acron. psi
22. 28. %. 1-7. Lyc. W album	2. 37. 7. 1-3. Abrost- triplasia 54	St. 43. F. 1. 2. Phalaena, unbestimmt #9
8-14. Pont. brassicae 40	4 7. Cleoph. linariae 55	3, Cucull. scrophulariae
3. Pont. crataegi	8-10. Acron. euphorbiae 56	4. Cucull. verbasci
3. Pont. crataegi	11. 12. Aeron. rumicis	5—11. Cuc. verbasci?
9. Papil. machaon : 41	13, 14. Beyophila unbestimmt 60 15. Cleoph. Linariae	3, 44, K. 1-4, Tinea. unbestimmt . 68
T. 30. Papilio machaon 41		5-13. Gastrop: crataegi 77
2. 31. 3. 1-8. Enpr. villica 44	2. 38. 3. 1-6. Pyr. strigulalis 61 7-9. Tortrix 7 62	14. 15. Bombyx, unbestimmt 76
9-12. Lip. Chrysorrhiea 88		2: 45. Liparis dispar 80
13. 14. Gastrop. neustria . 87	2.39. F. 1-4. Bry. glandifera ? 61	2, 46, 3. 1-5. Liparis dispar 80
2, 32, 3.1-7. Catoc. promissa 45	7. Hala prasinana: 1 1 1 61	6. Sphinx lignstri
8—10. Org. fascelina	8,-14, Hal, quercana 2 66	7. Unbestimmbar 217
, p	2 40. 8.1-6. Hal quercana 66	8-13. Van. polychlorus 32 3.47. §. 1-3. Saturn. piri 81
3.33, §, 1—3, Saturn, piri? 81 2.33, §, 1—3, Sat. piri? 81 4—17. Org. pudibunda 50	7-3. Hate prostaction	3, 47, §, 1—3. Saturn. piri
4-17. Org. pudibunda 50	10. Hal. quercana 66	5 - 7. Saturn. piri 81
2.34. 8.1-6. Lip. salicis 47	11-13. Phal. Noct., unbestimmt 69	3.48. Saturnia piri 81
7-11. Acron. aceris 48	14 – 15. Trach. atriplicis 70 16. 17. Mam. brassicae 71	I. 19. F.i1-10. Sat. carpini 82
12-15, Bomb, mori 86		II - 15. Bot. pallidalis 78
I. 35. F. 1—11. Gastrop. quercus . 52 12—15. Gastrop. quercus ? . 52	\$\mathbb{E}\$, 41, \$\mathbb{E}\$, 1—3. Mam. brassicae 71 \$\mathbb{E}\$-14. Triph: pronuba 12	16-18. Bot, urticalis 79
1215. Gastrop. quercus ? 52	4-14. Triph: pronuba 12	Z. 50. Saturnia carpini 82
	3 wenter Theil.	
S. 1. F. 1. Eupr. urticae 85	2. 16. F. 1-4. Phal. Tinea, unbeft. 109	Z. 29. F. 1-5. Cab. punctaria 134
2-10, Eupr. menthastri 84	5. Tortrix , unbestimmt 97	6-8. Geom. miata
11-15. Lip. dispar 80	6. Vanessa atalanta 2	9 (19). Geom. aeruginaria 135
16. Pteroph: megadactyl. ? . 218	7. Phal. Tinea, unbestimmt . 102	10—13, Geom. miata 133
I. 2. F. 1. 2. Zyg. filipendulae 8	8 - 10. Ornix ligustrinella 112	14-18, Geom. aeruginaria , 135
3. Pontia rapae	I. 17. F. 1, 2. Phal. Tinea, unbeft 103	Z. 30. F. 1 - 16. Fidon. defoliaria . 136
5-9. Pontia crataegi 43	3. 4. Phal. Tinea, unbestimmt 104	17 20. Fidonia, unbestimmt . 137
2.3. F. 1. 2. Acron. psi 75	5 - 10. Ornix syringella 111	2.31. 8.1-6. Phal. Geom:, unbeft. 141
3. Van. atalanta 2	Z. 18, F. 1 7. Hal. chlorana 64	7. 8. Amphid: zonaria 138 9 - 15. Amphid: hispidaria ? 139
4. Genitalien einer unbestimm=	8. Penthina revayana 65 9 14. Diptera.	16. Cab. omicronaria 140
baren Phalane 219		I. 32. F. 1-12. Nymph. potamogalis 142
5. Cucull. verbasci?	2. 19, §, 1 - 5. Bot. verticalis 98 6-8. Penth. cynosbana ?	13-16, Nymph. lemnalis 145
6-8: Phalanenener, unbeft 220 9-10. Acron. aceris 48	9-14. Phal., unbestimmt 110	2. 33. F. 1. Phal. Noct., unbestimmt 146
11. Vanessa polychlorus 32	2.20. 8.1-4. Sphinx ligustri 11	2. Pontia brassicae 40
12-14, Pont. rapae 42	5. 6. Lemmat. fagella 113	3-17. Hymenoptera.
15-17. Gastrop lanestris 46	7. 8. Cymat, xanthoceros 115	2. 34. 8. 1. 2. Pontia brassicae 40
2.4. % 1-13. Gastr. neustria 87	9-13. Notod, camelina 116	3. Lip. dispar 80
14-16. Acron. euphorbiae . 56	14-18. Gastrop, ilicifolia ? . 114	4. Penth. gentianana 152
2.5. 8.1—3. Bomb. mori 86	Z.21. Harpyia vinula	5. 6: Hymenopt.
4-12. Lip. chrysorrhea 88 13. Bombyx mori 86	I, 22. F, 1, 2. Harp. erminea 119	7. Gastrop, quercus
Z. 6. Liparis chrysorrhea 88	3. Harp. vinula	and the same of th
2.7. F. 1. 2. Lip. chrysorrhea	6. 7. Platypt. spinula 121	2.35, Hymenoptera.
3—7 Gastr. pityocampa 90	8-16. Not. ziczac 117	Z. 36. Fig. 1. Raupe, unbestimmt 225
3.8. Gastrop. pityocampa 90	<b>3.23.</b> Gastrop. quercifolia 122	14. Gastrop, neustria 87
Z. 9. F. 1. Gastrop. pityocampa 90	2.24. Acheront. atropos 123	2.37. Hymenoptera et Coleoptera.
2-10. Melit. cinxia 91	X. 25. Hemipt. et Coleoptera.	Z.38. F. 1—6. Harpyia aesculi 148
2. 10. Gastrop: processionea 92	I. 26. Plusia gamma 27	7-10. Lycaena baeticus 155
2.11. Gastropi processionea 92	2.27. 8.1-5. Plusia gamma 27	11-14. Diptera.
3. 12. 3. 1—8. Ypon. malinellus . 93	6-14. Acid. brumata 124	15. 16. Phalaena, unbestimmt 161
9. Yponom. padellus 95	15. 16. Amphid. betularia 130	17—22. Diptera.
10, 11. Yponom. malinellus , 93	17, 18. Ennomos illustraria? . 131	2, 39, F. 1 -4. Hepiol. sylvinus , . 150
12. 13. Yponom cognatellus? 23	X.28, F. 1.2. Fidon. piniaria ? 128	5. 6. Myel. cribella 151 7. 8. Penth. gentianana 152
X. 13. Tortrix ameriana? 96	2. 3. Fidonia, unbestimmt . 127 4 - 6. Fidon: piniaria ? 128	9-21. Occoph, betulinella , 157
T. 14. F. 1-9. Tortrix ameriana ? . 96	7-10. Fidon. conspicuaria . 129	2. 40, 3. 1-10. Carp. pomonana , 156
10. Phal. Tinea, unbestimmt . 101	11-13. Phal. Geom., unbest. 221	11. 12. Phal. Noct., unbeft, , 154
2.15. F. 1-10. Tortrix ameriana ? 96	14-15, 222	13, 15. Tinea glandella 159
11 - 14. Ornix, unbefrimmt . 99		16 - 19. Phal., unbestimmt . 160
Ormis, unvertilinini . So	16, 17. — — 223	16-19, Phal., unbestimmt . ten

## Dritter Theil.

Z. 1. Enthalt Muden.	10. 11. Psyche pseudobombyc. M. 177	2. 15. F. 1-6. Talaep. lapicidella	JA 184
2. 2. 8.1-6. Phal. Tin., unbeftimmt	12. 13. Orn. lusciniaepennella? 174	7-8. Talaep. lichenella .	. 185
7. 8. Oecoph. hermannella . 164	13, 15. Orn. lusciniaepennella? 174	vIII-x. Psyche lichenum .	. 186
9-21. Colcopt. et Diptera.	2.8, %. 1 - 18. Orn. lusciniaepenn 174	9 – 15. Neuroptera.	
2.3. 8.1-6. Elachista, unbestimmt 166	19 - 25. Ornix , unbestimmt . 178	17-19, Talaep, lapicidella	
7 8. Elach. complanella 170	2.9. 7.1-8. Orn. lusciniaepennella 174	20 - 22, Coleoptera?	
9-12. Ornix quercetella 171	9 16, Orn. lusciniaepennella? 174	2, 16. 3, 1 - 5. Ornix tiliella	
3.4. 3.1-10. Elach. kleemannella 165	2. 10. %. 1 6. Ornix , unbeftimmt . 179	6-12. Ornix palliatella .	
11 -15. Elach. blancardella . 164		13-16, Ornix, unbeftimmt	. 189
2.5. Tinea pellionella 172		Z. 19. F. 1-9. Galleria colonella	
2. 5. Times perionella 179		10-18, Galleria mellonella	. 190
3. 6. 3. 1—8. Tinea pellionella 172		19-21. Phycis elutella ? .	. 194
9. 10. Tinea sarcitella ? 173			. 191
11-16. Tinea pellionella 172	5-9. Psyche nitidella 182	X.20. F. 1-4. Tinea tapetiella .	
3.7. 8.1-6. Orn. lutipennella 175	10. Psyche graminella 181	5-11. Aglossa pinguinalis	
7-9. Orn. hemerobiella 176	11. Psyche vestita 183	12—16. Tinea granella	, 193

## Breisaufgabe auf Meaumur.

Da nun die Schmetterlinge größtentheils bestimmt find; fo fest die Sfis einen Preis auf alle ubrigen Rerfe in Reaumurs Berk.

Sie gablt fur bie Bestimmung eines jeben noch nicht richtig bestimmten Rerfs eine Rrone, ober 13 Thaler; fur bie Bestätigung eines ichon bestimmten bie Salfte und ebenso fur ben Beweis, bag eines nicht bestimmbar fep. Es getten Larve, Puppe und Fliege.

Bur bestimmt wird nur betrachtet, mas in Linne (Edit. XII.), Fabricius und Latreille fteht.

Wegen ber Art ber Bearbeitung hat man fich zu halten an Ifis 1835. S. 479, ober an bie vorstehenbe Abhanblung; boch muß noch ein Register von Reaumurs Ramen bagu.

Uebrigens bestimmt jeber eine Orbnung ober Bunft, welche ihm beliebt.

Damit nicht leicht jemand umsonst arbeite; fo werben zween gange und bren halbe Preise ertheilt, wenn bie Arbeiten es werth find.

## Meanmurs Schmetterlinge.

Erlautert und foftematifch beftimmt

von C. S. Freyer in Augsburg.

Aufmerksam gemacht burch die Aufforberung im 5. heft ber Isis vom Jahr 1835. S. 479 wollte ich es schon früher unternehmen, biejenigen Schmetterlinge nehst ihren Raupen spettematisch zu bestimmen, und, so weit es mir möglich ware, zu erläutern, welche ber französische Natursorscher Reaumur, in dessen

#### MEMOIRES

pour servir

#### A L'Histoire des Insectes

Tom. I. et II.

A Paris 1734. — 1837. 8.

abgebildet und theilweise beschrieben hat. Aber ich fonnte biefes fo eben bezeichnete Bert nirgende erhalten, und erft vor Burger Beit hatte ein theurer Gonner Die Gute, mir folches auf einige Beit gur Durchficht mitzutheilen. Ich verglich die Rupfer, und fand leider! Dag bie Riguren wegen ber ichlechten Beich= nung, und ba fie nicht illuminiert find, febr fchwer zu erkennen find. Die Lofung ber aufgestellten Frage in ber Ifis ift um fo fchwieriger, als auch Reaumur, was die Zeichnung, Karbe und ben Sabitus feiner Infecten betrifft, wenig ober boch nichts Gentigendes in feinem Terte fagte, und ich nur burch die mitunter gegebenen oconomifchen Rachrichten bin und wieber Licht erhielt. Aber auch bieg machte mir, ba ich ber frangofi= fchen Sprache nicht gang madhtig bin, viel gu fchaffen. 3ch erlaube mir baber, ben Entomologen im Rachftebenben, foweit es mir moglich war, die frftematischen Namen ber abgebilbeten Schmetterlinge Reaumurs in fortlaufender Drb= nnng nach bem 1ten und 2ten Banbe feiner Memoires fund gu geben, und habe, wo ich nicht flar murde, folches unverhos len gefagt. Um nicht zu weitlaufig mit ber Spnonpmif gu werben, fuhre ich nebft Subner nur Treitschfe und Ochsens beimer an, ba beren Wert jest vollig geordnet und fertig

ift, und foldes nicht nur alle bekannten Urten, fonbein auch bie Citate ber meiften Schriftsteller, namentlich Linne, Fabricius und Schrank ic. enthalt:

Wo ich ben fostematischen Namen einsach, unter Eitierung Ochsenheimers und Treisschefes ohne besondere Wemertungen angad, da din deiner Sache wohl ganz gewiß. Wo ich die Worte: "wahrscheinich" ober "hochstraadricheinistich" gedraucht habe, glaube ich richtig bestimmt zu haben, ohne die Nichtigkeit der Bestimmung jedoch behaupten zu woblen. Ich sind während dieser Arbeit, daß Jadricius, wo er Neaumur anzog, öftere große Fehler und Irrihimer gemacht hat. Da auch Offen in seiner Naturgeschichte zu haben stellt, sich nach Fadricius, theilweise, gerichter zu haben stellt, so habe ich dies überall bemerkt. \*\* Ich ditte die verehrlichen Entomologen, meine Arbeit zu prüfen, und seine waiger Belehrung in dieser Zeitschrift mit Vergnügen entgegen.

#### Tom. L.

Dlatte 1. G. 101.

Fig. 1 — 17. Sind verschiedene Raupen abgebildet, and welchen man die feuhern Elassen, in welche sie fallen, erkennen soll. Eine Urt-Bestimmung ist wohl nicht möglich, da über biese Urten vom Berfasser zu wenig gesagt wurde. Fig. 18.—20. gehören einer Wespenart.

Dlatte 2. S. 106.

\*Fig. 1-3. Die Raupe von Sp. Populi. Ochsenheimer 2. Bb. S. 252. 10. Bb. 1. Abth. S. 141. Subnet Sp. Fig. 74.

Fig. 4. 5. Die Raupe von Pap. Atalanta. Dofenh. 1. Bb. 1. Ubth, S. 104. 4. Bb. S. 127. Hibn. Pap. Kig. 75. 76.

Fig. 6. Die Raupe von Pap. Jo. Doffenh. 1. Bb. 1. Abth. S. 107. Bubn. Pap. Fig. 77. 78.

<sup>.</sup> Rach der Ausgabe in 8. Es ift die Beantwortung der von der Ifis gestellten Aufgabe, welche den zwenten Preis erhalten bat, weil nicht alle Gattungen bestimmt und teine Grunde angegeben worden. D.

<sup>\*\*</sup> Ich habe, wo es möglich war, nach den Wiener Schmetterlingen von Denis und Schiffermuller bestimmt. D. Ein Stern vor einer Figur zeigt an, daß Freyer von Zellers Bestimmung abweicht. D. Ist 1838. heft 10.

Rig. 11. Die Rampe von Bomb. carpini. Ddifenh. 3. 28b. S. 6. Subn. Bomb. Fig. 53 u. 54.

\* Sig. 14 und 15. Bahricheinlich Bomb. Lubricipeda

im jugenblichen Alter.

Fig. 16 - 19. Unfenntlich. Bahricheinlich B. Rubi. Rig. 21. Die Raupe von B. fascelina. Ddjenh. 3. 26. 6. 214. Subn. Bomb. Fig. 81.

Dlatte 3. S. 164.

Stellt mehrere Fuße von verschiedenen Urten vor.

Dlatte 4. S. 168.

Kig. 1 - 9. Die Raupe von Bomb. dispar im halber: wachsenem Buftanbe. Dchfenh. 3. Bb. G. 195. Subn. Bomb.

\*- 10. Mahrscheinlich G. Alpinaria. Treitschfe 6. Bb.

1. 26th. G. 244. Subn. F. 178. 513.

- 14. Die Raupe von B. mori. Erotisch.

Platte 5. S. 172.

Sig. 1 - 6. Aufgeschnittene Raupenbalge.

- 7. Die Raupe von B. neustria. Dchfenh. 3. Bb. S. 296. Súbn. F. 179. 180.

Dlatte 6. S. 193.

Rig. 1. Die vergrößerte, Fig. 2 u. 10. bie naturliche Raupe von B. Chrysorrhoea. Dchfenb. 3. Bb. G. 202. Subn. Fig. 67.

Dlatte 7. S. 249.

Sig. 1 u. 2. Die Raupe und ber Schmetterling von Noct. Batis. Treitschfe 5. Bb. 2. Ubth. G. 162. Subner, Noct. 65.

- 7. Ein Flügel von Pap. machaon.

- 11. Dergleichen von Bomb. quercus.

Die übrigen Figuren bis 37. ftellen einzelne vergrößerte Rlugelichuppen vor.

Platte 8. S. 251.

Sig. 1 - 23. Beigen mehrere Fühler und Untennen vergrößert.

- 24 - 26. ift Noct. meticulosa. Treitschfe 5. Bb. 1. Abth. S. 373. Subn. Fig. 67.

Platte 9. S. 255.

Stellt verschiebene Saugruffel vor.

Dlatte 10. S. 280.

Fig. 1 - 6. verschiebene Flugelformen.

- 7. Pap. brassicae. Dehfenh. 1. Bb. 2. Ubth. G.

144, Subn. Fig. 401 - 403.

- 8-11. Pap. Atalanta ale Schmetterling, Raupe und Puppe. Dchfenh. 1. Bb. 1. Ubth. G. 104. Subn. Fig. **75.** 76.

Dlatte 11. S. 281.

Rig. 1. Pap. janira vielleicht bie Bar. Hispula. Dd. fenh. 1. Bb. 1. Abth. S. 218. Sb. Fig. 161. 162.

- 3 und 4. Pap. podalirius auf ber Unterfeite unb Dberfeite. Dchfenh. 1. Bb. 2. Ubth. G. 118. Subn. Fig. 88.3 389.

Rig. 5. Erotisch.

- 6 - 12. Pap. malvarum. Dofenh. 1. Bb. 2. 26th. S. 195. St. Fig. 450. 451.

Dlatte 12. S. 283.

Fig. 1 - 6. Raupe, Puppe und Schmetterling von Sph. stellatarum. Dchfenh. 2. Bb. G. 193. Subn. Fig. 57.

- 9. 10. Sph. bombyliiformis. Dchfenh. 2. Bb. G.

189. Subn. F. 55. Fuciformis.

- 13-16. Zyg. filipendulae. Dehsenh. 2. Bb. S. 54. Subn. F. 31. 17.

\*- 17. Zyg. lonicerae. Ddyfenh. 2. Bnb. G. 49. Hibn. F. 7.

Dlatte 13. S. 329.

Kig. 1-7. Sph. euphorbiae. Dchsenh. 2. Bb. G. 223. Subn. F. 66. - 8 und 9. Sph. convolvuli. Dchsenh. 2. Bb. G. 236. Hubn. F. 70.

Platte 14. S. 329.

Fig. 1. Sph. ligustri. Dchfenh. 2. Bb. S. 240. Sbn. - 2. 3. Sph. Atropos. Ddyfenh. 2. Bd. S. 231. Hbn. F. 68.

- 4-10. Noct. pronuba. Treitschfe 5. Bb. 1. Abth.

S. 260. Sbn. F. 103.

Die Fig. 10. ift eine Ubart. Diefe Gule variiert ubris gens in ben Raupen und Faltern fo febr, bag herr Treitfchte gwen Urten unter ben Ramen Inuba et Pronuba fruber aufgeftellt hat.

- 11 - 13. Noct. meticulosa. Treitschfe 5. Bb. 1. Abth. S. 373. Sbn. F. 67.

Reaumur hat schon auf ber 8. Platte F. 24 - 26. biefen Falter abgebildet.

Platte 15. S. 330.

Fig. 1 - 5. Noct. pyramidea. Treitschfe 5. Bb. 1. Albth. S. 285. Sb. F. 36.

\*- 6. 3ft Noct. auricoma als Schmetterling. Treitfchte

5. Bb. 1. Abth. S. 36. St. F. 8.

Sieh Platte 37. F. 11. und 12. Ofen citiert in feiner Raturgeschichte 5. B. 3. Ubth. S. 1090 irrig Noct. rumicis, von welcher jedoch auf Platte 34. des 2. Theils die Raupe deutlich abgebildet ift.

Fig. 7-9. Pyral. sambucalis in allen Stanben. Er.

7. Bb. S. 83. Hbn. F. 81.

· - 10-13. Geom. repandaria o. Treitschfe 6. Bb. 1. Abth. S. 208. Sb. F. 161.

Platte 16. G. 332.

Fig. 1-7. Bomb. jacobaeae in allen Stanben. Dch= fenh. 3. Bb. G. 154. Sb. F. 112. - 8-11. B. auriflua. Ddifenh. 3. 36. 6. 205.

St. F. 68. 69.

- 12 - 14. Pyral. forficalis. Treitschfe 7. Bb. C. 122. St. Fig. 58.

Dlatte 17. S. 333.

Fig. 1-8. B. cossus ligniperda. Ochsenh. 3. 90. S. 90. St. F. 198.

\*Fig. 9. Mahricheinlich Tortr. Abildgaardana. Treitschfe 8. Bd. G. 268. 5b. Christana &. 55.

\*- 10. 11. Tin. padella, Er. 9. Bb. 1. Ubth. S.

217. St. K. 393 — 395.

Den citiert in feiner naturgeschichte 5. 28b. 3. Ubtheil. S. 1093 nach Linne irrig Evonymella, welche Regumur Bb. 2. Pl. 12. F. 10 - 13. abgebilbet hat.

Rig. 12. (Unbefannt)

Merianella Dfen 5. Bb. 3. Ubth. G. 1093?

\*- 13. 14. Bahricheinlich Tin, perlella ober Inquinatella. Treitschfe 9. Bb. 1. Abth. G. 121 und 129. Fig. 40.

Den in feiner Naturgeschichte 5. Bnb. 3. Ubtheil. G. 1093 cit. Tin. culmella.

Platte 18. S. 335.

Fig. 1 - 10. Noct. caeruleocephala. Dchfenh. 5ter 20b. 1. Abth. S. 112. Sb. Bomb. Fig. 196.

Die 9. Figur fonnte vielleicht eine Noct. flavicor-

nis fenn. Kig. 11. u. 15. Tin. verbascella. Er. 9. Bnb. 1.

Abth. S. 253. St. F. 98. Den citiert in feiner Raturgeschichte 5. Bnb. 3. 26th.

S. 1094 irrig Tin. porrectella.

Die Regumuriche Figur bes Schmetterlings zeigt febr

beutlich die zwen ichwarzen Duncte. - 16 - 20. Pyral. rostralis. Tr. 7. Bnb. S. 29. 56n. F. 10.

Platte 19. S. 338.

Fig. 1-3. Noct. gamma. Gefpinnft und Schmetter= ling fammt bem Schopf. Er. 5. Bb. 3. Ubth. G. 185. Sb. Fig. 283.

- 4-18. Raupe, Puppe, weibliche und mannliche Falter, von Bomb. antiqua fammt mehreren einzelnen vergro-Berten Gliedmaaßen, Gespinnft und Ever.

Daffenh. 3. Bb. S. 221. Sb. F. 77. 235.

- 19-23. Der Schmetterling fammt einem vergro-Berten Flügeltheil von Alucita hexadactyla. Er. 9. Bb. 2. Abth. S. 255. Sb. F. 30. 31.

Dlatte 20. S. 340.

Fig. 1 — 6. Die Falter sammt Raupen von A. pentadactyla. Ir. 9. Bb. 2. Abth. S. 249. Sb. F. 1.

- 7-17. Al. pterodactyla. Ir. 9. Bb. 2. Ubth. S. 242. 56. F. 4.

Den citiert 5. Bb. 3. Abth. S. 1096. Al, monodactylus.

Dlatte 21. S. 375.

Diefe gange Tafel enthalt Puppen von verschiebenen Arten.

\*Fig. 1 - 3. Puppen von Sph. Populi.

- 4 Puppe von Bomb. carpini. - 5. Puppe von einer Febermotte.

- 6-8. Puppe von Sph. Ligustri. - 9, Puppe von Sph. Stellatarum.

- 10. 11. Puppe von B. cossus.

- 12. mir fremb.

\* - 13. Gine Febermottenraupe.

- 14. Puppe von Noct. verbasci.

Platte 22. S. 377.

Fig. 1. Puppe von Pap. brassicae. - 2. Puppe von Pap. C. album.

\* - 3 u. 4. Puppe von G. pendularia. - 6 - 11. Mir fremd. Reaumur fagt S. 378, baß biefe Puppe von einer geohrten Raupe ift, welche auf ber Gis de und Ulme lebt. Wird B. dispar fenn.

Dlatte 23. S. 380.

Fig. 1 - 11. Raupe, Puppe und Falter, bann einzelne vergrößerte Glieber von P. polychloros. Ochfenh. 1. Bb. 1. Abth. S. 114. Sb. F. 81. 82.

Dlatte 24. S. 410.

Fig. 1 - 4. Raupe und Puppe von B. dispar. Bu Platte 4. F. 1 - 9. \*- 5-10. Mir fremb.

Platte 25. S. 441.

Fig. 1-17. P. jo. in allen Stanben fammt einzelnen vergroßerten Gliedern. Dchfenh. 1. Bb. 1. Abth. G. 107. 5b. S. 77. 78.

Platte 26. S. 443.

Sig. 1-7. P. urticae in allen Stanben. - 5. ein Reft mit jungen Raupen diefer Urt. Dch= fenh. 1. Bb. 1. Abth. S. 120. Sb. F. 87 - 89.

- 8-12. P. cardui in allen Standen. Defenh. 1. Bb. 1. Abth. S. 102. St. F. 73. 74.

Dlatte 27. S. 444.

Fig. 1-10. P. C. album in allen Stanben. Debfenb. 1. Bb. 1. Abth. S. 125. Sb. F. 92. 93.

- 11-17. P. egeria in allen Stanben. Ochfenh.

Bb. 1. Abth. S. 238. Sb. F. 181. 182.

Ronnte vielleicht auch P. meone fenn, bie im fublichen Frankreich fliegt. Die Beschreibung gibt feine flare Muskunft.

Platte 28. S. 482.

\*Fig. 1-7. P. ilicis. Dchsenh. 1. Bb. 2. Abth. S.

105. St. F. 378. 379. Es fonnte diefer Falter wohl auch P. pruni fenn, jeboch

Reaumurs Beschreibung, fo wie ber Umftand, bag bie Figur 7. brenfach flein gefchwange hinterflugel zeigt, fprechen mehr fur P. ilicis, um fo ehender, als bie Raupe auf ber Giche gefune ben wurde, auf welcher Pruni nicht vortommt. Uebrigens führt die Raupe von P. pruni 8 carminrothe Puncte auf bem Ruden, was Reaumur gewiß bemerkt haben murbe. Reaumurs vergrößerte Raupe N. 1. hat übrigens große Mehnlichkeit mit P. quercus, boch stimmt bie Beschreibung bes Schmetterlings nicht bamit überein.

- 8-14. Raupen von P. brassicae in verschiebenen Stellungen.

Dlatte 29. S. 483.

Sig. 1-3. P. brassicae als Puppe und Falter. Dde fenh. 1. Bb. 2. Abth. G. 144. Sb. F. 401-404.

- 4-8. P. rapae in allen Stanben. Doffenb. 1. Bb. 2. Abth. S. 146. Sb. F. 404. 405.

- 9. P. machaon als Falter.

Platte 30. S. 484.

Fig. 1—13. Pap. machaon in allen Stanben. Ochsfeib. 1. Bb. 2. Abth. S. 121. Hb. F. 390. 391.

Platte 31. S. 524.

Fig. 1-8. Bomb. villica in allen Stanben. Doffenh. 3. 28b. S. 330. Sb. F. 136.

- 9-14. Gespinnfte und Puppen von B. Neustria.

Platte 32. S. 526.

Fig. 1 — 7. Noct. promissa in allen Standen. Treitschke 5. Bb. 3. Ubth. S. 349. Bb. F. 334.

Den citiert in feiner naturgeschichte 5. 28b. 3. Abth. S. 1115 irrig Noct. sponsa, N. sponsa ift es gewiß nicht, wie die Naupe zeigt.

Fig. 8. Gespinnft von B. fascelina.

— 9. 10. Soll nach Reaumurs Nachrichten und bessen Angabe der Falter von der Raupe Platte 2. F. 21. und dem Gespinnst, Platte 32. F. 8., mithin B. sascellina sen, obgleich die Abbildung der Schmetterlinge ganz unkenntlich ist.

— 11. 12. Naupe und das Tonnchen von Bomb. la-

vestris. Ochsenh. 3. Bb. S. 289. Hb. F. 169. 170.

Die klare Beschreibung Reaumurs C. 502 iagt keinen 3weifel mehr ubrig, bag er diesen Spinner als Raupe ge-

Den citiert G. 1313 bie Fig. 11. irrig ben Tridens.

Platte 38. G. 528.

Fig. 4 — 17. B. pudibunda in allen Stanben. Ochsenh. 3. Bb. S. 209. Sb. F. 84. 85.

Dlatte 34. S. 530.

Fig. 1-6. Bomb. salicis in allen Stanben. Dchfenh. 8. Bb. S. 198. Hb. F. 70.

- 7 - 14. Noct. aceris in allen Stånden. Treitschke 5. Bb. 1. Abth. S. 11. Hb. F. 13. 14.

Platte 35. S. 531.

Fig. 1 — 15. B. quercus in allen Stanben. Dchfenh. 3. Bb. S. 266. Hb. F. 172. 173.

Dlatte 36. G. 583.

Fig. 1 — 7. B. caja in allen Stanbers. Ochfenh. 3. Bb. S. 335. Hb. F. 130. 131.

\* - 8 - 12. Bahrscheinlich B. Eborina. Ochsenh. 3. Bb. S. 152.

Werkmale angegeben, boch glaube ich, ihn richtig bestügliche Merkmale angegeben, boch glaube ich, ihn richtig bestimmt zu haben, ba auch die Rachrichten, welche Reaumur von ben Raupen gab, hieher paffen.

Platte 87. S. 590.

Fig. 1 — 3. Noct. triplasia in allen Stånben. Treitfch= te 5, Bb. 3. Abth. S. 138, Sb. F. 269.

— 4 — 7. N. linariae in allen Stanben. Treitschfe 5. 386. 3. 216. 5. S. 77. St. F. 252.

— 8—10. u. 15. N. euphordiae als Raupe mit Expinnft. Tr. 5. Bb. 1. Abth. S. 40. Hig. 12. \*— 11. 12. N. auricome.

Sieh Platte 15. Fig. Subn. F. 8.

Regumur weist auf biese bezeichnete Figur mit ber Bemertung bin, bag aus bieser Raupe ber Schmetterling Platte 15. Fig. 6. fam.

\*Fig. 13. 14. Hochftwahrscheinlich die Raupe von Noct. ypsilon. Treitschke 5. Bb. 2. Ubth. S. 210.

Reaumur fand fie auf bemooften Baumen, boch gab et bie Baumart nicht an. Die Farbe, welche er von biefer Raupe befchreibt, paft gang, und ber Umfiand, daß bie Raupen von N. ypsilon in den Rinden und zwischen dem Moos der Stamme streten, bestätte meine Bermuthung.

Platte 38. S. 592.

Fig. 1. 2. Gespinnst von Pyrl. strigalalis. Treitschfe 7. Bb. S. 187. Sb. F. 16.

\*- 7-9. Puppe und Schmetterling von Tort. revayana. Treitschke 8. Bb. S. 22. Bb. F. 6-8.

Subn. Dilutana, Undulana.

Platte 39. S. 593.

\*Fig. 1 — 4. Noct. perla in allen Stanben. Treitschke. 5. Bb. 1. Ubth. S. 61. Db. F. 25.

Reaumurs Befchreibung paßt gang gut.

\*- 5. Raupe und Gespinnst von Tort. degerans. Er. 8. Bb. S. 22.

Den citiert fur Fig. 7. 5. Bb. 3. Ubth. S. 1127 feiner Naturgeschichte irrig Tort. viridana, beren Raupe fein solches Gespinnst macht.

- 8-14. Tort. quercana in allen Stånben. Ar. 8. Bb. S. 7. Hb. F. 159.

Den citlert G. 1128 am obigen Ort irrig Prasinana, welche Platte 40. abgebilbet ift.

Dlatte 40. G. 594.

Fig. 1 - 6. Gespinnfte und Puppe von Tort, quer-

— 10. Raupe und Puppe von Tort. prasinana; Tr. 8. Bb. S. 4. Hb. F. 158.

\*— 11. 12. Mahrscheinlich N. contigua als Raupeund Schmetterling. Treitschke 5. Bnb. 1. Ubth. S. 352. Sb. Fig. 85.

— 14. 15. Ift, sowohl der Abbildung und Beschreibung nach, N. atriplicis. Er. 5. Bnd. 2. Abth. S. 66. Hb. Fig. 83.

Reaumur hebt vorzüglich die grüne Farbe heraus (Le verd est la couleur qui domine sur ses alles), welche kein anderer Schmetterling so auffallend bestigt als Atriplicis, und. was einer der schönften Belege für meine Angabe ist. Die Abbildung des Schmetterlings ift sehr schlecht, doch stimmen die Zeichnungen ebenfalls überein.

— 16. 17. If Noct. brassicae als Raupe und Schmetterling. Treitschie 5. Bnd. 2. Ubth. S. 150. Sbn. Fig. 88.

Dlatte 41. S. 596.

\*Fig. 1 — 3. Hochft mahrscheinlich ber Raupe nach, Noct. or, ober octogesima. Treitschie 5. Bb. 1. Abth. S. 98. Ho. Fig. 210.

Reaumur sagt zwar, baß er die Raupe auf Kraut (du chou) fand, obgleich Or und Octogesima nur auf Weiden ober Pappeln leben. Aber die Gestalt der Raupe sowie auch bie Beichnung bes Falters stimmen mit Or ober Octogesima überein. Bielleicht bag er fie nur zufältig auf Rraut gefunden hat, wie Rofel die Raupe von P. podalirius. Dies Uttern stiven zwar die Rierenmateln sehr auffallend, und, obgleich die Figur 3. solche nicht beutlich zeigt, so konnte, ben dem Umfand, daß ich auch Schmetterlinge dieser Urten zog, welche kaft keine Spur von einer Makel zeigten, bennoch dieser Schmeterling gemennt son.

Sig. 4-12: Noct. pronuba in allen Stanben. Er.

5. 28. 1. Abth. S. 260. Sb. F. 103.

Platte 42. S. 598.

\* Kig. 1 — 4. Raupe, Puppe und Falter von N. nebulosa, Subners Plebeja. Treitschte 5. Bb. 2. Abth. S. 48. Sb. F. 78.

Es ist kein Zweifel, daß Reaumur biese Eule gemeint habe. Die Beschreibung ber Raupe past gang, nur ist die Zeichnung des Halters hochst unkenntlich , und nach solcher konnte man ehender N. nigrocincta bermuthen.

- 5-16. Ift N. psi in allen Standen. Er. 5. 286.

1. Abth. S. 30. Sb. F. 30.

Platte 43. S. 599.

Fig. 3 - 13. Noct. scrophulariae in allen Stanben. Treitschfe 5. Bb. 3. Ubth. S. 130. Sb. F. 267.

N. verbasci ift es ber Zeichnung ber Raupe F. 4. nach ebenfalls. Fig. 3. ist eine Scrophulariae; Fig. 4. ist eine Verbasci-Naupe.

Dlatte 44. S. 601.

Fig. 1—4. Mir fremb. Sind bloß Sackträgerlarven, Fig. 5—10. If Bomb. crataegi. Dchfenh. 3. Bb. S. 278. Hb. Fig. 162.

\* 14. 15. Die Raupen von B. catax. Ochfenh. 3.

286. S. 285. Sb. Fig. 168.

Könnte auch die Raupe von B. populi ffenn. Reaumurs Beschreibung paßt auf berde Arten, und bewde leben auf der Gicke. Doch die Fig. 125., welche das Tonnchen vorstellt, spricht mehr für eatax.

Dlatte 45. S. 644.

\* Fig. 1-11. Stellen Abbildungen verfchiebener nicht gu erkennender Puppen vor.

Platte 46. S. 647.

Fig. 1-6. Stellt B. dispar et Sp. ligustri frifch ober fruppelhaft aus ber Puppe entwickelt vor.

- 8-13. Puppen von Tagfaltern. [P. polychlorus.]

Dlatte 47. G. 648.

Fig. 1—6. B. pyri als mannlicher und weiblicher Falter sammt einzelnen vergrößerten Theilen. Dchsenh. 3. Bb. S. 2. Sb. F. 56.

Dlatte 48. S. 649.

Fig. 1 — 8. Raupe, Falter, Puppe und Gespinnst von Bomb. pyri.

Platte 49. S. 650.

Fig. 1 - 7. Raupe, Gefpinnft, Puppe und Schmetter-

ling von Bomb. carpini. Ochsenh. 3. Bnb. S. 6. Sibn. F. 53, 54.

Fig. 8-10. vergroßerte Glieber.

\*— 11—15. Nach ber Beschreibung hochst mahrscheinlich Pyr. verbascalis, obgleich die Figur bes Schmetterlings nicht gang paft. Treitsche 7. Bb. S. 88. Bb. K. 80.

Den citiert in seiner Naturgeschichte 5. Sb. 3. Abth. S. 1133 irrig N. glyphica, deren Raupe eine gang andere Geftalt, Form, Farbe und Nahrung hat, und mit Reaumure Besichreibung und Abbildung burchaus nicht übereinstimmt.

- 16-18. Ift Pyrl. urticalis. Treitschie 7. Bb. S.

106. St. F. 78.

Platte 50. G. 651.

Fig. 1—12. Bomb. carpini in allen Stånden. Die Raupe mit schwarzen Gucteln und rothgelben behaarten Bargen besetht. Doffenh. 3. Bb. S. 6. Sb. F. 53. 54.

### Tom. II.

Platte 1. S. 108.

\*Fig. 1 - 10. Bomb. mendica in allen Stanben. Dch-

fenh. 3. Bd. S. 351. Sb. F. 148. 149.

Reaumurs Beschreibung ist so ktar und beutlich, baß über biese Art kein Zweifel herrscht. Vorzüglich ist es die Verschiesbenheit der Farbe zwischen bem mannlichen und weiblichen Falter, was meine Bestimmung rechtfettigte. Der Mann ist nehmlich braungrau, das Weib schon weiß mit schwarzen Puncten.

Die behaarte Raupe ift nach Reaumurs Ungabe glangenb

fdwarg mit rothbraunem Ropf.

Den citiert in seiner Naturgeschichte 5. Bb. 3. Abth. S. 1146 und 1352 irrig Bomb. lubricipeda et menthastri, welche legtere in Farbe zwar ahnlich, in der Größe jedoch sehr verschieben von Mendien sind. Anch sind von B. menthastri berde Geschlechter weiß.

- 11-15. B. dispar in benben Geschlechtern. Dchfenh. 3. Bb. G. 351. Sb. F. 148. 149.

\* - 16. Alucita Ithododactyla. Treitschfe 10. 28b. 2. 21bth. S. 228. Sb. F. 8.

Platte 2. S. 110.

Fig. 1 und 2. Zyg. filipendulae. Daffenh. 2. Bb. S. 54. Hb. F. 31.

\*- 3-9. Pap. brassicae in allen Stanben. Ochsenb. 1. Bb. 2. Abth. S. 144. Db. F. 401-403.

Den citiert irrig S. 1148 Pap. rapae, wolcher Bb. 1. Platte 29. Fig. 4-8. abgebilbet ift.

- 4. Pyral. farinalis. Treitschfe 7. Bb. S. 147. 56.

Reaumur gibt von biesem Falter feine Beschreibung. Doch seine Stellung so wie seine Zeichnung stimmen mit Farinalis gang überein.

## Platte 3. G. 111.

Fig. 1-5. Einzelne vergrößerte Beugungotheile von verfchiebenen Kaltern.

- 6-17. Bergrößerte Eper verschiebener Schmetterlings-Urten.

47\*

Dlatte 4. G. 115.!

Fig. 1. 2. Die innere Unficht bee hinterleibes von zwer weiblichen Spinnerarten mahrfcheinlich von nachfolgender Urt:

— 3—13. Bomb. neustria in benden Geschiechtern sammt beren Epern. Ochsend. 3. Bd. S. 144. hb. K. 103. — 14—16. Da Reaumur auf Tom. I. Platte 37. Fig. 8. u. 15. verweist und auch diesen unter Sig. 14. auf vorstehender Zasel abgebildeten Schmetterling grauweiß beschreibt, so ist es Noct. euphordiae. Diese Figur ist übrigens in Gestalt und Zeichnung ganz unkenntlich und nur die Beschreibung gab mir Aufelarung.

Dlatte 5. G. 117.

Fig. 1-3. Puppe, Eper und bie benben Falter von B. Mori.

(Gehort nicht unter die Europäer.)

4-13. Bomb. ehrysorrhoen & u. J.
(Sieh I. Tom. Pl. 6. Kig. 1-10.)

Platte 6. G. 173.

Fig. 1-5. Stellen verschiebene Raupennester vor fammt ber in solchen befindlichen jungen Brut.

Platte 7. G. 174.

\* Fig. 1 — 7. Das Nest, die Raupe und einzelne vergrosferte Ringe berselben von Bomb. pityocampa. Ochsenh. 3. Bb. S. 283. Sb. F. 161.

Dlatte 8, G. 175.

Fig. 1 — 12. Gleichfalls B. pityocampa mit bem Reft, ben Puppen und ben Kaltern in begben Geschlechtern.

Platte 9. G. 177.

Sig. 1. Bieberhott ein Reft ber Fichtenraupe B. pityo-

- 2-10. Pap. didyma, Subn. Cinxia in allen Stanben fammt bem Raupennest. Dchfenh. 1. Bb. 1. Abth. S. 30. Sb. F. 9. 10.

Platte 10. S. 205.

Fig. 1—6. Ein Nest mit einer Menge Raupen von B. processiones. Ochsenh. 3. Bnb. S. 280. Hubn. Fig. 159, 160.

Platte 11. S. 206.

Fig. 1-7. Cbenfalls ein Bug biefer Raupen in Proseffion fammt ber Puppe und ben Schmetterlingen.

Platte 12. S. 207.

\* Fig. 1 - 9. Tin. padella in allen Stanben. Treitschfe 9. Bb. 1. Abth. S. 217. Sb. F. 393 - 395.

\*- 10 - 13. Tin. evonymella in allen Stanben. Er. 9. Bb. 1. 26th. S. 215.

Dlatte 13. G. 230.

Auf biefer und ben folgenben 2 Tafeln hat Reaumur mehrere Wickler abgebilbet, welche er auf Eichen fand. Es ift

schwer, zu errathen, was er meint. Rach seiner Aeußerung waren die Raupen schiefergrau, grunlich und sehr lebendig (wie alle Wickterarten).

Fig. 1 - 8. Gingelne Blatter fammt 2 Bidlerraupen.

Platte 14. G. 245.

Fig. 1 - 5. Wicklerraupen, in ber Beschäfeigung, feine gaben gu fpinnen.

Fig. 6 - 10. Eingerollte Blatter, worinn fich Bidler-

Dlatte 15. G. 246.

Fig. 1 — 4. Ein eingerolltes Blatt sammt 3 Puppen. \*- 5. Sochft warscheinlich Tort, ribeana. Treitschle 8. Bb. S. 67. Sb. F. 114.

\* Fig. 6: 7. Sochst mahrscheinlich Tort. laevigana. Ir.

8. Bd. S. 62. 56. F. 117. 118,

\*— 8. 9. hat Reaumur nicht naher bezeichnet. Es ift wohl möglich, daß unter ben Widler-Raupen, welche Remumur auf Eichen fand, sich noch andere, vorzüglich Tort. sorbiana etc. besunden haben, tenn die Eiche nahrt, wie jeder Entomolog weiß, ein Zeer von Raupen, und eine Menge Wickerund Schaben-Arten. Man kann bier bloß vermuthen und nicht behaupten. Die Figuren 5—7. glaube ich richtig errathen zu haben.

- 11 - 14. Bidler fammt ben Blattern bes Squer-

ampfers.

Platte 16. S. 248.

Fig. 1-4. Gine Bidler= ober Schabenart auf einem

Tenchelzweig

Reaumur beschreibt ihn gelb , und den Rest des Biligest braun, bennahe schwarz: est d'un blanc jaunatre, le reste des memes ailes est d'un brun presque noir.

Bielleicht gar Tort, abildgaardana, Subn. Christana,

Fig. 55. und 240.
— 5 — 11. Brichiebene Bickler = ober Schabenarten in Blattern gerollt.

Platte 17. S. 249.

Fig. 1—10. Eine Schabenart in eingerollten Apfelblattern. Reaumur beschreibt ihn reichsarbig, gemischt mit bronce und golbfarbigen Fleden, einem weißen Silberglanz und schonem Schwarz. Die Unterslügel schieferfarbig. Diese Beschreibung paßt auf Tin. goedartella ober Hübners Micella, boch mangelt hier das Schwarz.

Dlatte 18. S. 250.

Sig. 1—3. Eingerollte Blattwidler auf Beiben.
— 4—7. Tort. chlorana. Treitsche 8. Bb. S. 10.

56. F. 160.
- 8. Tort. degenerana. Treitschfe 10. Bb. 3. Abth.

©. 45. 5b. F. 9. 10.

Diese benden Schmetterlinge find fehr kenntlich abgebilbet, und auch die Beschreibung past gang gut.

Dlatte 19. G. 251.

Fig. 1 - 5. Pyrl. verticalis. Treitschfe 7: Bb.S: 161. 56. F. 57.

\*Ria. 6 - 8. Bahricheinlich Tort bergmanniana, Sbrs. Rosana. Treitichte 8. Bb. S. 121. 56. F. 137.

\* \_ 9 \_ 14. Noct. Oo, Subners Ferruginago.

Treitfchfe 5. Bb. 1. Ubth. G. 84. Sb. F. 195. Regumur bat biefe Gule nicht nur gut beschrieben, fon=

bern auch fenntlich abgebilbet.

Den hat febr unrichtig biefe Bule in feiner Ratur= geschichte 5. Bb. 3 26th. G. 1255 fur einen Bickler ange= feben und fragmeife Tort roborana citiert.

Platte 20: S. 277.

Fig. 1-4. Sph. ligustri in allen Standen. Ddfenh. 2. 23b. S. 240. 5b. F. 69.

- 5. 6. Babricheinlich ein Bidler.

Reaumur befchreibt ibn grun und nahrte ihn mit Sagen-

- 7. 8. Die Raupen und bas Gespinnft von Noct. xanthoceros. Treitichte 5. Bnd. 1. Ubth. G. 86 .. Subn. Regunura Befchreibung trifft mit vorftehender Tafel gang

überein.

- 9-13. B. camelina in allen Stanben. Dchfenh, 3. Bb. S. 58. 5b. F. 19.

Die in breperlen Stellungen abgebilbeten Raupen find febr fenntlich.

Die Raupe von B. camelina wird vor ber Bermand= lung gewöhnlich purpurroth, mas Den verführte, fie G.1164

feiner Naturgeschichte besonders aufzuführen.

\*- 14-18. Eine halbbehaarte Spinner-Raupe fammt einzeln vergrößerten Saaren, die Reaumur auf Upfelbaumen fand. Er beschreibt fie grauweiß, mit braun, bennahe fcmarg geffect. Wird mahrscheinlich eine junge Raupe von Bomb. pruni fenn.

## Dlatte 21. S. 279.

Rig. 1 - 10. B. vinula beutlich und in allen Standen. Daffenh. 3. Bb. S. 20. Sb. F. 34.

## Platte 22: S. 281.

Rig. 1. 2. Die Raupe von B. erminea fehr beutlich.

Daffenh. 3. Bd. S. 24. Sb. F. 35.

Alfo fchon vor Sundert Sahren mar diefe Raupe abgebilbet. und unfere neueren Entomologen, barunter Efper und Bubner, fonnten folche nicht erhalten und auffinden. Bas. Efper ale Erminea abgebildet hat, ift eine gewöhnliche, ber Bermandlung nahe Vinula. Ich gab die erfte Abbildung und Befchreibung von ber Erminea-Raupe, und von mir erhielt Subner bas Driginal feiner Ubbilbung.

C. K. Freners Bentr. 1. Bb. XIV. Zaf. G. 43. = = Reuere Bentr. Bb. 1. Zaf. 92. G. 165.

Sig. 3. Gine fleine junge Raupe von Vinula ober

- 4 - 6. Raupe in bregerlen Stellungen von Noct, Sicula. Treitichte 5. Bb. 3. Ubth. G. 403. Subn. B. Sicula. F. 41.

Somobl bie Abbilbung als Befdreibung Regumurs lagt

feinen Zweifel, bag er biefe Raupe vor fich gehabt hat. - 7-16. Bomb. ziczac in allen Stanben. Ddifenh.

3. Bb. S. 48. 5b. K. 26.

Platte 23. S. 317.

Fig. 1-16. Bomb. quercifolia in allen Standen. Dchsenh. 3. Bb. S. 247. Sb. F. 187. 188.

Dlatte 24. S. 319.

Fig. 1 - 8. Sph. atropos in allen Stanben. Ddbfenb. 2. Bb. S. 231. Sb. F. 68.

Platte 25. S. 320.

Fig. 1 - 21. Abbilbung einer fleinen Minierraupe fammt beren vollkommenem Infect. Ich halte bas auf vorftehender Tafel abgebilbete Infect fur feine Raupen : ober Schmetterlingeart.

Platte 26. S. 345.

Fig. 1-19. Ift Noct. gamma in allen Stanten, mit einzeln vergrößerten Gliebern. Treitschfe 5. 2b. 3. Abth. S. 185. Sb. K. 283.

Dlatte 27. G. 381.

Fig. 1-5. Bieberholt vorstehende N. gamma in allen Stanben.

- 6-11. Geom: brumata in allen Standen. Ir. 6. Bb. 2. Ubth. S. 23. 5b. F. 191. 415. 509. — 12 — 14. Einzeln vergrößerte Untennen.

- 15 - 16. Sochft mahricheinlich eine Raupe von Geom, betularia fammt vergrößertem Ropf. Treitschfe 6. 26. 1. Abth. S. 230. Sb. F. 173.

- 17-18. Raupen von G. illustraria. Er. 6. 28b.

1. Abth. S. 63. Sb. F. 35.

Platte 28. S. 383.

\* Fig. 1-6. Bahrscheinlich G. dilutata. Tr. 6. Bb. 2. 26th. S. 26. Hb. F. 188.

Den citiert 5. Bb. 3. Ubth. G. 1267. G. olivata,

- 7-10. G. conspicuaria. Treitschfe 6. Bnb. 1. Abth. S. 272, Sb. F. 117. 118.

\*- 11-14. G. carbonaria. Ir. 6. Bb. 1. 26th. S. 184. 5b. F. 151.

\*- 15. Mahrscheinlich bie Raupe von G. crataegata. Ir. 6. Bb. 1. Abth. S. 41.

\*- 16-18. Raupe von G. dentaria. Ir. 6. 20b. 1. Abth. S. 76. Sb. F. 12.

Dlatte 29. S. 385.

Fig. 1 - 5. G. punctaria in allen Stanben. Er. 6. Bb. 1. Abth. S. 352.

Dfen citiert irrig G. 1279 G. pendularia.

Der Uhornfpanner', welchen Deen ermahnt, ift G. omicronaria, und gehort nicht gu Punctaria.

\*- 6-14. Ift G. psittacata. Er. 6. Bb. 2. 26tg. S. 94. Sb. K. 227.

Reaumurs Befchreibung paft beffer als feine Abbilbung. Der Sauptcharacter find bie 2 Spigen ber Raupe am Ufter.

Den citiert 5. Bb. 3. Ubth. G. 1269. G. miata.

- 15-19. G. aeruginaria in allen Standen. Ir. 6. Bb. 1. Abth. S. 109. Sb. F. 46.

Den citiect 5. Bb. 3. Abth. S. 1270 irrig G. vernaria und viridaria, welche nicht auf Reaumure Abbilbung und beffen Figur passen.

Platte 30. S. 387.

Fig. 1-20. Diese ganze Tafel ftellt G. defoliaria, in allen Standen sammt einzeln vergrößerten Gliebern und Schuppen vor. Er. 6. Bb. 1. Abth. S. 315. Hb. F. 182.

Platte 31. S. 389.

Fig. 1—8. Die Raupe und ber weibliche Schmetterling von Geom. zonaria. Tr. 6. B. 1. Abth. S. 251. Hb. F. 179. 511. Ofen citiert 5. Bb. 3. Ibth. S. 1273 irria G. aescularia.

\*- 9-15. Weibliche Schmetterlinge von G. alpinaria fammt vergrößerten Schuppen. Er. 6. Bb. 1. Abth. S. 244.

\$5. F. 178. 513.

Sieh Tom. I. Platte 4. Fig. 10. — 16. G. omieronaria. Et. 6. Bb. 1. Abth. S. 858. Hb. F. 65.

Platte 32. S. 405.

- 1-12. Pyral. potamogalis, ober Subners nymphaealis in allen Standen. Treitschfe 7. Bb. G. 143. Sb. Tig. 85.

Reaumur fand biefen Bunster in Menge in einem Sumpf

benm Boulogner Bolgchen.

\* - 13-17. Micht Pyr. lemnalis fonbern Pyr. stra-

tiotalis in allen Stanben.

Die Raupe lebt nach Reaumur in ben sogenannten Meers linsen, welche gerne in Sumpsen machsen. Sie ist olivenkarzbig. Sowohl bie Größe ber Reaumurschen Abbilbung, als auch bie Beschreibung paßt mehr auf Stratiotalis als auf Lemnalis, bie kaum bie Hille ihrer Größe hat.

Treitichte 7. Bb. G. 137. Sb. F. 87.

= 7. Bb. S. 134 Lemnalis. Sb. F. 83. 84.

Dlatte 33. G. 458.

\* Rig. 1. 2. Bahricheinlich Noct. pisi. Ir. 5. Bb. 2.

Abth. S. 128. Sb. F. 429.

Die Naupe, welche Reaumur auf vorstehender Tafel gab, bezeichnet er als eine Wordraupe, die er im May auf Eichen fand. Seine Beschreibung paßt ganz auf Pisi, während die Kutterpslanze abweicht. Pisi sand ich nur auf niedern Pslanzenarten und der Beibe. Auf Eichen habe ich sie nie gesunden, auch kenne ich sie nicht als eine Mordraupe. Vielleicht düssen, auch kenne ich sie nicht als eine Mordraupe. Vielleicht düssen, auch kenne ich sie nicht als eine Mordraupe. Vielleicht dusse ich nicht, sie hiefür zu erklären, weil die Beschreibung nicht paßt: denn Reaumur hätte gewiß die blaue Grundfarbe nicht übersehen, die Miniosa als Naupe führt.

- 3. Gine mit Maben befette Raupe von P. brassicae.

- 3-16. Reine Schmetterlinge.

Dlatte 34. G. 460.

Fig. 1. 2. 3men vergroßerte aufgeschnittene und mit Maben besebte Raupe von Pap. brassicae.

Fig. 8. Eine mit einer Schneumonslarve befest gewesene Raupe von Dispar ober Auricoma.

\* - 4. 5. Eine mit einer Made beseigte Wicklerraupe in ber Kartenbiftel fammt ber vergrößerten Mabe.

Fig. 6. 7. Eine Schupfwespe, welche aus einem Gespinnst von B. quercus kam. \*— 8. Die Raupe von N. rumicis. Tr. 5. Bb. 1.

Ubth. S. 38. St. F. 9.

Platte 35. S. 462.

Fig. 1 — 22. Berichiedene Schlupfwespenarten und —

Platte 36. S. 464.

Fig. 1-20. Berichiebene Fliegenarten , welche fich aus größern Larvenarten entwickelten.

Dlatte 37. S. 465.

Fig. 1-19. Berichiebene Schlupfwefpen, bann eine Ra-ferlarve fammt ihrem Rafer.

Platte 38. G. 508.

Fig. 1 - 6. Bomb. aesculi in allen Standen. Ochsenh. 3. Bb. S. 99. Sb. F. 202.

Sehr treu und gut abgebilbet und befchrieben.

\*- 7-10. Pap. Iphis in allen Stanben.

Die Raupen fand Reaumur in ben Bohnen bes Blafenbaums. Ochsenh. 1. Bnb. 1. Ubth. S. 310. Sb. F. 249 — 251.

Reaumur befchrieb biefen Kalter febr gut.

Den citiert in feiner R. G. 5. Bb. 3. Ubth. S. 1109 und 1202 irrig P. quercus, auf welchen weber die Regumursiche Raupe noch ber Schmetterling paft.

- 11 - 22. Wefpen = und Mudenarten.

Platte 39. S. 510.

\*Fig. 1 - 3. Gin Bidler, mir fremb, in ben Stengeln bes Lattiche.

\*— 4. Bielleicht eine verflogene ober verwischte N. derasa. Den citiert in seiner R. G. 5. Bb. 3. Abth. S. 1195 N. oleracea. Da jedoch die Reaumurischen Figuren 1—3. deutlich eine Wicklerraupe vorstellen, wie auch die Beschreibung sagt, so ist hier ein offenbarer Fehler unterlaufen. Selbst die Kiaur 4. paft nur sehr schwer auf Oleracea.

\*- 5. 6. Gine mir frembe Bick erraupe.

\*- 7-10. Eine Bicklerraupe in ben Kopfen ber Kartenbiste'. Meine, auf Zaf. 120. meiner neuern Bentrage abgebilbete Tortr. gentianana. Er. 8. Bb. S. 36. Sb. F. 12.

Dlatte 40. S. 512.

Fig. 1-10. Tortr. pomana in allen Standen. It.

8. Bd. S. 161. 56. F. 30.

— 11. 12. Bahrscheinlich eine Raupe von N. peltigera ober dipsacea. Et. 5. 20d. 3. Abth. S. 220. H. 3. 311. Reaumur gab von dieser Art keine nähere Beschreibung. — 13—19. Zwey mir unbekannte Schabenarten.

Der britte Band von Rs. Memoires enthalt nur Microlepiboptern. Da jedoch die Abildungen ber Raupen und Schmetterlinge nicht treu und beutlich, so wie die Beschreibungen nicht klar genug sind, so wage ich es nicht, über diese kleinern Arten

etar genug ind, fo todge to es ficht, tode biefe tetatett Atteit etwas zu sagen, um so mehr, als es mir durchaus an Zeit mangelf, mich dieser schwierigen Arbeit zu unterziehen. Möchten erkahrene Entomologen sich über diese Arbeit machen und ihr Resultat gleich mir eröffnen

Mugsburg.

C. S. Sreyer.

## Cornelia,

Cafchenbuch fur beutsche Frauen auf bas Jahr 1839. Serausgegeben von M. Schreiber. Beibelberg ben Engelmann.

Wir freuen uns immer, unfern Lefern bie Erscheinung dieses schönen, herzlichen und nutilichen Taschnbuches anzeigen zu können. Es enthalt sehr schone Stabistiche von Schüller, Sleischmann und Roßmasler, Scenen aus den Gebichten und Erzählungen und das Abbild der Herzoginn von Orleans. Die lieblichen Gedichte sind: auf dieses Bild, das Erwachen der Liebe, Laura, Heuchler, der Liebe Schwanenlied,

bie Rache, bie verwittwete Mutter. Die Erzählungen sind: bie weiße Frau von Lina Reinhard; bie Fremde, Novelle von W. Blumenhagen; eine einfache Geschichte von Curio; Liebe und Baterland; historische Novelle von A. Schreiber; das befreyte Rhobus, romantisch historische Sage von E. James Laschenbuch ift ein angenehmes Geschenk für die Krauen.

## Die Donaureife

von der Linmundung des Ludwigscanals nach Constantinopel. Sandbuch für Reisende von Ulm usw. von A. Schreiber.

Beibelberg ben Engelmann 1839. 8. 420 und 88. 2 Charten.

Die Dampfichiffahrt auf ber Donau bient gegenwartig nicht bloß bem Sanbelsftanb, fondern bem Reifenden überhaupt. Die Bequemlichkeit , in furger Beit nach Conftantino= pel und Griechenland ju fommen, und bie Belegenheit, fo viele Schone Gegenden und intereffante Drte gu feben, fangen an, Die Bereisung ber Donau gur Mobe gu machen. Daber mar es an ber Beit, einen Wegweiser zu bearbeiten, welcher biefe Reife lehrreich machen fann. Mit biefem Bert ift auch alles gefchehen, mas feine Ubficht ju erreichen im Stande ift-Die Ungaben ber Merkwurdigkeiten find gabllos, furg und boch hinreichenb. Man findet hier nicht blog bie Befchreibung ber gangen Donau, fonbern auch eines großen Theils ber Turten, vorzüglich Conftantinopels; fobann von gang Griechenland und von ben Infeln bes Urchipelags. Gine Charte gibt ben Donaulauf, eine andere bie europaische Turten nebft Griechen= land und Stalien. Ber biefe Reife macht, fann biefes Sands buch nicht entbehren.

## Bollftandiges Lehrbuch

ber gesammten Baukunft von L.Fr. Wolfram. Stuttgard ben Soffmann. 1838. 4. III. 168. 44 Aafeln.

Bon biefem umfaffenben Wert haben wir ichon mehrere Mal zu reben Gelegenheit gehabt. Diefer Band enthalt bie Ris 1838. Deft 10.

Lehre von ben hochgebauben, von ihren Formen und Grofenverhältniffen in allen ihren maffiven Theilen, in Absicht auf Schonheit, Bwed, Bestigkeit, Dauer, Bohlseitheit usw.; mit 644 Figuren, welche sehr sauber lithographiert sind. Ge handelt von ben frummlinigen Gestalten, von ber Schonheit ber Bauwerke insbesondere, von den Mauerbörpern, den Mauerwerken, insbesondere ben Thuren und Fensten, Feuerungen, Ibtritten, Gewölben, von den verschiedenen Bauarten aller Bolker und von der Stabilität der Futtermauern und Gewölbe.

## Tajchen büchlein

ber Dampfichifffahrt zwischen Rotterbam und Bafel; fur Schnellreifenbe. Bon bemfel ben. Ebenbafelbft. 1839, 8, 90, 12 Chartchen.

Gibt kurz die Dinge an, welche an einem Orte merkwurdig sind; Gasthofe, Jahl der Innwohner, Kirchen, Sammlungen, Fabriken, Taren, Abstecher. Die 12 Chartchen stellen den Rhein vor mit den Orten, welche beyderseits 3 — 6 Stunben davon entsernt liegen.

## Sanbbuch

für Reifende nach Seidelberg und in feinen Umgebungen von Gelmina von Chegy. Cbend. 8. 164. 5 Zafeln.

Dieses ist die 3te Auslage von biesem bequemen und brauchbaren Wegweiser für Fremde und für Einheimische. Das Geschichtliche der Stadt mit einem Panorama, das Schloß, die Umgebungen, Schwegingen und Mannheim, nebft Planen ber genannten Orte; außerbem Sagen und Gebichte.

## Frenburg im Breisgau

mit feinen Umgebungen, voni Prof. Geinrich Schreiber. Freyburg bey herber. 1895. Anfchenformat. 444. 9 Stablfliche, eine Sharte und ein Plan.

Der fur bie Geschichte feines Baterlandes ungemein thas tige Berfaffer bearbeitete biefe Topographie im Auftrage ber Burgerichaft von Frenburg, um bamit ben Naturforichern ben ber Berfammlung 1838. ein Gefchent zu machen. Man hatte auch in ber That feine beffere Bahl treffen tonnen weber in Begiebung auf ben Berfaffer noch in Begiebung auf ben Ges genftand. Diemanden find fowohl die alteren als die neueren Berhaltniffe ber Stadt und ber Wegend fo befannt, wie biefem Gefdichtsforfder bes Breisgaues, und nichts fonnte ben fremben Gaften von foldem Rugen fenn, wie ein Begweifer burch biefe fcone und manchfaltige Landschaft, zugleich fo reich an Denkmalern ber Gefchichte und ber Runft, an alten Grab= bugeln, an Burgen, Rirchen, an Unftalten bes Gewerbfleifes, besonders Bafferwerken und Fabrifen, an mineralogischen Mert= wurdigfeiten, an milben Unftalten und an wiffenschaftlichen Sammlungen. Die Schrift beginnt mit ber Befdichte ber Stadt und ihren manchfaltigen Schickfalen. Gie murbe ge= grundet unter Bertholb bein III. von Babringen im Sahr 1120. und bekam eine Berfaffung nach bem Mufter von Coln. Dann folgt die Schilderung der naturlichen Beschaffenheit, Lage, Gli= ma, Geognofie, Pflangen = und Thierreid von ben Profefforen Perleb, Fromberg und Spenner. Darauf folgt Die Bofdreis bung ber Stadt felbft mit ihren Gebauben, Gaffen, Bachen ufw; fobann bie Berhaltniffe ber Bevolferung (Geelengahl 12523), Erwerbzweige, Behorden und Unterrichte = Unftalten (bie Universitat murbe gegrundet 1454), Bohlthatigfeits =, Gi= cherheits = und Unterhaltungeanstalten, wie Lesegesellichaften, Theater, Mufit ufm. Dann folgt bie Befdreibung ber Gegend, Spaziergange, Bergnugungsorte, entferntere Muefluge ufw. Die Stahlftiche ftellen vor : Die Stadt, merkwurdige Gebaube und Gegenden; baben ift noch ein Plan ber Stadt und eine fcone Charte mit ber Umgegend im Durchmeffer von feche Stunden von bem' beruhmten Geographen Worl, mit Benubung ber von Michaelis aufgenommenen Charte. Gie leiftete ben Raturforfchern ben ihren vielen Ercurfionen wefentliche Dienfte, besonders ba die meiften Bege und Ba= the angegeben maren, mas ben einer Ercurfionen : Charte bas Rur bin und wieber blieb man in ber Wefentliche ift. Brre und zwar grad in ber Rabe ber Stabt. Ben einem neuen Abbruck ift gu rathen, biefe Auslaffungen gu verbef. Go fehlt ber Beg von Opfingen nach Marbingen im alten Bege nach Brenfach, ber Beg vom Sohenechbud nach St. Nicolaus, ber von Buchenbad, über Reffellachen nach Breitnau, jeber Weg auf ben Schauinsland und ben Relbberg; bie Bache im Mood liegen unrichtig ufw.

## Das Wefen

bes Menichen und fein Berbaltniß zu ber Außenwelt. Aus bem Englischen bes G. Combe von Or. E. hirfch fel b. Bremen ben Den, Elsas, 8. 423, mit holgichnitten.

Diefes Bert ift in philanthropischem Sinne gefchrieben und mehrmale aufgelegt worden, und zwar in Folge eines bafür bestimmten Bermachtniffes. Es ift in England unter allen Bolkeclaffen verbreitet, und icheint auch in hohem Grabe geeig= net, Diefelben uber ihre Bedurfniffe und Sulfsmittel aufzutlaren und ben ihnen einen gefitteten und gludlichen Buftanb hervorzubringen. Der Berfaffer legt großen Berth auf bie gallifche Gehirnlehre, und gibt mehrere Bolgichnitte, welche fich barauf beziehen. Er hat große Kenntniffe von bem Leben und Beben ber Menichen wie auch ber Thiere, und weiß baffelbe mit Intereffe barguftellen. Boran geht ein allgemeiner Ueberblid uber bas Wefen der menfchlichen Ratur und uber die Berbaltniffe berfelben gu ben Gegenftanden außer ihr. Dann folgt eine Darftellung ber Naturgefebe und ihrer Unwendung auf die practifchen Ginrichtungen bes Lebens, bes Etends unter ben Menfchen burch Uebertretung ber naturgefete; über bie Quellen bes menfellichen Gluds, uber die Strafe, bas Berhaltniß gwis fchen Biffenfchaft und Offenbarung ufw. Bir glauben, baß Die Berbreitung Diefes Werts unter bem Bolfe, fo wie unter ben Gebildeten von großem Rugen fenn wird.

## Musflug nach Bohmen

und die Bersammlung der beutschen Natursorscher und Aerzte in Prag im Jahr 1837, aus dem Leben und der Missenschieft von Professor Jacob Noggerath. Bonn ber Weber, 1838. Taschenformat. 486.

Diese Schrift wurde veranlaßt durch des Verfaffers Reise gur Versammlung ber Naturforscher, wozu er sich mehr Zeit genommen hat als gewöhnlich.

Er hielt fich baber überall, wo etwas Merkwurdiges ju feben war, fo lang auf als nothig war, um feine Bigbegierbe gu befriedigen, fen es ben hiftorifchen Dentmalern oder in naturs hiftorifchen Sammlungen ober in geognoftifch = wichtigen Ges genden. Die Ergablung ift in Briefen aufgefaßt und ichon in Diefer Form angenehm gu lefen, mehr aber burch ihren lebrreichen Innhalt jeder Urt, fowohl fur ben Freund fchoner Begenben und ber Runftaegenftande überhaupt, als fur ben Gewerbemann, den Fabrifanten und Bergmann, und endlich fur ben Geognoften insbesondere. Der erfte Brief ift von Frantfurt und enthalt manches über bie bortigen Sammlungen, web die befonders Dlippell und herrmann v. Meger gufammengebracht haben; uber die Bafalte ber Umgegend, uber die Bemalbe im Stabelichen Runft : Inftitut unter Beit, Die Bauluft und die ichonen Unlagen. Gbenfo handelt ber zwente Brief von ben Sammlungen, Unftalten und alten Gebauben zu Burgburg, Bamberg und Bapreuth; ber britte vom Fichtelgebirge, ber Perlenfifcheren, Bunfiedel, Alexandersbad, Urfalt, porphyrartiger Granit, croftallifierter Speckftein. Der vierte Brief bandelt von Eger, Marienbab, und zwar ziemlich ausführlich

uber bie Ratur bes bortigen Bobens und ber Quelle; ber 5te wieber von Eger, befonders von Ballenfteine Ermordung und bem pulcanifchen Rammerbuhl; ber fechfte von ben Minerals quellen ju Frangensbad; ber fiebente von Ellbogen, ber bortis gen Meteormaffe; Saibingers Porcellanfabrit, Starts chemifche Sabriten; ber 8te von Carlsbab, feinen Quellen und Gebirgsarten; ber neunte von Prag und ben Borbereitungen gur Berfammlung; ber gehnte von ben Berfammlungen felbit; ber eilfte von ben vielen Unftalten und Sammlungen in Prag; ber zwolfte wieder von ben Bortragen in ben Berfammlungen, befonders aus bem phyficalifchen und geologischen Sach; ber brengehnte von ben Reftlichkeiten gur Chre ber Raturforicher; ber vierzehnte von ben Ubichiedereben. Der funfgehnte gibt eine Heberficht ber Berhandlungen in ben Kachabtheilungen. Der fechszehnte handelt über die bohmische Induftrie; die fieben= gehnte von Baumerken in Prag; ber achtgehnte vom Bergbau gu Przibram; ber neunzehnte von einem Befuche benm Grafen von Sternberg ju Brzegina, bie Gifen = und Roblengruben bafelbst; ber zwanzigste und 21fte von Bilin, ben bobmifchen Bergewerksgeschen; ber 22fte von Toplit, ber fachf. Schweig und von Dresten; ber 23fte von Tharand, Meigen ufw. bes fonders in geognoftischer Sinficht; ber 24fte von Frenberg, Gifenach, bem Bafalt bes Staffelbergs ufiv.

Diese Schrift ift baber ein angenehmes Geschent fur jeben Freund unterhaltlicher und lehrreicher Kenntniffe, besonders fur die Minetalogen.

## Gemeinnühige Naturgeschichte

von Dr. D. Beng. Gotha ben Beder. IV. 1. 1838. 8. 710.

Die goologische Ubtheilung biefes befonders bem Bolfe nublichen Wertes haben wir fchon nach Berbienft angezeigt. Der vorliegende Band enthalt die Pflangen mit Bluthen, von benen tie nuglichen weitlaufiger behandelt find. Befonders ift bie Einleitung über die Terminologie, die Phyfiologie und haupt= fachlich uber bie Behandlung ber Pflangen intereffant. Dem besonbern Theil ift bas linneische Suftem jum Grunde gelegt, was wir ben Berten , welche bas gange Pflangenreich umfaffen und junachft nicht bestimmt find jur fchnellen Auffuchung ber Damen, fondern gur Ginficht in bas Pflangenreich felbft, nicht billigen mochten. Sier mare bas naturliche Pflangenfuftem gang an feinem Plate, weil es barauf antommt, die ubereinstimmen= ben Rrafte, Birkungen und Benutungen benfammen zu haben. auch bas Bolk wirklich bas Achnliche gusammen ftellt. ohne alle Rudficht auf funftliche Unterschiebe, von benen es nichts weiß und bie es auch nicht behalten fann. Dann find unfers Erachtens viel zu viel Pflanzen aufgenommen, was zu nichts taugt als ju Berftedung ber brauchbaren Pflangen und gur Erfdmes rung bes Bebachtniffes. Bas foll bem Bolle ber bloge Da= me mit bem Character, wenn weiter nichts bavon ju fagen ift. Much ift es nicht gut, bag bie Gattungen im Terte fortlaufen und nicht abgefest find. Man muß auch auf die Bequemlich= feit in ber Benutung bes Buches feben. Diefes abgerechnet tann man ber Schrift nicht anders als Lob gollen. Ben jeber

brauchbaren Pflanze ift alles Nothige angegeben und besondere ift Rudficht auf diejenigen genommen, welche angepflanzt werben, oder welche irgend ein brauchbares Maerial liefern; selbst die Behandlung ist nicht vergessen. Die Schrift wird baher gewiß ihren Zwed erfüllen und den beabsichtigten Nuben siften ungeachtet der kienen Unbequemtichkeiten, welche wir glaubten angeben zu mussen.

## Berhandlungen

der Gefellschaft des vaterländischen Museums in Böhmen in der sechszehnten allgemeinen Versammlung am 18ten April 1638. Prag. 1838. 8. 71. 6 Aafeln.

Die Thatigkeit bieser Gefellschaft, welche in so wenig Jahren eine wirklich erstaunenswürdige Sammlung von allen Gegenkanden ber Natur, Aunst und Wiffenschaft bergestellt hat, ist hinlanglich bekannt,

Die Bersammlung ber Naturforscher und Aerzte im Jahr 1837. hat Gelegenheit gehabt, sich zu ihrer Freude davon zu überzeugen. Es hat sich in Prag ein Sentrum gebildet, welches nicht bloß den Bohmen, sondern auch allen Natur- und Geschichtsforschern einem sichern- hatt geben und reichhaltigen Stoff für alle Zukunft liefern wied.

Dieses heft beginnt mit einem Bortrag bes Geschäftsleiters, Erafen J. von Postin, worinn Rechenschaft über die Arbeiten und die Bermehrung der Sammlungen abgelegt wird. Das Capital beträgt gegenwärtig über 128,000 fl. Im voris gen Jahr wurden ausgegeben über 10,000 fl.

Dann folgt eine Rebe des Prafibenten R. Grafen Sternsberg über die Fortschritte in ber Naturgeschichte, über die Zahl ber gegenwärtig bekannten Thiere, sowohl lebenden als versteinerten; von verschienetten Pflanzen hat bloß Sternberg gegen 700 beschrieben. Der Verfasser schlägt bie gange Zahl auf 1000 an.

Dann folgen einzelne Bortrage.

- S. 26. A. B. Prefl, Bentrage jur Runde vorweltlicher Pflangen T. 1. 2. Volkmannia elongata, sessilis; Rotularia marsileae folia, characterifiert und genauer beschrieben.
- S. 31. Jippe, bie Mincralien Bohmens, nach ihren geognostischen Berhaltniffen geordnet. Aus ben Subeten viele Mineralien, meift erystallographisch bestimmt.
- S. 48. M. Sanka, Mangen und Medaillen bes hoche graffid Schlidlichen Saufes. 24. Stud, abgebilbet auf Las fel 3-6.
- S. 66. B. Saidinger, über ein intereffantes Bors- tommen von Kalfspath im Bafalttuff ben Schlackenwerth, mit einem Solzichnitt nebst einem Busch vom Grafen Sternberg über Baumstämme in bemfelben Tuff.

## Mittheilungen

aus ben Berhandlungen der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 2. Jahrgang. 1837. Berlin bey Ricolai. 8. 36.

#### Bericht

über die Berhandlungen ber naturforschenden Gesellschaft in Burich vom April 1836, bis Ende 1837; vom Actuar der Gefellschaft Ferd. Keller. Burich ben Orell. 1838, 8. 90.

#### Bericht

über die Berhandlungen der naturforschenden Gefellschaft in Bafel von 1836, bis Mitte 1838, III. 8, 96.

Diese brey Berichte geben ein lobliches Zeugnift von ber Thatigkeit und bem Nuben bieser Gesellschaften. Die Bortrage erstrecken sich auf alle Theile ber Naturmissenschaften, Physist, Chemie, Naturgeschichte, Anatomie, Physiologie, Medicin und Deconomie, und entfalten nicht selten neue Entbedungen, welche beachtet zu werden verdienen.

## Mémoires

de l'Académie impériale des Sciences de St. Petersbourg VI. 6. serie. Tom. IV. partie 2. Sc. nat. II. Livr. 1 — 3. 1836. Leipsic chez L. Voss. 4.

Livr. 1. p. 107.

Trinius, graminum in hisce actis a se editorum generibus ac speciebus supplementa.

Ein großer Auffat, ber bis jum Enbe lauft, mit einer Uebersicht ber Sippen, ihrem Character und bem ber Gattungen nebst Citaten und Belchreibungen.

Livr. 2. p. 1 — 94. 8 tab. col.

Parrot, académicien. Essai sur les Ossemens fossiles des bords du lac de Burtneck en Livonie.

Sbenfalls ein fehr großer Auffat, ber burch bas gange Seft lauft. Buerft bie geognoftische Beschreibung, bann bie Schilberung ber Knochen, sehr genau nebst Abbilbungen.

Daben kommen auch Corallen vor und zwar von fehr verschiedenen Sippen. Den Schluß machen Folgerungen. Es find colosfale Saugthiere, Lurche und Fische, welche aber nicht naber bekimmt sind. Auch sind Legumente darunter.

Livr. 3. p. 97 - 235. 1 Charte.

R. E. von Baer, anatomische und zoologische Unterssuchungen über bas Walroß und Vergleichung bieses Thiers mit andern Seefaugthieren.

Sbenfalls ein großer Auffat, welcher burch bas ganze Seft lauft und bie gesammte Naturgeschichte bieses merkwirdigen, noch keineswegs hinlanglich bekannten Thieres in sich bee greift, mit einer Eründlichkeit, wie man sie langst von biesem thatigen und geistreichen Schriftsteller gewohnt ist. Sowohl bas Zoologische als das Historische ift mit ungemeiner Boll-

ftanbigkeit behanbelt, wie es noch kaum ben einem anbern Thier geschehen ift. Die Kenntnisse bavon aller Schriftsteller seit ben altesten Zeiten sind auskluftlich angegeben. Die Berantassung zu bieser Arbeit gab ein junges Watrof, welches lebendig nach Petersburg gebracht wurde, aber leiber bald starb. Der Ber fasser hat es, soviel als thunlich war, anatomiert, und mit anbern Thieren, besonders Robben, Lamantinen und Pachybermen verglichen.

Er schilbert die Lebensart und zeigt besonders, daß es tein Wasser aus der Nase blaft, wie es Martens gesehen haben will. Man fütterte es mit einer dicken Suppe aus Hergrübe und zerschnittenen Mohren. Es kannte seine Bakter und zeigte ihnen Unhänglichkeit; war überhaupt sehr jahm, wie man auch solche Verspiele von Robben und Camantinen hat. Er glaubt, daß ihre Hauptnahrung in Muscheln bestehe.

Nach Darstellung ber Geschichte bestimmt er besonders genau die Verbreitungsbezirte im Often von Assen und im Wersten von Europa. Dazu die Charte, auf der man aber mehr Namen, besonders der Flusse, zu sehen wunscht. Die specielle Anatomie ist noch nicht gegeben.

#### Mémoires

présentés à l'académie impériale des sciences de St. Petersbourg, par divers savants. Petersbourg chez Graeff. (à Leipsic chez Voss) III. 1837. 4. 774. 31 planches.

Diefer Band enthalt mehrere, meistens fehr große und wichtige Abhandlungen, wovon wir das und Betreffende naber angeben werden.

- S. 1. Lütke, Observations du pendule invariable. 4 planches.
- 243. Lütke et Haelström: observationes barometricae et sympiesometricae.
  - 269. Iidem: Calor tropicus.
- 279. Lowenftern: Unwendung ber gaußischen Integrationsmethobe auf die vielfachen Integrale.
- 291. S. Rathfe: Beytrag gur Fauna ber Krym. 10 Zafeln.

Der Berfasser machte seine Reise im Jahr 1833. Mir bellose Wassertiere gibt es baselbst wenig, nur zwo Eschara, nur eine Actinia, 3 Scheibenquallen, wenig Borstenwurmer, aber viele Erustaceen und Molussen, wenig Borstenwurmer, aber viele Erustaceen und Molussen, welche letztere nebst den Insecten Dr. Kutorga beschreiben wird. Keine Doris, Ascidia, Aplysia ober andere nachte Molussen, nur 3 Chiton; dagegen mehrere Schalenschnecken und Muscheln, alle ktein. Die Mytill kommen in Mengé auf die Marte und werden von den Griechen gegesen, so wie Patellen. Nach Sewastopol kommen auch gute, aber kleine Austern auf den Marte. Käfer und Schricken sehr viele, wenig kater, Bolde, Immen und Mucken; besonders wenig Schnaken, weil es wenig stehendes Wasser gibt. Wanzen wenig, aber viele Bettwanzen, so wie Kibhe, und zwar auch ein gelb und schwarz gesteckter. Julus

sabulosus; Scolopendra morsitans; Scutigera longipes; Scorpio occitanicus; Tarantel. Land = und Suswasserschen febr viele.

# I. Saugthiere.

- 1) Vespertilio barbastellus.
- 2) Sorex suaveolens Pallas (etruscus?).
- 3) Arctomys citillus.
- 4) Cervus elaphus, fehr felten.
- 5) Capra hircus.
- 6) Ovis aries.
- 7) Delphinus phocaena, tursio; feltener D. delphis.

### II. Lurche.

- 8) Bufo variabilis.
- 9) Testudo orbicularis (europaea).
- 10) Lacerta viridis, ausführlich beschrieben.
- 11) Lacerta taurica (Podarcis), befigleichen, Tab. 2, Rig. 1 4. Kopf; ber L. muralis fehr nahe verwandt.
  - 12) L. grammica (Podarcis), befigleichen.
  - 13) L. apoda frift Rafer und Landichneden.
- 14) Coluber hydrus, Zafel 1. Figur 1-7. Kopf, befigleichen.
  - 15) Col. trabalis (Haemorrhois), Zaf. 1. Fig. 8.

# III. Sifde.

- 16) Raja pastinaca wird nicht gegeffen; 17) pontica. Laf. 9 u. 10. aussuhrlich beschrieben.
  - 18) Spinax acanthias.

Syngnathus muffen in mehrere Sippen getheilt werben: ber S. ophidion und bie ihm ahnlichen bumen und langen Kische weichen nicht bloß im ihrer Organisation, sondern auch dadurch ab, daß sie ihre Eper nicht unter dem Schwanze, some bern unter dem Bauche ausdrüten. Risso hat sie daher mit Recht als besondere Sippe, Scyphius ausgestellt. Bey allen anderen ist die hintere Halte des Schwanzes vierkantig, auch den S. acus; serner am Rumpse siedenkantig, nur ist die ungerade Bauchkante nicht immer deutlich ausgebildet. Die besten Charactere sitt die Gattungen sind Karbe, Bahl der Kiossen, Form und Lange des Russels, Form der Seitenschilder, Unterbrechung der Seitenkante in ihrem Uebergang zur oberen Schwanzkante; Rückenslosse vor oder über dem After.

Die Kiemen find gebaut wie ben anderen Kischen, nur viel bicker und weniger, aber nicht quastenformig. Schwimmblase einsach ohne Sang, Harnblase lang. Das Organ, worinn die Eper ausgebrütet werden, wird gebildet, indem unten an der vordern Halfte des Schwanzes rechts und links eine Hautsalte entsteht, die dann allmählich breiter und diese wird und der ihr gegenüber liegenden entgegenwächst, die sie beselbe endlich bertührt. Augleich mit den Epern gelangt in die Hohe, die von diesen behoden Kalten an der untern Seite des Schwanzes gebildet wird, eine von den Knerstöcken abgesonderte Fücksgeit, die, wenn sie mit dem Wasser in Berührung kommt, gerinnt, und

3fis 1838. Beft 10.

theils die Ranber ber bepben Falten unter einander verklebe, theils die Gyer unter einander und mit ihrer Umgebung zusammenkitet. Haben die Jungen ihre Chhulke verlassen: so wird, jedoch erst geraume Zeit nachher, jene geronnene Substanz wieder aufgelöst und erweicht, worauf die bepben Falten auseinander weichen und nun allmählich auch, wann die Jungen die Bruthöhle verlassen haben, wieder dunner und schmäler werden, die sie zuleht gänzlich verschwinden.

Alle achten Spngnathen aus bem schwarzen Meer haben Bruft -, Ruden -, Schwang - und Ufterfloffen.

19) Syngnathus tenuirostris n. pl. 2. f. 11. 12.: Rostro longo compresso, angusto, scutorum carinis crenulatis, trunci scutis lateralibns hexagonis, angulis lateralibus continuis.

Färbung rothbraun, mit bunkelbraunen Binden, Kiemenbeckel filberig, Bauch und Schwanz weißilch. R. 37. Br. 18. Sch. 10. St. 3. Lang 8½, ", Gurtel 18 am Rumpfe, 44 am Schwanz. Bielkeicht S. pontieus Pall.

20) S. variegatus Pall. tab. 2. f. 78: Rostro Iongo compresso, latiore, scutorum carinis subcrenulatis; trunci scutis lateralibus rhomboideis; angulis lateralibus postice anterruptis.

Groffer als S. tenuirostris, 123/a", Guttel am Rumpfe 18, am Schmanze 38.

21) S. argentatus Pall. t. 2. f. 6.; Rostro longo, late cultrato; scutis lateralibus discoideis; trunci angulis lateralibus postice interruptis.

Lange 11", Gurtel 18 und 35, abnlich bem S. viridis

22) S. bucculentus n. t. 2. f. 9. 10: Rostro brevi, subcylindrico, trunci scutis lateralibus hexagonis, angulis lateralibus continuis; operculis branchialibus turgidis.

Lange 6", Br. 13, R. 36, Sch. 10, St. 3; bem S. rondeletii de la Roche febr nabe verwandt,

23) Scyphius teres n.: corpore tereti, flavescente, punctis nigricantibus confertissimis adsperso, rostro subconico; cauda acutissima.

Farbung ftrohgelb. Lange 6", Gartel 30 am Rumpfe; Rudenstrahlen 32; vielleicht Sc. papacinus.

- 24) Cottus anostomus Pall. In Menge auf bem Markte zu Sebastopel; ist kein Uranoscopus; ahnlich bem Cottus scorpius.
- 25) Callionymus festivus Pall. selten und schön. Lange 3½,"; Farbung grau; Schwanzseiten gelblich mit blaulichen und schwarzen Binden. Wahrscheinlich C. admirabilis,
  - 26) Gobius batrachocephalus P. Långe 63/4".
  - 27) G. ophiocephalus P. R. 6. 13. Långe 7".
  - 28) G. platyrostris P. Lange 43/4".
- 29) G. cephalarges P. Långe 6½"; melanostomus P. Långe 5"; exanthematosus P. Br. 17, B. 10. St. 16. Sch. 18. Lie Rückenflosse 18. Långe 3½".

32) P. melanio P.; marmoratus P., verschieben von bem gleichnamigen im Mittelmeer bes Kisso. Lange 23/4".

Die Gobii bes ichwarzen Meers find alle verichieben von benen bes Mittelmeers; alle haben 5 Kiemenftrablen.

- 34) Blennius lepidus P. Lange 41/4"; Bl. sanguinolentus P. L. 52/3"; feine Schwimmblase, Sch. 16. St. 21.
- 36) Bl. minutus n. Cirris supraciliaribus bifidis; corpore virescente, maculato; pinnis ventralibus longius-culis.

Lange 21/2". Br. 2. B. 13. R. 34. Sch. 12. St. 22.

37) Bl. ventrosus n.: Cirris supraciliaribus quadrifidis, narium bifidis; corpore virescente, maculato, ventroso; dorso carinato.

Lange 31/2", Br. 2, B. 13, R. 33, Sch. 13, St. 21. Bielleicht einerley mit B. minutus et auritus.

- 38) Gadus jubatus P. Lange 21/2"; hat bas Gebif von Lota.
- 39) Scomber trachurus P. If ber kleine Caranx trachurus. St. 3 stachelige und 26 weiche, Br. 21 weiche, gweyte Ruckenslosse 1 stacheliger und 30 weiche. Lange 51/2", Schilber 41.
  - 40) Sc. ponticus P. Gehort unter Pelamys.
  - 41) Sc. glauciscus P. = Sc. scomber. R. 12 u. 12.
  - 42) Mugil atherina P. = Atherina hepsetus.
  - 43) Scorpaena porcus.

St. 10 ober 11 weiche.

- 44) Sciaena gymnodon P. = Smaris vulgaris.
- 45) Sc. melanura P. = Sargus annularis Sch. 17.
  - 46) Coracinus chalcis P. = Corvina nigra.
- 47) Labrus rufus n.: Corpore rufo, fusco reticulato; pinnis pectoralibus flavescentibus; maxilla inferiore operculisque colore argenteo maculatis.

Lange 20", R. 18 harte, 12 weiche, St. 2 harte, 10 weiche, Br. 15 weiche, B. 1 harter, 5 weiche, Sch. 14 weiche.

- 48) L. polychrous = Crenilabrus lapina.
- 49) L. aeruginosus P. Ift ein Crenilabrus, wie Cr. venosus. Linge 41/2", R. 15,9, St. 3 + 10, Br. 13, B. 1 + 5, Sch. 15.
- 50) L. perspicillatus P. Ein Crenilabrus. Långe 4<sup>r</sup>/<sub>3</sub>, R. 14+10, St. 3+10, St. 12, B. 1+5, Sch. 15; vielleicht Crenilabrus olivaceus.
- 51) L. fuscus P. Ein Crenilabrus, fast 4", R. 14 +10, St. 3+9, Br. 13, B. 1+5, Sch. 13, K. 5. If einerlen mit L, capistratus et fraenatus P.; vielleicht alle 3 — Cr. cinereus.

L. simus et prasostictes sind Crenilabri.

- Die Spari bes ichmargen Meeres geboren gu Chromis.
- 52) Cyprinus persa P.? Gehort zu Leuciscus, und

zwar zu berjenigen Abtheilung, ben welcher bie Rückenflosse zwischen ber Bauch- und Steißschofe steht. Länge 5½", Rücken blautich; Seiten silberig, Bauchstossen weiß, die Rander ber andern blau. Br. 1+15, R. 1+9, Sch. 21 nebst viel kleinern oben und unten, St. 2+16, B. 1+9.

- 53) C. chrysoprasius P. zu Leuciscus, wie C. phoxinus; R. 1+7 zwischen B. u. St.
- 54) Pleuronectes nasutus P. wie Solea lascaris, afchegrau, rechte Bruftflosse, vorn grau, hinten schwarz. R. 68, Br. 18, B. 5, St. 58, Sch. 18. Lánge 6\(^1/2\).
- 55) Pl. luscus P. 3u Platessa. 2. 61/3, R. 60, St. 42, Br. 13, B. 6, Sd. 18.
- 56) Pl. maeoticus P. ju Rhombus. 2. 2'; in bepben Baudfloffen 6 Strahten.
- 57) Rhombus torosus n.: Oculis sinistris, latere sinistro sparsis scutulis, ellipticis parum prominulis verrucoso. In Menge. Etwas fleiner als der vorige, 14". R. 64, St. 46, Sch. 17, B. 6, Br. 11.
- 53) Rh. rhombitis n.: Oculis sinistris, latere sinistro spatulis conoideis verrucoso. Lánge 5", R. 62, St. 48, Sd. 17, B. 6, Br. 11.
- 59) Platessa glahran: Größe wie Pleuronectes luscus. Augen rechts. Br. 10, St. 42, Sch. 18, R. 59. Rechte B. 6, linke 5.
- 60) Lepadogaster biciliatus, Nisso. Lánge 22/3", Br. 18, B. 4, Sch. 20, St. 10. Háusig.

### IV. Cruftaceen.

- 61) Carcinus maenas tommt im Frühjahr häufig auf ben Markt.
  - 62) Grapsus varius, am meiften verbreitet.
- 63) Eriphia spinifrons, ber größte bortige Rrebs, fommt in Menge auf ben Markt.
- 64) Portunus dubius n.? t. 3. f. 1 3. Testa subgranulata, fronte quinque dentato, dente intermedio minori, carpis interne unispinosis; gleicht bem P. holsatus et vernalis. Euge 1", Br. 1½. Leachs P. depurator = P. plicatus. Portunus lividus Leach sey cinerley mit P holsatus; ist aber verschieden von der neuen Gattuna.
- 65) P. longipes, t. 3. f. 4 6. Rudenschilb 3/4", Br. 1.
  - 66) Cancer (Xantho) rivulosus t. 3. f. 7 9. Selten.
  - 67) Telphusa fluviatilis. In Menge in Giegbachen.
- 68) Porcellana (Pisidium) longicornis. Saufig in ben Buchten.
- 69) Pagurus diogenes, nur 7" lang; stecken in einem Kleinen Cerithinm; nicht selten.
- 70) Astacus leptodactylus Eschscholtz t. 4. f. 1. 2. Clypeo thoracis muricato turgido, chelis depressis, marium elongatis. Linge 6". Im Bug.

- 71) Astacus angulosus n. t. 4. f. 3. Clypeo thoracis ad latera muricato, anguloso; Chelis depressis latis. In ber Krimm. Fast wie der vorige, und bende wie der gemeine. Lange  $4^{1}/_{4}$ ".
- 72) Astacus pachypus n.; Clypeo thoracis glabro, chelis magnis crassis, robustis. Lánge 4". Vom gemeinen kaum verschieden.
- 73) Crangon maculosus n.: Thorace pone rostrum et utrinque unispinoso, rostro brevi edentulo, abdomine maculis fuscis, majoribus.  $2^{1/2}$ .
- 74) Palaemon adspersus n., t. 4. f. 4. Rostro longo, sursum inflexo, supra 5—6 dentato, infra 3—4 dentato, corpore impellucido, minutissimis maculis fuscis ornato. Lánge 22/3".
- 75) P. elegans n. t. 4. f. 5.: Rostro longo, sursum inflexo, supra 6-9, infra 3-4 dentato, corpore diaphano. Lánge  $1^2/_3$  . Háufig.
- 76) Orchestia littorea t. 5. f. 1 6, Theile. Lange 7<sup>m</sup>. Hi abgebilder in Description de l'Egypte t. 2. f. 7.
  - 77) Gammarus pulex. In Menge.
- 78) G. locusta t. 5. f. 11-14. Theile, 10". In Menge im Meer.
- 79) G. gracilis n. t. 5. f. 7—10. Theile, Corpore depresso, gracili, stylis abdominalibus ultimis longissimis, ramis eorum admodum inacqualibus. Långe 42/3". In Menge im Meer.
- 80) Amathia novum Amphipodum genus; wie Gammarus, aber bie untern Fuhlborner langer.

Thorax subcylindraceus, abdomen compressum. Antennae quatuor inaequales; superiores inferioribus paulo breviores, earum quaevis ex articulis tribus atque flagello composita; superiores cum ramo parvo accessorio juxta flagelli basin. Oculi magni, reniformes. Pedes quatuordecim; duo eorum paria antica chelis monodactylis complanatioribus, subaequalibus. Stylorum abdominalium paria tria. Abdominis appendicula terminalis simplex, erecta, lamelliformis.

Lange 7", im Meer. Abgebilbet Ganges und Theile.

81) Hyale novum Amphipodum genus. Aehnlich ber Melitta et Maera, aber bie obern Fühlhörner fürzer als bie unteren.

Corpus elongatum compressum. Antennae inferiores superioribus aliquantulum longiores; earum quaelibet e tribus articulis atque flagello composita. Oculi disciformes. Pedes quatuordecim: duo eorum paria antica chelis monodactylis complanatis, secundi paris multo majoribus. Stylorum abdominalium paria tria. Abdominis appendicula terminalis simplex, erecta verruciformis.

Hyale pontica t. 5. f. 20—28. Sanges und Theile. Lange 4". Im Meer.

82) Amphithoe picta n. tab. 5. fig. 15 — 19. Theile: Corpore laevi; pedum duobus paribus anticis subaequa-

- libus, chelis corum minimis. Lange 5". In Menge im Meer.
- 83) Idothea basteri Audouin. Ift eines ber verbreitetffen und überall in Menge unter Steinen, bes Winters und Frühlings, tiefer im Meer im Sommer. I. variegata, tricuspidata, emarginata, nicht verschieben; I. cuspidata bas Maunchen. Lange 9".
- 84) Leptosoma capito n. t. 6. f. 7—9.: corpore attenuato, subcylindraceo; capite supra turgido: thoracis articulis utrobique tumidis; abdomine hastiformi, obtuso, aequo. Gleicht bem Leptosoma lanceolatum.
- 85) Ligia brandtii n. t. 6. f. 6.: Antennis exterioribus corpore brevioribus; corpore ovato; appendicum caudalium articulo basali longiore tetragono. Lánge 5<sup>ttt</sup>. House film Meer.
  - 86) Porcellio pallasii Brandt.
- 87) Armadillidium pallasii Brandt. In Menge, unter Steinen, und oft barunter einige Scorpio occitanicus, welche sich wahrscheinlich bavon ernahren.
  - 88) A. commutatum Brandt.
  - 89) Armadillidium Br.
  - 90) Armadillo officinarum Br. Nicht felten.
- 91) Janira nordmanni n. t. 6. f. 1—5.: Corpore lato, diffuso, incolorato pellucido. In Menge im Meer an Katksteinen, kugelt sich nicht. Långe 3", sehr breit; Eper unter bem Bauche in einer Brüthöhlte.
- 92) Sphaeroma serratum s. cinereum; haufig im Meet. Lange 5"; verschieden gefarbt.
- 93) Campecopea bicolor n. t. 6. f. 12. 13,: Corpore glabro, nitido, convexo; thorace flavescente; capite et abdomine fuscis; thoracis sexto segmento spinis tribus inaequalibus et abdominis ultimo segmento bituberculato, tuberculis obsoletis: appendicum caudalium ramo interiore subtriangulari. Lánge 2". Setten.
- 94) C. versicolor n. t. 6. f. 10. 11.: Corpore glabro, convexo, fusco, flavo viridique colore picto; abdominis extremitate profunde sinuaia; appendicum caudalium ramis ambobus subovatis.

Lange 21/3". Gelten.

- 95) Cymothoa oestrum. In der Mundhohle von Glapea pilchardus.
- 96) Bopyrus squillarum. Haufig im schwarzen Meer. Mistet sich ber Palaemon adspersus et elegans zwischen Kiemen und Kiemenbeckel (bem Seitentheile bes Rückenschilde) ein. Lebensweise in meinen Miscellanea anat. physiologica II. Das Weibden ist im reisen Zustande wegen sciner kurzen Beine unsähig zu kriechen und zu schwimmen, wohl aber das schlanke Mannchen. Es ist nur 1/5 so lang und siet immer ganz unbeweglich zwischen beb berden kiemenreihen bes Weibchens selbst, wenn bieses seine Unterlippe. Die jogenannten Kiefer sind nichts anders als die bepden Paate klienen

Rublhorner an ber untern Seite bes breiten Ropfes, bestehend aus 2 Gliebern. Das Beibden liegt an ber Riemenbede, ben Ropf vorwarts, vermundet mahrscheinlich mit ber fpigigen Un= terlippe, die weiche, hautartige Auskleitung berfelben und faugt. Das Mannchen berührt mit ber Lippe ben fcmalen Damm zwifchen Ufter und Epermunbung bes Beibchens und ernahrt fich vielleicht von dem Darmunrath beffelben. Innerhalb der funf vorderen Fußpaare bes Beibchens finden fich eben foviele Paare verschiedentlich geformter Platten oder Rlappen, die eine Bruthohle bilden helfen, welche jedoch gegen die Riemendede bes Rreb'es offen ift. Bahricheinlich fallt nach bem Bruten bas Beibchen heraus und flirbt. Im jungern Lebensalter befigen bende Geschlechter Mugen, im fpatern aber nur die Mann= den. Beibchen weiß und ichwarz ober grau gefarbt; Mann= chen einige braun, andere mit einem gelben Streifen auf bem braunen Grunde.

### 97) Artemia salina Leach t. 6. f. 14-21.

In bem Salzsee benm Dorfe Laak zwischen Symphetopel und Kostoff im Sommer in überaus großer Menge, verschwinder aber im August, wann das Wasser fast gang verbunstet ist. Dieses Thier ist 3—4 Linien lang und wurde von S. Fischer im Bulletin de Moscou VII. unter dem Namen Branchipus milhausii beschrieben und abgebildet.

Hier ist eine vollständigere Beschreibung mit genaueren Abbitdungen. Der Darm ist mit einem ziegelrothen Stoff angestüllt: an der Bauchseite 1 Sack mit rothen Eyern, ein Brutsorgan, nicht Eyerstock. Wovon sie sich nahren, ist unbekannt, da in dem Wasser keine Pflanze und kein anderes, noch kleineres Thier ist auch begreift man nicht, wie dieses gate Thierechen in dem wie Braundier dicken und klebrigen Wasser sich einaten und bewegen kann, besonders da dieses Masser liede haut sehr eigt und sogar anfrist. Es enthalt nach Gobel

0.7453 schwefelsaures Kali 2.4439 — Natrum 7,5500 Chlormagnesium 0,2760 Chloractium 16,1200 Chlornatrium (Kochsalz)

27,1352

Mach Pallas findet sich der Cancer salinus von zinnoberrother Farbe in den Salzseen des sudlichen Sibiriens und in der Provinz Fjetsk mit einem Thier wie Cancer pulex in einer solchen Menge, daß sich Auas tadorna und eine weiße Move einige Zeit davon ernähren. Reise II. 1. 282, 357, 359.

Es sindet sich auch in einem Salzsee ben Lymington in England. Leach und Radett in Linn. Transactions XI. 205. Der Kopf ist durch einen Hals dom Rumpfe geschieden, auf der Stirn ein kleines schwarzes Auge, und an den Seiten auf einem langen Hautstiel; sie sind geslächtet; vor der Stirn zwey Kublhorner viergliederig, am Ende mit 3—4 Borsen; darunter 2 dreygliederige Bliedmaaßen nach unten und hinten gerichtet, wahrscheinlich ebenfalls Kublhorner, Dazwischen ein dicker Russel, einfach; weiter keine Freswerkzuge. hals Tringelig, Leib dunn und 11 ringelig mit 11 Fußpaaren, anfangs platt und am Ende sichelschmig mit kammsformigen Borsen. hinten an jedem Juß, ziemlich in der Mutte, hängt eine Blase, wie ben Amphipodern, an den Mutgelin

ber Fuße und sind wohl Athemblasen. Schwanz fast halb so lang als ber Leib, walzig, nach unten und vorn gebogen, ohne Blattchen. hinten baran ber Ufter.

98) Dichelesthium sturionis. In Menge an ben Riemen ber Store; gut beschrieben von hermann.

Bon Mugen feine Gpur. Die benben Rlammerorgane born am Ropf zwischen ben fabenformigen Gublhernern icheis nen ben hintern Fuhlhornern anderer Eruftaceen gu entsprechen. Bon den zwen Fugpaaren, welche nach hermann mit dem 2ten Leibestingel zusammenhangen follen, gehort bas Eine noch jum erften Ringel oder dem Ropf; Riemen fehlen, wie es auch ben den Lernaaden der Fall ift; Ufter am Ende gwischen ben ben= ben fleinen Unhangen, Eperftode im Innern; was hermann dafür gehalten, find bie zwen hinterften vertummerten Beine, Mundtheile, richtig von Nordmann befchrieben. Bentrage II. S. 43. Die Gefchlechtstheile munden burch gwo Deffnungen an der Bauchseite bes vorletten Gurtels bes Sinterleibs, und zwar nah am hinterrande. Mit ihnen hangen ben manchen Eremplaren zwen dunne und fabenformige Epertrauben gufam= men, die etwas langer find, als ber gange Leib; die Ener bilben barinn eine einfache Reihe und liegen getrennt hinter einander.

99) Lernaeopoda stellata (Mayor, Bulletin philomatique 824. Fevrier), fand sid sparfam auswendig an der Haut der Stien. Gehört mit Achtheres, Tracheliastes et Brachiella in eine Famisse.

Sinterleib viel großer, vom vorbern abgegrangt, Gringelig; Ufter hinten; Die Gefchlechtswerkzeuge munden fich jederfeits unten und hinten; feine Bliedmaßen aber zwen hornige Platten unten gwifchen ben Gefchlechtslochern. Die vorbere bunne Leibeshalfte besteht aus 2 Theilen, wovon bie vordere fegelfor= mig ift und ben Mund enthalt, von Bimpern umgeben; ba= neben 2 brenglieberige Fuhlhorner und bahinter nach unten 2 Paar fleine Gliedmaagen, wie Achtheres percarum: babinter 2 langere brengliederige Gliedmaagen ohne Saare, wie eine Pale pe; auswendig baran bie Mandibeln, beftehend aus einem 2glieberigen Stamm und zwen zwenglieberigen Heften, wovon ber innere eine Rralle hat, ber außere mehrere Spigen; im etwas ruffelformigen Munde bie Marillen. Reine Mugen. Unter bem zwenten Stud bes Borberleibes hangen zwen lange Gliebmaagen nach vorn gerichtet, und bafelbft verwachsen in eine ftern= formige Platte, ju ber Gefage aus dem Bergen geben; vielleicht Riemen. Zwifchen biefen großen Gliedmaßen zwen febr Eleine. Un jeder Geschlechteoffnung hieng ein Eperfaden.

### V. Würmer.

- 100) Serpula. Nur wenige, \_alle vereinzelt, nicht in Massen gruppiert, auf andern Körpern. Uehnlich ber Serpula vermicularis.
- 101) Spirorbis pusilla n.: Testa discoidea, subumbilicata, anfractubus supra carinatis, transversim sul-
- Die meisten lagen mit der Mundung des Gehäuses nach der Linken; die Schale hat nur 2 Windungen; Breite 2". Der Fleischlappen, welcher die Mundung verstopft, und die

Riemen find halb burchfichtig und fehwach ifleifchfarben; ber übrige Leib bunkelbraun; er kann fich weit einziehen. Sangt baufig an Steinen, Mytilis und Tangen.

102) Polynoë granulosa n.: Elytris 28 coriaceis granulatis, appendicibus caudae longis. Im April unter Steinen, felten. Gleicht P. laevis Audouin (Ann. sc. nat. 27. 1832.), hat aber nicht 37, fondern 32 - 34 Paar Fuße, und bas lette Paar Elptren hangt nicht am athten fußtragenben Ringel von hinten, fondern am dritten oder funften. Lange 7", Ruffel 11/2", hinteres Paar Unbangfel 11/4". Im Juny, wo bas Baffer marm mar, zeigten fich feine mehr.

### 103) Lycoris (Nereis), finden fich bren Gattungen.

Die Eper werben je eines in febr fleinen Schlauchen erzougt, fallen in die Sohle bes Leibes, welche durch viele hautige Scheidmande in hinter einander liegende Rammern abgetheilt ift, verweilen darinn, haufen fich ftart an und gelangen endlich zwischen ben benben Heften ber Riemen, alfo burch bie Riemen felbft nach Mugen. Ginem Paar ber befchriebenen Eperftode gegenüber habe ich zwen abnliche, jedoch fleinere Organe bemerkt, in benen ich immer nur einen bidlichen Gad vorfand, und die ich beghalb für Teftikel zu halten geneigt bin. Ginmal leerte eine Lycoris erdige und vefte Ercremente burch den Ufter aus, was schon D. Müller an Lycoris versicolor beobachtet. Im Darm findet man eine ichlammige Erbe nebft etwas Schleim und auch kleine Pflanzenftude wie won Tang; nie aber einen unverdauten Theil eines Thiers. Nicht felten trifft man folche Burmer an, welche ein Stud vom Schwang, bis 9 Ringel, verloren und wieder neue erhalten haben. Den jungern Erems plaren fehien bie blattartigen Unbange neben ben Girren an ben Riemen, obichon fie im Alter bergleichen haben. Die beften Rennzeichen der Gattungen nimmt man ban ben Sornfpigen, ber Geftalt bes hinterften Ringels und ber Große bes vorberften, welches feine Riemen tragt.

L. pulsatoria? t. 7. f. 1. 4-8. Lange 31/11, Br. 1" Riemen 1"; Ringel 94 mit Riemen. Dabinter 3 flei= nere, bavor 2 fur ben Ropf; aus bem gwegten Schiebt fich ber Ruffel vor. Unatomiert Miscellanea II.

- 104) Lycoris lobulata t. 7. f. 2.9 15. Långe 31/2" Breite 11/2", Ringel 94 mit Riemen, babinter 2 ohne folche. 21m hinterften Ringel eine Menge Blattchen und zwen lange Girren. Gie fchwimmen nach Urt ber Blutegel in Menge unter einander. Riffos Lycoris lobulata ift eine andere Gattung.
- 105) L. dumerilii t. 7. f. 3. 16. 17. Lange 17/4". Ringel 74, Mugen fast nierenformig, Pupille oval; ben ben an= bern bie Angen fugelformig ohne Dupille. Leben im Schlamme verftedt in Schlammrohren mit Steinchen untermischt.
- 106) Spio laevicornis n. t. 8. f. 1 6.: Capitis cirris duobus longis, laevibus, sulcatis, fuscis; oculis quatuor nigris minutissimis; branchiis bifurcatis, ramis earum foliaceis, simplicibus; tuberculis sex ovatis cir-

Steht am nachsten bem Spio vulgaris Johnston (Zool, Journal III. 335). Die von delle Chiaje follen 3fie 1838. Seft 10.

gu ben Mereiben gehoren; bes Fabricius Spio neticornis et filicornis icheinen eine eigene Sippe gu bilben. Lange 11/3", Breite 3/4". Ringel 120. Augen febr flein, als vier fchwarze Dupfel. Reine Erefinertzeuge. Unch fchiebt fich fein Ruffel wor. Lebt auf Kelfen in Schlamm unter Conferven in einer bunnen Schlammrobre.

107) Amphitrite taurica n. t. 8. f. 8-15. Gehort unter Amphitrite ober Sabella anderer Schriftfteller [Gine Umphitrite ift es auf feinen Fall]. Lange 21/2". Mund vorn eine weite Spalte. Daneben 2 breite Stiele, welche fich in Riemenbufchel gertheilen; im vorbern Ende fteden viele gelbliche und metallisch glangende Rorperchen, Die bennahe urnenformig ju nennen find, und alle jufammen einen einfachen Rrang bilben. Ein jebes lauft in einen langen und fpit geenbigten Stiel aus, ber nach feiner gangen Lange in bem Stiele ber Rieme berborgen ift: bas gange Rorperden aber befteht aus einem Bundel von garten Borften, Die burch eine hornige Scheibe gu= fammengehalten werben. Mus ber Mitte bes erwahnten Rrans ges ragen 5 - 6 gang gerade, ftarte, fteife, fehr fpige und gleich= falls metallifch glangenbe Stacheln weit hervor, beren abgeftumpftes Ende bis ju ber Bafis bes Riemenftiels hinreicht, bie alfo burch biefen gangen Stiel hindurchlaufen. Bon ber untern Geite bes Riemenftiels geht eine große Ungahl langer, bandartiger, einfacher, hautiger und fich wurmartig bewegenber Theile ab, die Riemen. Der Leib besteht aus 35 Ringeln mit Girren; bann folgt noch ein gang glatter Schwang uber 1/3 ber Leibeslange. Gelten, gwifchen Steinen gang fren.

- 108) Hirudo medicinalis.
- 109) Nephelis (Hirudo) vulgaris.
- 110) Clepsine complanata.
- 111) Planaria verschiedene Gattungen in fugem Baffer.

Die meiften biefer Thiere, befonbers die abgebilbeten, find fehr genau beschrieben.

# VI. Strabltbiere.

112) Actinia zonata n.: Fusca aut rubra, basi cololore coeruleo marginato; extus glabra; contracta subconica, expansa depressior pollicaris; pede lato; tentaculis conoideis brevioribus, subaequalibus, perforatis; serie simplici papillarum marginatium imperforatarum.

Ift wohl einerlen mit A. mesembryanthemum und Rifs fos A. corallina und gebort ju Chrenbergs Entacmaea. Dide 1"; baufig auf Kelfen.

113) Oceania blumenbachii: Campanulata, margine integerrimo tentaculis 24. ad peripheriam,

Beschrieben und abgebitbet in Memoires etrangers II. Breite 3". In großer Menge an warmen Frublingsabenben; verurfacht ein ftartes Leuchten.

114) Medusa aurita. In Menge.

Durchmeffer 1', im Darg nebft vlel fleinern. Gin Gremplar hatte 5 Riemenfacte und ebenfoviel Urme.

> 115) Coluber macoticus Pall. tab. 1. fig. 9-12. 49

Gehort Tropidonotus, hat jederseits oben und unten 7—10 gabne in Abstanden. Schuppen glatt, Bauchschilder 207, Sch. 58. Karbung aschgrau ober graubtaun; auf dem Borderkopf zwei sehr schwale schwarze Streisen. Lange 27". Die meisten biefer Thiere, besenders die abgebildeten sind sehr genabelschieden und bann folgt eine Erklatung der Abbildungen und 8 Aabellen über die Lange der neuen Fische und Krebse.

S. 455. Fr. Gebler, Ueberficht bes katunischen Gebirges, ber bodiffen Spige bes ruffischen Altai.

Mineralogisches, Soben, Fluffe, heiße Quellen, Geen, Begetation, Boologie. Bewohner, benachbarte Gebirgefetten. Daben eine fehr große Charte.

Das Gebirge liegt zwischen 50 und 51° Breite und 103° bis 106° Lange von Ferro, hat Gletscher und ewigen Schnee. Rirgends rother Schnee (Palmella nivalis). Regenwurmer nur in breitern Thalern, werben von ben Fischern benutt.

Auf ber Subseite gibt es viel mehr Insecten, besonders Decticus verrucivorus, der zur wahren Plage wird.
Wenig Schnaken und Mosquiten (Pulicis et Simulii species
variae), Bremsen (Tabanus); keine Stechsliegen.

Benig Falter: Papilio cardui, urticae, populi, cinxia, lucilla; mehr Gattungen von Satyrus et Polyommatus, am haufigsten Papilio apollo; Abend: und Nachtfalter fast keine; fliegen nicht jum Feuer, wie am Irtysch und Obn.

Die Honigbienen gebeihen nur mittelmäßig. Blattwefpen baufig, und verschiedene Umeifen in den Malbern und an Ufern. Ihre Eper find eine Lieblingsspeife der Baren.

Bettwanzen und Ruchenschaben (Blatta orientalis) haufig in ben Dorfern; auch Lygaeus apterus, andere felten.

Ohrwurmer nur einzeln; Grollenarten häusiger und schäblich dem Getraide; Oedipoda salina zeichnet sich durch lauten Gesang und anhaltenden, über 5 Ellen hohen Flug aus. In warmen Thälern auch Oed. barabensis nehst zwey neuen E. gebleri et rhodopa; ferner Tentyra lanata.

Rafer setten; hin und wieder ein Elater sericeus. Drapetes equestris, Cantharis alpina, Cetonia aenea, Oedemera coarctata, Larinus impressus, Clyti, Lepturae, Luperus altaicus, Chrysomela basilea, Dorcadion carinatum.

Einige kleine Caraboiben; kein Miskähre; über ber Balbgränze keine Käker. In den Thälern Staphylinus politus,
Buprestis appendiculata, Elater fasciatus, Monochamus
sutor, Clytus adspersus, Pachyta variabilis, cineta, sexmaculata, interrogationis, Galleruca tanaceti, Cryptocephalus flavipes, Chrysomela limbatal, adonidis, Cicindela tricolor, descendens, maritima, Harpalus lumbalis, Cymindis
dinotata, Tentyria strigosa, Purpuricinus holodendri, Pachyta lamed, Galleruca adsinthii, Keliophilus hypolithus
n., Clytus altaicus n., Chrysomela kowalewskii.

Sehr wenig Spinnen und Lurche, kein Frosch, nur ein Pagr Bipern und Enbechsen.

Gadus lota, Salmo fluviatilis (Talmene), coregonoides (Uskutsche), thymallus. Menig Baffer = und Sumpfvogel, Sing = und Raubvogel.

Mergus merganser, Anas rutila, acuta, crecca, clangula, Scolopax gallinago, Ciconia nigra, Grus cinerea. Tringa alpina sive variabilis, Tetrao lagopus, alba, Coturnix dactylisonans, Perdix cinerea, altaica, fast so groß wie der Auethahn, vorn aschgrau, Nucen schwarz, Kehle und Bauch weiß; Tetrao tetrix, urogallus.

Hirundo alpestris, rustica.

Alcedo ispida, Upupa epops, Picus martius, lenconotus, tridactylus, Cuculus canorus.

Fringilla linaria, longicauda, domestica, feit turget Beit; Emberiza pityornus, nivalis, Parus niger, ater, Alauda arvensis.

Anthus temminckii? Motacilla alba, boarula, citrinella, Sylvia phoenicurus, coerulecula, leucomela, trochilus, feine Nachtigallen; Muscicapa fuscata? Cinclus aquaticus sive pallasii? Turdus musicus, fuscatus, Sturnus vulgaris.

Corvus monedula, infaustus, coccothraustes lebt befonders von Bembernuffen; C. graculus, dahuricus, cornix, frugilegus, corax.

Strix nyctea, bubo, Falco tinnunculus, subbuteo, milvus, lagopus, Aquila haliaëtos, nobilis; wahrscheintich Gypaëtus barbatus.

Unter ben Caugthieren find biejenigen am meiften bekannt, welche wegen ihres Felles ober fonft einen Werth haben, Gie find am leichteften im Winter zu bekommen.

Im Sommer fieht ber Reifende außer Reben und Bobaten felten einen hirfch ober Baren.

Ovis argali auf Felfen und Steppen , nicht felten, ift aber vorsichtig.

Der altaische Steinbock (Capra iber sive altaica) ist im Hochgebirge baufig, jedoch nur an beschränkten Orten, vieleicht wegen ber Salziecken; ehemals in Herben zu 100, jest noch ju 50 — 70 Studt. Sie middenn nicht wie die Hausgege, sondern geben einen lauten Warnungspfiff von sich, worauf die ganze Heerbe entslieht. Bon lauten Kampsen weiß man nichts. Sie paaren sich im October und werfen im April. Die Länge der Hörner sicht nicht im Berhältniß mit der Jahl der Knorren. Eines hatte oben eine Elle mit 16 Knorren, umten 14"; ein anderes eine Elle, 4" mit 13 Knorren; Abstand der Spigen bey jenem 14, bey diesem 10. Haar im Sommer fürzer und röchlicher, im Winter länger und grauer. Die als ten Böcke steigen wegen ihrer langen hörner nicht hoch. Ihr Bleisch soll schmackhaft son, und ihr Winterfell gibt einen warenm Pelz und gegetbt dauerhafte Hosen.

Eine Untilope, welche bie Kalmuden Dferen nennen, fcheint eber Antilope gutturosa ju fenn, als A. saiga.

Das sibirische Reh (Cervus pygargus) ist eines ber gemeinsten Khiere bieser Gegend, zuweilen in kleinen heerben, besonders auf den Wanderungen des Winters nach den Bergen, bes Sommers nach den Thalern. Die Winterpelze mit ben Saaren nach oben, leiben nicht von ber Raffe, find fehr warm, und eine gewohnliche Winterkleibung ber Bauern auf Reifen.

Das Rennthier, jenfeits bes Gebirgs.

Das Glennthier in fumpfigen bichten Balbern.

Der hirfch ziemlich haufig.

Das Bifamthier (Moschus moschiferus), nach Efcha fcolg eine von ben tibetanischen verschiedene Gattung, lebt vor= guglich in bichten Balbern am Sugafch, obern Argut, an ber Ratuni, an den Bufluffen ber Roffa und Roffu, befonders am Tjugurut einsam und verftedt, und geht nie beraus auf frene Plage. Bird es aufgeschreckt, fo macht es erft einige große, ein paar fabenlange Sprunge; bann lauft es mit magiger Schnelle weiter, fpringt oftere, vom Sunde verfolgt, uber 3 Ellen boch auf Felfen und fieht ihn an, fo bag ber herans Dftere wird es burch fcbleichenbe Sager es Schiefen fann. Gelbftichuffe mit Pfeilen getobtet, ober in ftarten Schlingen gefangen, die man an reich mit Flechten, ihrer Sauptnahrung, behangenen und beswegen gefällten Baumen aufstellt. Mannchen foll fie zuweilen mit ber icharfen Sinterfeite feiner Bahne gerichneiben und fich retten. Es gibt ebenfalls einen Pfiff von fich, der aber furger und feiner, ale ber bes Stein= bod's fenn foll. Gie haren fich nur einmal bes Jahre; baber hat ihr haar im Winter und Commer Diefelbe Farbe. Es ift borftig, fist nicht fehr veft und geht baber leicht aus, wenn bas Thier nicht vorfichtig getrodnet wirb. Die jungern find heller geflect als die alten. Außer bem Bifam, beffen Geruch befanntlich mehr bem des Bibergeile, ale bem bes angenehmen prientalischen Bifame ahnelt und biefem an Wirkung nachftebt, wird fein Fell wie die Rehfelle zu Delzen benutt.

Das Wilbschwein kommt fehr felten an ben Seen vor, wirb aber nach und nach ausgerottet.

Der Steinhase (Lagomys alpina) ift bier wie im ubrigen Altai überall gemein, wo große Trummerhaufen auf und an ben Bergen vorkommen. Unicheu lebt er auf und unter ihnen, verftedt fich, wenn man fich nabert, nach einem furgen, ftarten Pfiffe, fonnt fich fleifig und tragt im Berbite, wie man fagt, bis 3 Ellen hohe Beuhaufen gusammen, unter benen er ben Winter, oftere von einem Saufen gum anbern manbernb. in Gefellschaften bis 20 und mehr Stud zubringt. nicht fo phlegmatifch , wie ihre Nachbaren , bie Bobat , und muffen fich wohl ftart fortpflangen: benn fonft tonnten fie ihrer gabl= reichen Feinde megen nicht fo haufig vorfommen. Bu biefen gehoren, außer ben Raubvogeln, die ihnen wohl felten bentom= men, die Sager, bie fie ale bie befte Locffpeife fur die Bobel entweber in Fallen fangen, bie gwifden ihre Beuhaufen geftellt werden, ober in ben Saufen felbit auffuchen und erichlagen. Undere Feinde find ber Bobet, ber fibirifche Marber, ber Glif. felten ber Fuche. Um gefahrlichften ift ihnen bas Bermelin, weil es fie auch unter die Steintrummer verfolgt, mobin andere Thiere nicht eindringen fonnen. Das von ihnen gesammelte Seu wird hier mohl nur felten von ben Jagern als Pferbefutter gebraucht (wie es Pallas verfichert), benn nicht alle Pferbe freffen bie von ben Ulpenhafen gefammelten, theils unschmadhaften, theils burch Ercremente verunreinigten Pflangen.

Es kommt auch eine Abart vor von gang schwarzer, ein wenig ins Blautiche spielender Farbe, die im Sommer und

Minter mit ber grauen gemeinschaftlich lebt, und fonft nichts Unterscheibenbes hat. Mittelfarben gibt es nicht.

Der weiße hase (Lepus variabilis) ist hier nicht To gemein, als in ben Vorbergen bes Attai und fein Gegenstand ber Jagd. An ber Afchuja soll ein hase vorbommen, der auch im Winter grau bleibt. Da jene Gegend so manche mongolische Khiere bestet, so mochte bieses eher Lepus tolai sepn, als Lepus timidus.

Fliegende Eichhörnchen (Pteromys volans) gibt es eine zeln in Balbern.

Geftreifte Eichhörnchen (Tamias striatus) find haufig. Im Spatherbst und Winter leben fie gemeinschaftlich in Gruben, werden zuweilen ausgegraben, und dann von den Bewohnern, nebst ihrem Borrath von Cembernuffen, verzehrt.

Das gemeine Eichhörnchen ift hier kleiner und im Winter bunkler grau, als am Dby und Irtosch; aber sein Fett ift febr geschatt.

Die braunen und schwarzen Abarten, welche in Deutschtand so häusig sind, sah ich hier nicht; wohl aber graue, selten weiße Felle mit rothen Ohren.

Die Biefelmaus (Arctomys citillus) finbet fich ben Uis monfe, aber ben weitem nicht fo haufig ale am Srtyfch. Um Argut ift fie befonders groß, 12" englifdy, und ber Schwans 31; Ropf und Ruden find fein wellenformig fchwarz und gelbs lich, Sals und Schultern etwas blaffer, Mugenlieber und Reble etwas mehr ober weniger weiflich; Seiten, Schenkel und Bauch braungelblich, die Schienen weißlich, Die Ragel fcmarg. Rore per und Schwang breit gebruckt; bie Saare bes Rudens und bes Schwanges an feinen Burgeln gelblich, in ber Mitte fchwarg, am Enbe weiß, an ben Geiten gang weiß, unten bie mittlern Saare fucheroth. Mit benen vom Srtifch verglichen, wurde man fie fur eine eigene Urt halten; benn biefe haben große, brauns rothe Rieden uber ben Mugen und Dhren und auf den Baden. eine weiße Rehle und Unterfeite ber Borberbeine, und find nur 10" lang. Ihr Schwang ift 21" lang, doppelt fcmaler, und hat weit furgere und weniger schwarze Saare. Da aber bie Biefelmaufe fo haufig variieren und es wohl an anbern Orten Mittelglieder geben konnte, fo mage ich nichts gu entscheiben. Gie leben bier in einem trodinen, veften, thonigen, jum Theil fteinigen Boben, find im Sommer febr fett und glatt, laufen nicht fehr ichnell und bienen ben Ralmuden, die fie mit Schline gen fangen, ausgraben ober burch Baffer beraustreiben, gue Speise.

Der Bobak (Arctomys bobac). Am häusigsten triffe man ihn in offenen Thalern, ober, friedlich neben Steinhasen lebend, auf Felsenblöden und Arümmern des Südadhanges kahler Verge auf dem Süd= und Westabfalle des Gebitzes, besonders am Tjurgensu, oder Jaschpaga, Roksa usw. Auf dem Nordabsalle sah ich ihn nicht, bingegen am Glätscher der Katunj und auf dem über 6000 Fuß hohen Gipfel der Alpe zwischen bem schwarzen Verel und der Rachmanowka, wo der Schwe erst im Juny gethaut senn mochte, denn es fanden sich am Einde July noch Spuren davon. Er ist wohl das trägste unter allen sidirischen Säugestieren; wenn er seinen, besonders im Hochgebitzes, sehr lagen mögseinge, sehr langen Winterschlass gehalten hat, spaziert er an hellen, warmen Tagen mäßig schnell und undepülstlich

ein werig um seine Höhlen, die er gewöhnlich unter Steinen und Fessenbicken anlegt, herum, liegt aber noch mehr vor und in ihrer Mundung, und zieht sich, wenn man sich nähert, nach einem lauten, dem Worte kups kups dihnlichen Pfiffe, in sie zurück. Nach Sonnenuntergange legt er sich wieder schlaffen, keht des Morgens eben nicht früh auf, und ist den Nedel und Regenwetter auch wernig zu seinen; es versteht sich, daß er dabey recht sett wird. Sein Fell ist wenig geachtet, und das Rieisch wird von den Russen und schießen, des reichlichen Fettes wegen geachtet.

Aufer ber Hausmaus fat ich Myodes saxatilis auf einer Afpe über ber Balbgranze und Georhychus aspalax.

Sorex pygmaeus ist im Gebirge sehr haufig und thut unvorsichtigen Iagern großen Schaben, indem er die Jagdhutten und die Bobelfelle verberbt.

Felis manul kommt am Argut und an ber Tichuja zus weilen vor.

Der Luchs (Felis lynn) kommt nur einzeln vor; er lebt tind niftet in Felfen und geht in die Walder auf Beute aus, ist furchtsam, scheu und nicht gu gahmen; sein Winterpelz ift weißgrau mit vielen kleinen, ichwarzen Fieden.

Der Irbis (Felis pardus Pall., F. uncia Linn. et Gmel.), ben Pallas von F. panthera s. pardus Linn. trennt, mit welchem ihn aber Fifcher vereinigt, findet fich fehr felten am Jaffater und an ber Tfchuja. Das im Barnaulischen Mufeum befindliche Eremplar ift ein junges, im Winter an jenem ge-Schoffenes Thier. Geine Farbe ift graulich weiß, mit fcmargen Rleden; bie bes Ropfes und Nadens find flein und ungeringelt. Die Nase, ber Bart, Die untere Seite bes Salfes ungeflect. Die Fleden auf ber Mitte bes Rudens bis jum Schwanze laufen in unregelmäßigen Langeftreifen gufammen; auf benden Geiten bilben fie Ringe mit weißgrauen Saaren in ber Mitte. Raber nach bem Bauche ju und besonders an ber aufern Grite ber Beine find fie großer, rundlich, nicht geringelt und wenig mit grauen Saaren vermifcht, baber fcmarger. Die innere Geite ber Beine hat nur menige Fleden. Um Schwange find unbeutlich geringelte Querfleden, fein Enbe ift größtentheils fcmarg. Die Lange bes Thieres ohne ben Schwang 1 Elle 6 Boll, bes Schmanges 12" (Berichof) ruff. Maak.

Der Fuchs (Canis vulpes) ift im Gebirge nicht baufig und fein Fell hat keinen besondern Werth. An der Afchija soll eine besondere Art Küchse, vielleicht der Karagan (C. melanotus Pall.) vorkommen.

Der Wolf (C. lupus) findet sich dagegen haufig und besonders wo Seerden sind. Im Gebirge ist er fur die hirsche, bie er in Gesellschaft jagt, eine große Plage.

Der Alpenwolf (C. alpinus Pall.). Sie leben truppweise am Argut in felfigen Gegenben, besonders nahre nach seinen Quellen hin; wahrscheinlich auch an der Aschie. Seit Kutzem soll sich ein Trupp beselben im Gebirge der in die Katunj fallenden Terekta angesiedelt haben und den Hirschen schaden. Sie sind sehr beifig und wenn man 4—5 der einer Mahlzeit antrisst, sollen sie sich micht leicht vertreiben lassen, sondern eher den Menschen anfallen. Ihr Geheut ift feiner,

als bas bes gemeinen Bolfs. Den Pferben ftellen fie menige nach als ben Steinboden, Sirfchen und Schafen. fchwer gu fchießen; am eheften befommt man fie, wenn man ihnen eine mit ber Frucht der Brechnuß (Strychnos nux vomica) oder der Wurgel ber Diefinurg (Veratrum album), bie man baburch fraftiger macht, daß man die auffeimenbe Pflange burch eine fchwere Bebedung in ihrem Wachsthum gurud halt, vergiftete Lodfpeile himmirft. Die Befchreibung, melche Pallas vom Alpenwolfe ber Lena und bes Ubi gab, fommt nicht gang mit bem altaifchen uberein, ber aber mohl eins mit bem von Defterem an ben Quellen bes Jeniffei entbedten ift; ba aber feine Farbe febr varurt, fo mogen wohl alle diefe Abarten einer Urt fenn. Immer ift er fleiner als ber gemeine Bolf und fein Schwang haariger; jumeilen ift er fucheroth mit weißem Bauche und weißer Innenfeite ber Beine, und hat am Schwange viele lange fcmarge Saare, befonders gegen das Ende bin, mo fie wieder mit weißen vermifcht find. Gewicht ein Dud (40 86). Baufig aber ift feine Farbe weit blaffer, nur mit fucherothen Loden, übrigens gelblich grau, mehr ober weniger ins Rothliche fpielend, Die Spigen ber langften Saare oftere fchmarglich, Die Geiten und ber untere Theil bes Salfes, bes Rorpers und bie innere Geite ber Beine heller; Die außere Salfte bes Schwanges und ber großte Theil feiner Unterfeite bunkelgrau mit einzelnen gelblichen, an feinem Ende mit weißen Saaren. Bon ber Sabs reszeit hangt die Karbe nicht ab; fcwerlich auch vom Alter.

Die Fischetter (Lutra vulgaris) führt in ben Gebicgsfluffen ein berumschweisenbes Leben, so daß sie nicht leicht gu fangen ist; sie bemmt nicht häusig vor, am meisten noch in ber Buchtarma und ihren Buffussen.

Biefel, Stiffe und hermeline (Mustela vulgaris, M. putorius, M. erminea) findet man auch hier, besonders lettere.

Der um Ribberft bemerkte altaische Marber (M. altaica Pall.), von bem Pallas einige Notizen gab und ben ich in ben Annalen ber kaif. mostowischen natursorschenden Gesellschaft genauer beschrieb, sindet sich häusig um Uimonst vor. Er bringt selbst in die Vorrathshäuser der Bauern ein. Im Dochgebirge soll er nicht vorkommen. Die Nähe der Bache ift sein Liedlingsaufenthalt.

Der ffibirische Marber (M. sibirica) lebt an benfelben Orten, wie der Zobel, in bessen Fallen er öfters gefangen wird. Im Argut soll noch eine besondere Marberart vorkommen, wahrscheinlich M. soina ober M. martes, die Pallas Sibirien abstrictet.

Der Zobel (M. zibellina) ist die berühmteste unter den hiesigen Marbetarten, meist schon schwarz gefärdt. Im Sommer ist er setten zu sehen; im Winter wird er in Fallen gefangen, und ist daben so furchtsam, daß er es, wenn nur ein Bein eingestemmt ist, nicht wogt, sich lodzuerißen; daher wird er zuweilen lebendig gefangen und an Kettchen gezähmt. Im Stutter ist er eigen, so daß man die Köder östers wechseln muß. Ich siehe siehen Gezähmten, der außer Hasen und Viesbühnter nichts fressen wieden. Seine Rahrung besteht aus diesen, sowie aus gemeinen und gestreisten Sichhöhrnden, Auer- und Birkhühnern, vorzüglich aber aus Steinhasen, weswegen er sich vorzüglich in der Röche insoliten, sowen in der Röche wos Steintragen, also nicht in moostigen, dichten Wäldvern, sowen in der Rähe von Steintrümgen, dichten Wäldvern, sowen in der Rähe von Steintrümern und mit Bäumen besehrt Kelsen, in denen er auch nistet,

aufhalt. Pallas hat in feinen vortrefflichen Werken bie Lebensart biefer und anderer Thiere bereits befchrieben.

Dachse (Meles taxus) trifft man mehr in ben Borbergen, sie werden aber nicht geachtet, nur allenfalls ihre Felle zu Buchsenfutteralen gebraucht.

Der Bielfraß (Gulo horealis) ift ein einsamer Bewohner ber Batber.

Der Bar (Ursus arctos) ift in bichten Walbern häufig, kommt aber auch in felfigen Gegenben vor und geht ben seinen Zügen über Glerscher und ewigen Schnee. Häusiger noch ist er am Süb= als am Nordabfalle, wahrscheinlich weil es da mehr Wurzeln, Becren und Ameisen gibt; besonders häusig sah ich seine Spuren an der in den Berel fallenden Koluschka. Er ist furchtsam, meidet den Menschen, dem er nur verwundet gekährlich wird, und thut hier selbst dem Rindvieh und den Pferden selten Schaden.

Bon größern Säugthieren hat also das katunische Gebirge mit den europäischen Alpen gemein: den Bakren, den Dachs, den Nielfraß, den Kuchs, den Molf, den Kuchs, die Fischotter, den Ittis, den Stein= oder Baummarder, den weißen Hasen, das Eiennthier, den hies der Baummarder, den weißen hasen, das Eiennthier, den hies der Steinbock, das wilde Schwein. Es feblen ihm eine Marderart, das Murmeithier, der graue Hase das Keh, das Kennthier?, der Musimon, der europäische Steinbock, die Gemse; dafür besitzt es aber den sidirischen Marder, den Bodak, den Tolai?, das sidirische Keh, den Argasi, den attaischen Setenbock, die Gemses, den Gegal? oder den Pferen, und außerdem noch den Irbis, den attaischen Marder, den Aberl, den Alpenwolf und das Moschusthier.

Ale Sausthiere finden fich Suhner und Tauben, lettere jedoch nur in geringer Menge, weil ein Borurtheil dem gemeinen Ruffen ihren Genuß verbietet.

Trampelthiere find haufig an der Afchuja; aber nicht im übrigen Gebirge, weil felfige Gegenden nicht für sie passen; ja auf vielen Steigen am Argut wurden sie gar nicht fortkommen. Seibst die Kirgisen treiben ihre Kameele, die Mindung des Berel ausgenommen, nicht die hieher.

Die Schafe ber Kalmucken haben wohl Fettschwänze, aber weit kleinere als die der Kirgisen. Ihre Wolle ist feiner, als die der tuffschen Schafe; sie werben aber von ihnen nicht gesschoren, jedoch erlaubt man es den zuweilen mit ihren Scheeren hierher kommenden Russen.

Biegen halten fie in Menge, weil sie ihre Nahrung auf ben steilsten Bergen zu suchen wissen. Sie haben die verschiebensten Farben, werben aber von ben Kalmuden nicht so geachtet, wie die Schafe. Ihr Fleisch ist fett und schmachaft.

Das Rindvieh ber Kalmuden ist groß, schon und trot ber Freiheit, in der es lebt, nicht wilb; nur läßt sich die Kuh nicht melken, wenn sie ihr Kalb oder sein ausgestopftes Fell nicht sieht. Ihr Kleisch ist sehr schmackhaft. Die Kuhe geben im Verhältnis ihrer Größe wenig Milch.

Die kalmuckischen Pferbe sind weber groß, noch schon gebaut; auch traf ich weber ausgezeichnete Traber, noch Passganger, die unter ben Pferben ber sibirischen Ruffen so häusig sind, wohl aber einige mit ungewöhnlich tief eingebrücktem Rucken Als 1838. Deft 10. und hohem Wiberiss an; dagegen sind sie sehr sicher und vorsichtig ber Gebirgsreisen auf schmaten, halbereckenden Stegen an den Vergadbangen und Kolsenabstürzen bin und vorm Uedergange über reisende, steinige Ftüsse. Sie thun mit Vorsschieden Schritt, und solverten sie früher auf gewöhnlichen Steigen öfters, so geschiedt es hier äußerst setzen. Die frigissischen sind wohl größer, schöner, bessere Läufert, aber für Gedirgse reisen möchten die kalmückischen vorzuziehen sonn. In die niebern Gegenden gedracht, müssen jedoch die letzern mit großer Schonung und Vorsschaft an die Arbeit im Wagen und auf dem Felde gewöhnt werden, sonst halten sie nicht lange aus.

Hunde kommen ben jeder Jurte in Menge vor. Sie find von der Raffe der Schaferbunde, nicht greß, meilt schwarz, zu- weilen mit weißen und gelben Flecken, sehr wachsam, aber nicht bösartig. Sie sind die Wächter der oft leeren Jurten und der heerben, ebenso wie die Begleiter auf der Jagd, wo sie das angeschossen geben, und die Anwesenbeit eines Zobets oder Eichhörnchens auf einem Baume durch Bellen zu erkennen geben. Für alle diese Dienste werden sie sehr schwabet, und fchmußig ernährt.

Schweine werben in ben Dorfern gehalten, fie find aber flein und unansehnlich.

Much Ragen findet man in benfelben.

S. 561. Argelander, uber eigene Bewegung bes Sonnenfpftems, hergeleitet aus ben eigenen Bewegungen ber Sterne.

©. 607. E. R. Trautvetter: Salicetum sive Salicum formae, quae hodie innotuere, descriptae et systematice dispositae. Fasc. I. Salices pleiandrae et monandrae.

Dieser Auffat enthalt kurze Beschreibungen nebst ben Synonymen von 32 Gattungen. Abgebildet sind: Salix kochiana n, safsaf, wilhelmsiana, microstachya.

S. 637. L. A. Meyer, Bemerkungen über einige Hymenobrychis= Urten. Ausführlich beschrieben sind:

O. vaginalis, pallasii, circinata, hohenackeriana.

S. 649. J. Frinfche, über ben Pollen.

Eine sehr wichtige Abhandlung, welche sich wirklich an die von Mohl anschlieft. Sie handelt vom Bau des Pollens im Allgemeinen, von seinem Innhalt, der Hille, von den Zwischenkörpern und sodann von den Formen bestschen, und geht die 770. Der Berkasser hat nicht weniger als 1½ Hundert Pflanzen untersucht, und den Pollen auf 13 Taseln wurderschön illuminiert abgebildet.

# Fauna japonica

auctore Ph. Fa. De Siebold, Temminck, Schlegel et W. De Haan, Regis auspiciis edita. Lugd. Batav., apud auctorem Amstelod. apud Müller, Lips. apud Fr. Fleischer. 1833, fol.

Bon biefem Werke, welches zu ben schonern Prachtwerten ber neuern Zeit gehort und wohl mehr Reues enthalten 49 \* wird, als irgend ein anderes, auch in jeder hinsicht ganz vortreffilch beatbeitet ist, haben wir der hefte oder Abtheilungen. Die eine betitelt: Fauna japonica a. Ph. Fr. de Siedold. Reptilia, elaborantibus Temminck et Schlegel 1838, p. 1—80; die zwepte Actheil.: Ophidii p. 81—96; die ditte: Saurii et Batrachii 97—144. Man sieht hieraus, daß das Wert im Jahr 1833 angesangen wurde; leider erfährt man aber nicht, wann die betreffenden Aufsäch oder Tafeln ausgegeben worden sind. Wir missen durch die vordringen, daß die Jahrszahl zu jedem Aufsat oder noch besser zu jeder Tafel geset werden möchte, was besonders in unspere Zeit, wo sast digstich neue Entdeckungen gemacht und in einer Menge Zeitschriften mitgetheilt werden, um so nötziger ist, als dadurch die Spnonpme verwirt und die Streitigkeiten über die erste Venennung hervorgerusen werden.

Obschon manches über die Naturgeschichte von Japan bekannt geworden ist, wie von Kampfer und Thunberg; so kann man doch dieses Werk als die erste Darstellung dersels ben betrachten, nicht bloß hinssichtlich der Abbiddungen, sondorn auch vorzüglich des Tertes wegen, welcher glücklicherweise in keine besseren die Sammlung in Leyden zu Gedote, welche binsichtlich ber öftlichen Thiere wohl die vollständigste in Europa seyn mag. Die Verfasser nich mit augenscheinlicher Liebe und Eiser der Bearbeitung unterzogen, und sewohl die dusern als innern Theile, wo es thunlich war, mit ihrer bekannten Genauigkeit beschrieben, mit beständiger Vergleichung der verwandten Thiere

Boran geht ein historischer und physischer Ueberblid über bie japanischen Lurche von Siebold, batiert im May 1838. pag. 1—xxi.

Er hat fich mit Burger mehrere Jahre in Japan aufgehalten und ber lettere ift noch bafelbft geblieben, und hat feitbem wieber vieles eingeschickt, worunter gwar nicht vieles, mas nicht ichon in ben erften Sahren gefammelt mar, aber boch viele Stude, welche ju Bergleichung bienen fonnen. Es murben alle Lurche gefunden, welche in japanifchen Schriften ermahnt find, fo bag, mit großer Bahricheinlichkeit, nicht mehr viel Reues entbedt merben wirb. Da Schlegel fich gerade mit ber Bearbeitung ber Lurche beschäftigt und die Physiognomie des Serpens 1837 herausgegeben bat; fo bat er fich zugleich mit polliger Sachfenntnig ber Bearbeitung Diefer Fauna unterzogen. Rampfer und Thunberg haben fast nichts geleiftet. Fruher hatte Blomboff, Borftand ber Factoren zu Dezima, eine Samm= lung von Lurchen jusammengebracht, welche Boie in ber Ifis 1826. p. 206. beschrieben bat. Es find ubrigens nur 12 und barunter mehrere mabricheinlich aus anbern Landern. Uebrigens gibt es wenig Lurche in Japan, wenn man bie ausnimmt, welche im Meere vorfommen. Giebold gibt ein Bergeichniß mit ben fpftematifchen Ramen und den dinefifchen Worten nebft ber Aussprache, welch' letteres Berr Soffmann beforgt bat. Da es fo viele Schriftsteller unter biefem Ramen gibt, fo hatte er naber bezeichnet werden follen. Die Ramen find nach frangofifder Urt gefdrieben, was unfere Erachtens fehr unrecht ift, ba man nicht weiß, wie mehrere Buchftaben ausgesprochen merben follen, &. B. H, Z, Ch vor o und i. Ben fremden Sprachen muß man immer bas Lateinische mablen. ift bie Bebeutung bes dincfifden ober japanifden Bortes erflart. Die Bahl biefer Lurche 29, und bavon leben 7 im Deer, Schilbfroten und Schlangen, welche fich nur gur beigen Jahregeit

an ben Kuffen zeigen und wahrscheinlich nicht nörblicher gehen als 34 Grad; ben Winter über halten sie sich zwischen ben Wendekeisen, und machen baber oft große Wanderungen, um der Kalte zu entgeben. Sphargis sah er nur zwenmal; dennoch sind im Werke alle Meerschildkroten und alle Salamander verglichen. Die Gatungen ber Eidechsen und Schlangen sinden sich nicht in Europa, wohl aber Frosche und Schildkroten. Dann folgt eine Darstellung ber Wohnórter. Die Molche sind die zahlereichsten und die Salamandra maxima findet sich in den Bachen der höhern Gebirge zwischen 34 und 36 Grad, auch in Teichen der Bulcane 5000" hoch.

Dann folgt bas Berk felbit, und beginnt mit ben Meers Schilbkroten. S. 1. mit ausführlicher Befchreibung ber außern und innern Theile, befonders der Anochen. hinter biejenigen Gattungen, welche ben Japan vorkommen, feben wir ein j.

S. 6. Sphargis, Testudo coriacea j. gang umftånblich beschrieben, auch mit der Unatomie. Lange 41/; eine andere 7' lang und boch nicht ausgewachsen. Die gange Geschichte ift baben.

S. 12. Chelonia imbricata j., viridis j., cephalo.

©. 27. Trionyx ferox, niloticus, stellatus j. (cartilaginea, boddaërtii, membranacea, rostrata, javanica), sub-

planus, gangeticus, granosus.

©. 36. Emys serpentina, fimbriata (Chelys), tetraonyx, longicollis (Chelodina, Hydraspis), galeata, platycephala (Rhinemys, Hydromedusa, Platemys, Phrynops, planiceps, nasuta, geoffroyana, stenops, depressa, canaliculata, rufipes, viridis, maximiliana, radiolata, terekay, pachyura), expansa (Podocnemys, amazonica, erythrocephala, arrau), dumeriliana (tracaxa, macrocephala), megacephala, spengleri (dhox, crassicollis, spinosa, thujii, basca, reevesii), tectum (dhongoka, kachuga), europaca, vulgaris j. (marmorea, rivulata), punctularia (scabra), pieta, mühlenbergii, centrata (concentrica), serrata, reticularia, geographica, scorpioides (Kinosternon), odorata (pennsylvanica, glutinata, Staurotypus triporcatus, boscii), punctata, couro (amboinensis, bicolor, Sternotherus trifasciatus), trijuga, clausa (virgulata).

©. 66. Testudo tabulata (denticulata, sculpta, carbonaria, hercules, cagado, boiei, erosa, tessellata, gigantea, foveolata), graeca (marginata, Jolhafae, Chersus), angulata (bellii, Kinyxis castanea, homeana), arcolata (tetradactyla), pardalis (armata', geometrica (tentoria, stellata, Pyxis arachnoides), radiata (coui), indica (dus-

sumieri, nigra).

Mbgebildet find :

Sphargis mercurialis mit einzelnen Theilen Z. 1 - 3. Chelonia cephalo, viridis, imbricata; Trionyx granosus, ferox, Ropfe und Schödel Z. 4 - 6.

Trionyx stellatus gang I. 7.

Emys palustris gang I. 8 u. 9.

Daben liegt eine große Charte zur Bertheilung ber Meer-fchitbfroten.

Abtheilung II. 1838. Schlangen G. 81 - 96.

Diese Abbilbungen sind fehr grefartig und genau bis auf bie einzelnen Schuppen, enthalten auch einzelne Theile, wie Ropf, Ufter, Durchschuitte.

Sapan enthalt, wie fcon fruber bemerkt, febr wenig Schlangen, und biejenigen, welche Geba bahin gefest, find jum Theil aus andern Gegenden. Erft im Jahre 1824. brachte Blomboff eine Sammlung nach holland, welche Boie in ber Ifis 1826. G. 206 bestimmt, aber auch andere barunter ge= mengt bat, was nun burch Siebolds und Burgers Camm= lungen entschieden werden fonnte.

Es gibt bafelbft nur 6 Gattungen, alle neu, und 4 im Meer, fchon befannt, aber fchlecht abgebilbet. Sier befommen wir von allen gute Abbilbungen.

S. 83. Coluber virgatus ift bie größte Schlange in Japan. Begen 6' lang, entspricht ber vierftreifigen Gattung in Europa. G. 84. C. quadrivirgatus I. 1. Boie Ifis 1825. 209.,

giemlich wie bie porige.

S. 85. C. conspicillatus I. 3. Boie Ifis 1826. 211., mahnt an C. leopardinus.

S. 86. Tropidonotus tigrinus T. 4. Boie Ifie 205.,

wohl als eigene Gippe bleiben.

abnelt bem Coluber natrix. S. 87. Tropidonotus vibacari I. 5. Boie Ifis 207.

S. 88. Trigonocephalus blomhoffii I. 6. Boie Ifie 214. S. 89. Hydrophis striata I. 7.

S. 90. H. pelamis T. 8. (Anguis platura, Pelamis bicolor.)

S. 91. H. pelamidoides T. 9. (Hydrus major, Lape-

mis hardwickii.)

S. 92. H. colubrina T. 10. (Platurus fasciatus.) Lange 4', foll jedoch viel großer werben. Sat Mehnlichkeit mit Bungarus, befonders in ben Schuppen. Die Bauchtafeln find großer als ben ben andern Hydrophis und fonnte beghalb

Abtheilung III. Gibechfen und Frofde 95.

Eibechfen gibt es nur bren Gattungen.

C. 99. Seincus quinquelineatus T. 1. F. 1-4. Much in Mordamerica.

S. 101. Lacerta tachydromoides n. F. 1-7; fleiner ais unfere.

S. 103. Platydactylus jamori (japonicus) n. Inf. 2.  $\tilde{x}$ . 1 — 4.

S. 105. Frofcharten. Sind bie gablreichsten, und ftim= men zum Theil mit ben europäischen und nordamericanischen überein.

1) Buso vulgaris japonicus (praetextatus) 2. 2. F. 5 und 6.

Dier fommen nuglide Bemerkungen über bie Gynonyme vor.

### Ginerlen find :

Buso agua, marinus, maculiventer, scaber, dorsalis, ornatus, albicans, ictericus, scabiosus, semilineatus, cinctus.

Bufo vulgaris, roeselii, roseus, spinosus, arabicus, pantherious.

Hemiphractus ift eine junge Ceratophrys.

Rana marginata, ocellata, sibilatrix, gigas, coriacea, pachypus; Doryphorus.

Rana mugiens, pipiens, virginica.

R. cancrivora, limnocharis, rugulosa, vittigera,

Hyla palmata, venulosa.

H. tinctoria, nigerrima, trivittata. H. bicolor, femoralis, hypochondralis.

H. punctata, variolosa, luteola.

H. leucomystax, quadrivirgata, leucopogon, quadrilineata, maculata.

S. 100. Rana esculenta T. 3. F. 1., wird bafelbst gegeffen.

R. temporaria & 2.

S. 110. R. rugosa n. F. 3 u. 4.

S. 112. Hyla arborea F. 5 u. 6.

S. 113. H. burgeri n. F. 7 u. 8. Sat Aehnlichkeit mit H. versicolor in Nordamerica; hinten eine Schwimmhaut, vorn feine.

### S. 114. Salamandra.

Schlegel glaubt, man muffe bie Baffer : und Landfalamander megen der Uebergange vereinigen. Gie fcheinen bloß auf der norblichen Erbhalfte vorzukommen.

Die europaifchen find folgende bren :

1) Salamandra terrestris, maculata, atra.

2) S. genei (Geotriton).

3) S. perspicillata (Salamandrina). Bafferfalamanber auch nur bren:

1) S. cristata, alpestris, ignea, gesneri, marmorata.

2) S. tæniata, punctata, palmata, abdominalis, exigua, carnifex.

3) S. pleurodeles.

In Norbamerica finden jich :

1) S. punctata, subviolacea, venenosa.

2) S. glutinosa, cylindrica, variolata.

3) S. cinerea, fasciata, erythronota.

4) S. longicaudata.

5) S. scutata, picta.

6) S. attenuata.

Bu Bafferfalamanbern gehoren :

7) S. subfusca.

8) S. nigra.

9) S. symmetrica.

10) S. jeffersoniana, ensata?

Dann tonnte wohl ber Bellbenber (Menopoma) folgen.

Die folgenden konnte man unter eine Sippe ftellen : Proteus, nehmlich: Axolotl, Menobranchus (lateralis = tetradactylus); Proteus anguineus; Siren, Amphiuma; Lepidosiren.

In Japan gibt es funf Gattungen.

S. 122. S. nævia n. T. 4.

G. 123, S. unguiculata E. 5. Sat in ber Jugend Ragel.

Folgende find Baffermolde:

3. 125. S. subcristata I. 4.

5. 127. S. nebulosa I. 4.

S. maxima I. 6 -- 8

Bon biesem merkwurdigen Thier hat Siebold mehtere tobt und einen lebendig nach Sause gebracht. Er batte zwen, wovon aber das Mannchen das Weiden unterwegt aufgeseusen hat. Er hat Achnlichkeit mit dem Deninger Molch und mit Menopoma, aber keine Kiementschet; lebt im Masser und hat einen sehr zusammengebrichten Schwanz, kleine Augen oben auf ber Stirn, Nasscher vorn an der Schnauze, Kopf sehr breit und pfatt; Seitenstanze zum Schwimmen.

Das fleinfte Stud mar 1' lang, und hatte feine Spur mehr von Kiemen, andere von Burger eingeschickt, meffen 2'.

Der lebendige hatte 1829 einen Schuh, muche fcmell und hatte 1835 fast 3'; seitbem wuchs er nicht mehr.

Es ift ein trages, bummes und langfames Thier, melches immer auf bem Boben feines Behalters bleibt, und nur alle 5 ober 10 Minuten berauftommt, um Luft gu ichopfen, an= fange mit ber Dafe, bann mit bem Maul; benm Genfen treibt er Luft aus ben Lungen, wodurch ein Gurgeln entsteht. Er fann übrigens eine halbe Stunde unter Baffer bleiben. Un= fangs war er gutmuthig; ba er aber oft herausgenommen wurde, fo wurde er endlich bos und fuchte gu beifen, indem er lang= fam beraufitieg und ploblich ben Ropf aus bem Baffer fchnellte. Auf der Reise wurde er mit Fluffischen ernahrt; zwen Monate lang mußte er hungern. Er bekommt jest auch fleine Beißfifche; frift auch Frofche. Gewohnlich verschluckt er 20 um ibn berumfdwimmende Kifchlein; bann faftet er 8 bis 14 Zage. Er verbaut fo gut, bag felten ein Anochel abgeht. Er hautet fich beftanbig in Feben. Muffer bem Baffer fcmitt aus ben hautporen etwas menig ftinkenber Gaft aus. Des Minters erftarrt er nicht, vielleicht, weil er in einem warmen Bimmer ift. Uebrigens haben ihn Eisrinden, welche fich in manchen Rachten bes Janners 1838 bilbeten, nichts gethan. Berlorene Finger ober Schwangfpipe erfeten fich bald wieber. Er fann fast gar nicht laufen. Gewicht 18 Pfb. Er hat vorn 4 Beben, binten 5 fren; Schwang 1; Bunge gang mit ber Maulhaut verwachsen; fleine Mugenlieder. Farbung bunkelbraun.

Dann folgt die Beschreibung des Knochengerustes. Schabel ziemlich wie ben Menopoma. Das Pflugschaarbein vor dem Keilbein ist doppelt, vielleicht Gaumenbein, und hat am vorberen Rande eine Reibe Jahne, walzig, hohl mit Schmelz, bicht bensammen, im Oberkiefer und Zwischenkieferrand; ebenso im Unterkiefer steht eine abniliche Jahnreibe. Rumpswirbel 20, Schwanzwirbet 24 (25); wie ben Menopoma; sie find vorn und hinten hohl, wie ben den Fischen und Proteiden; an allent und selbst noch an den 9 ersten Schwanzwirbeln hängt ein Rippenstummel; Brustbein, Schulter und Beckenknochen sehr adweitzend. Ueberdaupt scheinen und biese Theile noch nicht eichtig erklärt. Oberarm, Speiche und Elle getrennt; ebenso Schwiele, Schien und Wadenbein; nitzends Fusiwurzel und Mittelsussenden; überall drey Zehenglieder, vorn die dritte mit vier, hinten die dritte und vierte sin der Abbitdung hat die dritten nur drey]. Die Schwanzwirbel haben untere Stachelsortssätze, die andern nicht, aber kurze obere; die Querfortsätz überall stack. — Das Becken hängt am 21 sten Wirdell. Die Schulete etwa am 4 ten.] Zungendein ziemlich wie der den Wassermolchen, hat drey hörner, wovon das hintere zweygliederig.

Bepm Deninger = Molch findet fich viel Aehnlichkeit, befonders in der Gestalt und Zahl der Wirbel; hat auch keine Fußwurzel = und Mittelfußknochen.

Alle Abbildungen sind vortrefflich gezeichnet von Doctor A. Mulder, lithographiert in Siebolds eigener Anstalt. Bon ber Salamandra maxima ift abgebildet ein Junges, bas ausgewachsene in natürlicher Große, bas Knochengeruft gang, Schabel, Schultern, Becken, Jungenbein und Jahne besonders. Man muß diesem Werk in jeder hinsicht ben vollsten Beyfall zollen.

# Lethæa geognostica

ober Abbilbungen und Beschreibungen ber für die Gebirgeformationen bezeichnenbsten Bersteinerungen von Prof. H. Bronn. Stuttsgarb, ben Schweizerbart. 1838. 8. Bb. II. Bog. 61-84.

Mit biefer Lieferung ift nun biese reichfaltige und nutsliche Werk geschlossen. Sie enthält das Register und das Berzeichnis der Abbitdungen. Die Jahl aller Tasen in Auart ist 47; daber eine in Folio und 2 Tabelsen. Diese Lieferung enthalt Schnecken, und nachträglich Crustaceen, Spinnen und anbere Insecten, Kische, Lurche, Bögel und Saugthiere. Die Behandlung ist von und schon früher angegeben worden; überall die Synonyme und die Fundorte mit großer Bolskanisseit. Das Werk ist einzig in seiner Art und hist einem großen Bedurfnisse ab. Da die Entdekungen in diesem Kache nicht aufhoren, so wird der Verfasser von Zeit zu Zeit Nachträge liefern.



N



İ



# Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

pon

Dt en.

1 8 3 8,

S e f t XI. u. XII.

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachf. ober 14 fl. 24 Er. rheinisch, und die Bahlung ift ungetheilt jur Leipziger Oftermeffe bes laufenben Sahres zu leiften.

Man wendet fich an die Buchhandlung Brockbaus ju Leipzig, wohin auch die Beptrage ju fchicken find. Es wird ge.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werben gurudgewiefen.

Einrudgebuhren in den Tert oder Umschlag Die Beile fechs Pfennige.

Bon Unticritifen (gegen Sfis-Recenfionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.

In ber unterzeichneten Buchhandlung ift erfchienen und in allen foliben Buchhandlungen gu haben :

### Supplement

311

# Schillers fammtliche Berfe.

Meue Tafchenausgabe.

### Innhalt:

- 1) Friedrich von Schillers Briefwechfel an ben Frenherrn Beribert von Dalberg.
- 2) Demetrius. Ein Trauerspiel, nach dem hinterlaffenen Entwurfe bes Dichters bearbeitet von Franz von Maltig.

Diefes intereffante Supplement ift ber in der Cotta'ichen Buchhandlung erichienenen neuen Safchenausgabe von Schillers Berten in 12 Banden gang gleich, in Umfchlag brofchiert und toftet 27 fr.

D. R. Marrifche Buchhandlung in Carlerube und Baben.

Am Schluffe bes Gangen werden allgemeine Betrachtungen über Die gange Claffe folgen. herr Dintel hat fie alle gezeichnet, und herr Nicolet wird fie brucken. Dagu tommen Durch= fcnitte und Abbildungen ber Schuppen, fo wie der Floffen ubgl. Sie erigeinen heftweite, die Tafeln in 4., ber Tert in 8. Beb Tafel von gewöhnlichem Belinpapier nehft Tert toftet 3 fr.; auf besserem Papier 4, auch ber Tert in 4. 6. Die schwarzs Tafel toftet bie halfte. Die Bahl ber Tafeln ift 90, wied in 2 Sahren fertig fenn und ungefahr 250 Fr. toften. Beft enthalt bie Galmen. Man unterzeichnet benm Berfaffer gu Renenburg in der Schweiz und ben Schmerber gu Frankfurt.

Im Berlage ber unterzeichneten Buchhandlung ift fo eben erfdienen und in allen Buchbandlungen vorrathig :

### Ernft und Laune

aus meinen alten Papieren.

Bon 2B. Reinhard, ehemal. Staaterathe. 3wen Bandchen. Elegant brofchiert. Preis fl. 4. in D. R. Marrifche Buch = und Runfthandlung in Carlerube und Baden.

### Histoire naturelle des Poissons

d'eau douce de l'Europe centrale par Louis Agassiz.

Der Berfaffer fammelt bereits feit dem Jahr 1830 an ben Sufwafferfifchen von Europa. Er hat fie nach bem Leben ma-len laffen, und fie werben mit Farben gebruckt. Davon hat er ben ber Berfammlung der Raturforfder zu Freyburg im Breis-gau Mufter gezeigt, welche allen Beyfall eingearntet haben. Je-De Gippfchaft wird wie eine befondere Monographie bearbeitet mit Bemertungen über ihre geographifche Berbreitung, Lebens: art, bas Laichen, Die Entwickelung, ben gang und ben Rugen.

Ben D. Dr. Rafenhauer ju Grlangen, ber furglich eine Reife nach Ungarn machte, find Balge von nachftebenden Bogeln um die bengefesten Preife zu haben :

Ardea purpurea juv. 21. 30 ft. Carbo cormoranus 4 ft. A. garzetta mit ben Federn 7 ft. Glareola torquata 2 ft. -juv. ohne Federn 2 fl. 30 fr. Pelecanus onocrotalus 18 ff. idem etwas befect 12 ff. - ralloides 2 fl. - nycticorax 2 fl.

- juv. 1 fl. 30 fr. lbis falcinellus 3 fl. 30 fr.

- juv. 2 fl.

Ciconia nigra 3 fl. außerdem noch Arctomys citillus 1 ft. 30 fr. Spalax typhlus in Beingeift 5ff. ្រ ប្រ

HORAL CONTRACTOR STATE OF THE S Spending of the section of the secti

Lead of the state to suffer the second of the se

and the second second

A 5. 4 .

----

---

0.00

. 1 . 1, 5

785 Buquon, Stigge ber Thierwelt. 790 Derfelbe, Beantwortung über Unfrenheit.

792 Buch er: b. Schreiber (Zafchenbuch), Rupp, Pertn, Pring Mar von Bied, Furnrohr, Bulletin de Moscou, Liebig und Poggendorf, Geognoftifche Charte von Sachfen, humbolbt, Chrenberg und Rofe, Budland.

- Perleb, Endlicher, Lindlen u. Bauer, Corba, Rotaris, Bruch und Schimper.

- Schult, de Candolle, Agardh, Menen, Treviranus, Rafpail, Dutrochet, Bint, Runth, Berchtold u. Dpig, Forften, Beget:

fchweiler, Sturm, Sint, 847 Zetterstebt, Fischer, Agassis, Gould, Jander, Afchubi, Guerin, Germar, Grube, Mayer, Herold, Plattner, Lessing, Grabau, Bilhelmi, Rerthoven, bulehoff.

798 Chaudoir, Feronia.

Seite

800 Eidwald, Fauna des cafpischen Meers. 802 harzoerein. Ahrend, Gebirgsschichten am Abenberg. 803 Caresen, Blatt: und holzweipen; Elater beyeri, Fig.

820 Zoological Transact. II. 2.

- Garner, Anatomie ber Mufcheln. 831 Dwen, feltene Dintenfcnecken.

838 Fr. Cuvier, Springmaufe. 842 Baterhoufe, Myrmecobius.

845 Beftwood, beilige Rafer. 849 Gould, Bogel aus Muftralien.

852 Ifchubis Claffification ber Batrachier.

860 Gebichte auf Die Berfammlung ju Prag von Rump, Die: trid, Zaufder.

865 Regifter uber Die Bortrage in allen Berfammlungen ber Raturforfcher und Mergte von 1822 - 1837.

941. Sauptregifter bes gangen Jahrgange 1838.

XI. u. XII. Supplement zu Schillers fammtl. Berte; Mgaffig, Histoire naturelle des Poissons; B. Reinhard, Ernft und laune; Bogelbalg-Bertauf von D. D. Rafenbauer.

# Berteb't.

Begen vieler Schwierigkeiten und Ungnnehmlichkeiten in ber Berfendung wird funftig fein Frey- Eremplar mehr an bie Mitarbeiter gefchickt, fondern nach getroffener Uebereinfunft der Drudbogen mit feche Reichsthalern Conv. Dunge bonoriert.

### Eingegangen:

### 2(n Zeitschriften.

Poggendorfs Annalen ber Phyfit 1837. Rr. 13. 1838. Rr. 2-8.

Brandes Archiv der Pharmacie 1837. 10. 11. 12. 1838.1 - 3. Pharmaceutifche Beitung 1838. Mr. 8-18.

Richtere preußische Provinzialblatter 1838. Dai. Blatter für litterarische Unterhaltung 1838. April – October, Savoye, Panorama de l'Allemagne I. 1838, 10. 2 Aaseln. Guerin, Revue Zoologique Paris 1838. No. 1 – 8. 10.

Bulletin de la sociéte des Naturalistes de Moscou 1838. 8. No. II. III. p. 111 - 334. 1 tab.

Germar, Beitschrift fur die Entomologie. Leipzig ben Fleifcher. I. 1839. 8. 196. 2 3af. (1 thi. 4 gr.)

# I i s.

1838.

5 eft XI.

# Stizze ber Thierwelt,

Dom Grafen Georg von Buquoy.

Aus der steig fortgesehten Zusammentragung und Spstemisserung des an der wirklichen Erscheinungswelt empirisch Ersaften, im schlichen Sinne bloßer Zeodachtung, ohne Berunreinigung derselben durch Jypothysen oder irgend vorsgesätz Ausschlichen, geht unsern ein Totalbild aus, das als ein harmonisches Ganzes in Eines zusammengesast, ums einen gewissen richtigen und daben äußerst seinen Atautract verleiht, und an sich — als Urnorm unseres Philosophierens über Vlatur — dienen kann, das zu solchem Principe um so tauglicher ist, insoferne doch die Resultate des Philosophierens Wahrheiten und nicht Ehimären sen sollen, als jenes Totalbild aus der Wirklichkeit unmittelbar hervorgierng, und folglich wieder zurück auf die Wirklichkeit und mis.

Ich begnüge mich hier, aus dem unübersehharen Bilbe ber Erscheinungswelt bloß jenes der tellurischen Thierwelt auszuheben, dieses nur zu frizzieren, und zwar wesentlich mit Beziehung auf vergleichende Anatomie.

Das gesammte Thierreich unseres Planeten erscheint bem im Sinne vergleichender Anatomie des Beobachtenden — unter zwez hauptabtheilungen, als Auwerdvaten und als Vertes braten; erstere sind (mit Ausnahme einiger Würmer) weiße kaltblütig, setere theiß vothkaltnig (Högel und Säugthiere). Die Anvertebraten oder Skeletlosen athmen theils durch Trachen, und besitsen dann kein eigentliches derz und Eirculationssystem, theils durch keinen, und besitsen dann Derz so wie Circulationssystem, theils durch keinen, und besitsen dann Derz so wie Circulationssystem, theils durch Kiemen, und besitsen dann Derz so wie Circulationssystem, teinen oder Skeletthiere athmen entweder durch Kiemen und haben dann keine Siimme, oder durch Lungen und habendann Stimme; berden entspricht Herz und Eirculationssystem. Die Nie geft 11. 1839.

Unvertebraten haben ein bloges Ganglienfoftem, einen Bauchmarkftrang (Unalogon bes großen Compathicus); bie Bertebraten nebftbem auch ein Cerebralfpftem, bas mit bem Gangliens foftem burch ben Vagus verbunden ift . . Ben erftern verforat bas Gangliensoftem fowohl bie vegetativen ale bie Genfibilitats-Drgane, ben lettern hingegen verforgt bas Ganglienfpftem mefentlich die Organe ber Gigen = und Gattungs-Reproduction. bas Gerebralfoftem mefentlich die Ginnesmertzeuge und fpontofeiftischen Mufteln; \* an diesem Cerebralfpftem manifestiert fich wefentlich bie Gelbitbewußtfennsthatigfeit, welche am Menfchen ihren Culminationepunct erreicht. Infoferne ber Ropf fich burch Birneinschließen charatterifiert, haben eigentlich blog die Bertebraten einen Ropf, einen mit Fregwertzeugen verfebenen Rnaul. den wir greffmaul nennen wollen, \*\* nach beffen Lostrennung vom übrigen Korper bas Thier oft noch einige Beit fort= lebt, und zwar mit Meußerung von Spontofeismus. Das Rno: chenspftem der Bertebraten gebort bem fpontofeiftischen Muffelund Nervenfoftem an, bingegen fallen bie außern barten Theile mancher Unvertebraten, g. B. ber Teftaceen, Gruftaceen, Sinfecten, bem Sautspftem ju. Sinfichtlich ber Beugung befteben ben ben Unvertebraten theils Monogeniften, theile Bermaphros biten, theils Digeniften, hingegen ben ben Bertebraten blog Digeniften (Dvipare mit theile außerer, theile innerer Beugung und Bivipare). Ben ben Bertebraten pradominiert bas Ginnen =. bas Millen = und Berftanbleben, befonders am Men-

<sup>•</sup> Spontofeistische ober willkurlich bewegliche Muffeln fieben im Gegensat zu anspontoseitischen oder unwillkurlich beswegten, 3. B. die Armmufteln zu ben Ferzwuffeln am Menischen.

<sup>\*\*</sup> Bilden hier nicht die Cephalopoben eine Ausnahme?

schen, hingegen ben ben Anvertebraten bas teprobuctive Leben, besonbers an ben Joophyten und namentlich an ben Polypen; nur an ben Insecten besteht nebstdem auch noch ein ausgezeichnetes (mit dem hoch entwickelten Ganglienspstem harmonierendes) Justinctleben. Der Talte und Geschmack-Sinn sindet sich ben allen Thieren, die siehtigen ben Sinne sehlen hausg, jedoch nie ben Bertebraten. Die außern Freswertszuge sind ber den Bertebraten sie dußern Freswertszuge sind ben von Bertebraten siehen haufig est der Anwertebraten Nund und Ufter sind ben den Bertebraten siehe den Anwertebraten, Mund und Ufter sind ben den Bertebraten siehen Uster ab, 3. B. ben Meersteraten gibt der Mund zugleich den Ufter ab, 3. B. ben Meersteraten, Luallen usw.; ben andern ist er an einer Seite des Köppers usw. Iwer Nieren und zu hohre fich nie ben Anwertebraten aus. Rieren sinder sind nie ben Anvertebraten, auch kein Harre.

Säugthiere. Prabominierendes Selbstdemußtefennsleben. Lebendiggebahrend. Impairmige Gebarmutter und stets eine Ruthe. Compliciertes Gehirn. Impechfelt trennt lungenfassender Brusthichle von Bauchhöble; nur ein Kehlkopfam odern Theile der Trachea; stets Lippen. Chylus der Michgefaße mildweiß und undurchfichtig. Milz allemat links. Die Fleischfressend haben vollkommenes Gebiß und kürzern Darmaanal als die Pflanzensressendern; \* erstere sind mit Klauen, letztere mit Husen versehen; erstere haben kleinere vordere Bierhügel (im Gehirn) als letztere.

Vogel. Pradominierendes Lungen: und überhaupt Fricabilitäts. Leben. Sperlegend. Nur ein einziger Dobuctus. Gehen auf Hinterfüßen; die Arme sind zu Flügeln entwickelt. Eufkfnochen. Kehkens fooppelt, nehmlich oben und unten an Trachea. Federbededung. Jahnloser Schnabel. Chylus der Milchgefäße durchsichtig. Kloake gemeinschaftliche Höhles für Hann, Ercremente und Eyer. Ben Raudvögeln kürzerer Darmscanal und durchauß häutiger Magen; ben übrigen Wögeln häufig musculoser Magen, besonders ben Kornerfressenden.

Reptilien. Pradominierende Benosität. Auffallende Berschiedenheiten in dieser Ctasse. Kleines Gehien. Tur ein Theil des venösen Blutes gelangt in die Lungen, daher kalz tes Blut. Zwei Dviducke. Frosche und Saetamander athmen anfangs durch Kiemen, erst später durch Lungen (Larvenzustand).

Sifche. Prabominierendes Leberleben. Uthmen burch Riemen, baher Faltes Blut. Zwey Dvarien. Schuppenbebeckung ober nachte knochige Zunge. Knorpelfische, Knochenfische.

Cephalopoden, 3. B. Sepien, find als der Nebers gang zu betrachten von den Vertebraten zu nachfolgenden Unvertebraten; brepfaches herz.

Infecten und Arachniden. Prabominierendes Eras

cheal-Respirationsleben und spontoseistisches Mufkelleben, bann Gangtien- und Instinktieben. Metamorphose (Larve, Puppe, vollkommenes Insect). Fast burchgehends hautige Flügel hausig harte Klügelbecken. Tracheenathmung, weber herz noch Eirculation. Langer knotiger Bauchmarkstrang. In den der Dauftanden der Metamorphose sind besonders die außern Kreswerkzeuge und der Darmaanal auffallenden Beranderungen unterworfen; dieß zeigt sich vorzüglich ben Scarabaen und Schmetterlingen.

Rruftaceen. Pradominierendes hautleben; die Saut erschirt in ihren oftmaligen Metamorphosen bald weich, bald erhartet. Schoupenstüde außertich, die halfig sehr kunstlich in einander gestigt sind. Manche Krustaceen haben viele artitutierte Glieder. Langer, knotiger Bauchmarkstrang. Fühlhörner und Freßipisen. Kiemenathmung; oft sehr viele Kiemen, selbst an den Kußen. Transversale Kinnladen. Mit zahnartigen Berbhärtungen beseichter Magen. Zwey Ovarien; zwey Ruthen.

Molluften. Prabominierendes Drufenleben. Kiemenathmung. Fleistig weicher Ganglienktanz um Desophagus und zerstreute Ganglien nach der Bauchseite zu. Mehrere Acephalen bleiben beständig an Felsen bevesligt. Zu ben Molluften laffen sich auch die Cirripeden gablen.

Würmer. Prabominierendes Ganglienleben ben ben ben hoberen, hingegen Pflangenleben ben niederen \* Biel Aehnliches mit Infectenlarven, aber keiner Metamorphose unterworfen und mit unentwickelteren Drganen des Spontofeismus versiehen. Manche so nervenarm bennahe wie Joophyten.

Joophyten. Pradominierendes Pflanzenleben. Sternformig, Mund in der Mitte der Radien. Abeder Herz noch Eirculateinosschiftem. Keine Spur von Nerven. Entstehen häufig ursprünglich durch generatio aequivoca. Die zu dieser Elasse gehörigen Thiere weichen im Bau sehr von einander ab.

Menn ein nicht mißgebildetes, sondern normal gebildetes Thier in einer der manchfachen Beziehungen von den übrigen Thieren derselden Classe adweicht, so ift solche Abweichung allemal nur äußerlich scheindar; die Analogie des Baues tritt segleich wieder hervor, so wie man den innern Zau anatomisch würdigt, 3. B. den Cetaccen, die Säugtbiere sind ben äußerer Fischform. Die Thiere characteristeren sich vorzäuglich durch ihre Innerlichfeit, die Pflanzen hingegen vorzäuglich durch ihre Aeußerlichfeit. Dem Menschen, als hochstes Thier — entpricht die vollenderste — Inentschetz Swiete — entpricht die vollenderste — Inentschetz Swiete won Selbsstewusktspreschätigkeit.

Eigentliche Bahne befigen nur bie Gaugthiere, \*\* Repti-

<sup>\*</sup> Im gangen Thierreiche ift ber Darmcanal ber Fleischfreffer turger als jener ber Pfiangenfreffer.

<sup>.</sup> Aebuliches birnverhaltnis ben fleifch- und pflangenfreffenden Fifchen.

Die höheren maren ben Molluften vorzusegen, die niederen nachzusegen.

<sup>\*\*</sup> Es gibt indeß auch ganglich gahnlose Saugthiere, als die Umeisenfresser, Schuppenthiere, Balfische.

fien \* und Fifche in Riefern, enblich bie Echinobermen (ju 300= phyten gehorig) in eigenen, nicht als Riefern gu betrachtenben Drganen. \*\* Bahnartige Erhabenheiten und Berhartungen g. B. innerhalb bes Schnabels mancher Bogel, ober innerhalb bes Magens ber Rrebje uim. geboren nicht hieber. Der ei= gentliche Bahn entwickelt fich, als Rrone und Burgel, aus ber in ber Bahnhohle ichon am Fotus fich bilbenben meichen Gallert; folche Bahnentwicklung erfolgt von außen nach innen gu. Es gibt einfache und gufammengefette (aus mehreren Theilen gufam= mengefittete) Babne, Die Babne ber Rifche fteden theils im Bahn= fleifche, theile in ben Riefernknochen, und verwachsen bann bis sur Untrennbarfeit mit benfelben; baber gefchieht hier ber Bahn= wechsel burch Abbrechen bes alten Bahnes von feinen Burgeln und burch Bervorschießen bes jungen hinter jenen ober mitten burch jene Burgeln. Die Bahne der Carnivoren entwickeln Rrone und Burgeln zugleich und behalten fortan ihre Geftalt; die Rabne ber Berbiporen bingegen andern balb ihre Geftalt burch Abnubung, und erft nach bennahe abgenutter Krone entwickelt fich bie Burgel. Ben ber fortichreitenben Entwicklung ber Rinn= laben ber Saugthiere fullt fich allmablich die Bahnhohle von unten binauf aus, hiedurch wird ber Bahn nach und nach gehoben, wird icheinbar langer und fallt endlich im Ulter aus.

In Uebereinstimmung mit bem Gefebe, bag ber fich ent= wickelnde Embryo allmablich bie Stufenleiter ber gefammten Thieraruppe in aufsteigender Richtung wiederhole, fteht folgende Erscheinung: ben ber auffteigenben Thierreibe erscheint zu unterft bas Mannliche und Beibliche nur verworren characterifiert; mehr entichieden characterifiert ben ben boberen Thieren, bis end= lich am Menichen, Mann und Beib volltommen charalterifiert, jedes fur fich hervortreten. Diefer Reihe analog ift ber mann= liche Menschenembryo anfangs, ben Genitalien und bem Ge= fammt-Habitus nach, unentschiedenen Gefchlechte, wird aber allmablich mehr und mehr entschieden mannliches. Der weibliche Menschenembryo ift anfangs, ben Genitalien und bem Gesammt= Habitus nach, unentschiedenen Geschlechte, wird aber allmablich mehr und mehr entschieden weibliches. Gelbft ber fich entwi= deinde Knabe ftreift allmablich die noch ruckgebliebenen Buge ber Beiblichkeit von fich ab und erhebt fich jur vollen Dann= lichkeit; und eben fo befrent bas fich entwickelnde Dabden fich allmablich von ben noch rudgebliebenen Bugen ber Mannlich= feit und erhebt fich gur vollen Beiblichfeit. Junge Dabochen haben noch etwas Angbenhaftes; junge Angben noch etwas Maddenhaftes. Letteres veranlagte von Alters her Paderaftie.

Ben auf nieberer Stuffe bes Thierlobens Stehenben und bafür vegetativ hoher Gestellten, ist die Fruchtbarkeit größer als ben auf hoherer Stuffe bes Thierlebens und bafür vegetativ niedriger Stehenden; \*\*\* ferner ben Masserthieren größer als

bey Lanbthieren; ferner ben plastischen Thieren (wo Reprobuction pradominiert) großer als bep irritabeln (wo Arteriosität und spontoseistische Muscularität pradominiert), 3. 28. bey Gerbivoren großer als ben Carnivoren, unter ben Saugthieren.

Kunsttriebe entsprechen unter ben Saugthieren bennahe nur einigen Nagern, 3. B. bem Biber, bem Pfeishafen usw.; weit mehr entsprechen bie Kunsttriebe ben Bogeln; gang vorzäuglich aber ben Insecten, 3. B. ben Umeisen, Bienen usw.

# Beantwortung

des meine Unsichten über menschliche Mufrenheit bekampfenden Auffages (Ifis heft III. 1838, S. 161).

vom Grafen Georg von Buquoy.

Abermals bes Genusses theilhaft, mich mit herrn & in philosophich missenschaftlichen Napport feten zu konnen, erwieder ich auf besten oben citierten Auffal Folgenbes:

Leiber laffen fich bie, aus meinem großen philosophischen Berfe, bloß ausgehobenen Gage - erft bann recht verfteben, wenn ich jenes Wert werbe öffentlich bekannt gemacht haben. Da jedoch bieses sobald nicht geschehen burfte, so gebente ich, binnen Rurgem , einen foftematifchen Ueberblick bes Allerwefentlichften aus jenem Berte, als Probromus zu einer Reform in der feit Jahrtaufenden üblichen Philosophierens: Methode, an die Redaction der Ifis einzusenden, und hoffe dann richtig verftanden zu werben, und fo - Linver: ftanonif mit meinen Behauptungen ben meinen Lefern gu er-Bis dabin - bitte ich biefelben, namentlich ben pon mir hochgeehrten herrn &., fich an folgende - Gabe, ihrer tiefen Bedeutung nach, ju gewohnen; ich fage, ju gemobnen, benn fie paffen in die bereits burch Dbfervang fogufagen legitim gewordene Philosophierensweise burchaus nicht, vorguglich nicht in die feit Dlato ublich gewordene, der bem Dun= tel bes Menfchen, in poetischem Pathost, manch Sinreifenbes gwar vorbeclamierte, aber haufig - mehr als Dichter benn ale Philosoph fprach, und fich - allgutuhn bingeworfener Machtspruche - fculbig machte. Meine nuchternen profaifchen Gabe lauten fo:

Der Mensch — steht nicht siber ber Natur, nicht außer ber Natur, — er ist integrierender Theil nur — ber Natur; er ist durch und durch bedingt beschränkt ends lich naturhaft groteschaft. Unbedingt undeschäft unendstich, nicht mehr naturhaft, nicht mehr groteschaft, metaphysfisch — ist nur das Universum, dieß, dem Raum und der Zeit nach, als Unendliches genommen, welches dann Gott das Absolutum zu benennen ift, die unendliche AllsZeiblichseit und AllsSelbsiberwustebeit. Am Menschen ist Ause, selbsi das transcendenteste Denken, bestimmten

Die Schilberoten besigen feine Jahne. Die Kinnladen bes bedt ein hornerner Uebergug, ber oftere durch Ginfchnitte gabnahnliche hervorragungen bildet.

Die knöcherne außere hulle biefer Thiere hat eine Deffnung', welche durch die Mundmasse verschlossen wird; die knöcherne Grundlage dieser Masse, ahnlich einer fünfseitigen katerne, träat 5 bewegliche Jähne usw.

<sup>\*\*\*</sup> Das bochfte Benfpiel ber Fruchtbarteit am menfchlichen

Weibe furs gange Leben ift 60 Kinder, indeß ift bie gewohnliche Angahl Junge ben gewiffen Fliegen bis 20,000,

Befegen (beffer Naturnothwendigfeitenormen) unterworfen, na= mentlich bas Denfen - ben logischen Befegen; wie bas Denten - ift auch bas jebesmalige im Menichen fich geftals tenbe Wollen - Gefenen der Nothwendigkeit unterthan, bas Wollen, bas nicht ber Mensch in fich - feiber Schafft, fondern - bas bem Menschen fich aufpringt fo ober fo, nach Maafigabe ber jedesmaligen Combination aus feiner individuellen Geartung und aus ber Gumme von Influenzen auf ihn. Der Menfch handelt insoferne frey, als er nach feinem Willen ftets (bem primaren ober fecundaren) handelt; aber ber Mensch ift, hinfichtlich bes Zustandebringens seines Wollens — ganglich unfrey. Der Menich vermag Metaempirifches aus fich beraus gu producieren zwar, aber nie - Metaphyfisches, b. h. nicht mehr Raturhaftes, nicht mehr quoig-haftes. Bon Gott bem Absolutum, vom Metaphyfifchen, fann ber Menich bloß den Einfall haben; baber fage ich ale Menfch: Ill meine Metaphpfit - reduciert fich auf bloß glaubig von mir erhorchte gottliche Offenbarung, wenn es boch ja eine folche Offenbarung für mich gibt; gibt es feine, fo reduciert fich all meine Metarbyfit - auf ein leeres Michts. Da Gott das Ab= folutum, als Unbeschränktes, burch fein zweptes Genn - in feinem Genn - befdrankt fenn fann, fondern nothwenbig das einzige Seyn ift, - fo ift entweder das als un: endlich gedachte Universum felbft - Gott, ober es eriftiert nur Gott, und bem Universum - fommt bann Fein Dafeyn ju. Gott und Belt annehmen, - bieg ift ein Abfurdum. Entweder ift die Welt felbft - Gott, ober mur Gott besteht, und die Welt ift eriftenglos, fie ift bann gleichsam ein aus Gott beraus emanierter ewiger Bebante ufw. Doch! ich verliere mich bier in Gage, Die nicht gu meinem Thema mehr gehoren; ich eile baher gur unmit: telbaren Beantwortung bes oben erwähnten Auffages felbft.

Die Unfreyheit bes Menfchen fege ich eben nicht darein, baf er, über gewiffe Grangen hinaus, nicht mehr fren fenn foll, wie man fagt, sondern darein, bag, auch ben ber tugenbhafteften Beife feines Bollens und Sanbeins, ben dem ftaunenswertheften Grabe burch ihn fund gege= bener Gelbftbeberrichung (wie man fich unrichtig ausjudruden pflegt), er feineswegs als frey, sondern als fenend von wurdevoller Geartung, fich erwiesen ha= be. Wenn ein bestimmtes Wollen in mir zu Stande tommt, fo geht allemal foldem Buftandetommen, meinerfeite, ein Wahlact voran, wo zwen einander widersprechende Lo= Gungen (g. B. nach - Racheuben an meinem Feinde, ober nach - Gutes Ermeifen meinem Feinde) meinem Begehrungs= vermogen vorschweben; geht nun als Resultat eines Bahlactes ein foldes Wollen und Sandeln meinerfeits hervor, bag, mit Sintanfebung der bofen Unlodung, die ber Tugend entfprechenbe Lockung - in mir bas Uebergewicht erhalt, welches Refultat fo und nicht anders - fich mir aufdringt, nicht etma nach meinem Belieben - fo und nicht anders ausfallt, - fo habe ich nicht eine mir innwohnende grey= beit beurkundet, fondern - eine mir gutommende wurdes polle Geartung, laut welcher - die Lockung jum Bofen, in mir, gar nicht bie Uebermucht erlangen fann, man merfe mohl, gar nicht fann, und bieß gmar - meiner Gear: tung nach. Bollte ich ba fagen: Ich bin ein freyes Befen, benn bas qute Princip hat in mir bas bofe Princip be:

siegt, — so könnte berjenige, an bem, in gleichem Falle ale ich, ein entgegengeseiztes Wollen und Handeln als Resultat seines Wahlactes hervorgegangen ware (der sich 3. B. an seinem Feinde tächen möckte), mit eben dem Rechte austufen: Ich bin ein freyes Wesen, benn das dose Princip hat in mir das gute Princip bestegt; in frechem Johne könnte er noch hinzusesen: Ich war nicht schwach genug, um mich durch Gefühlskaseley einlusten zu lassen usweiten

Wollte man jedes Wesen — frey nennen, das insnerhalb gewisser Gradingen einen gewissen Grad innever. Selbstbestimmung außert; so ware auch die, nach des stimmter geometricher Korm zu Ernstallen anschießende Mutsterlauge — als ein freyes Wesen — zu erklaren, da sie ibren Errstallisationstopus sehr bekimmt jedesmal außest (dießt z. B. das Rochsalz stess in Würseln an), wo nicht allzu große Hemmnisse von außen eintreten; geringere Hemmisse überwältigt sie sogar, indem sie, ist sie während des Ernstalliserens ringsum eingeschlossen, nicht selten die Hüllssprengt.

Einen noch hobern Grad von Frepheit in eben erwähntem Sinne (nehmlich Frepheit — falfch ausgedrückt) augert die Pflanze, die, wenn außere Umfiande nicht allzu ungunftig auf sie einwirken, aus manchfachen derwesenden animalischen und vegetabilischen Stoffen im humus — stets ein und dieselben Safte nur — bereitet usw.

Ich benke, mit bem wenigen hier Gesagten — satte sam erwiesen zu haben, daß zwischen herrn E. und mir — nicht Berschiebenheit ber Ansicht herriche, sondern, daß herr E. bloß, statt des Ausbruckes moralische Würdigkeit, — nicht ganz richtig des Ausbruckes moralische Freyheit — sich bedient. Siernach möchte aber herr E sich leicht mir verständigen hinschtich der sämmtlichen Winreutesse, die sein Auflaß gegen meine Ansichten enthält; es beucht mich daher überstüssig, noch weiter über diesen Gegenstand zu sprechen.

# Tafdenbuch

für Geschichte und Alterthum in Subboutschland. herausgegeben von Dr. heint. Schreiber. Freydurg ben Emmerling. 1839. 392. 1 Anfel.

Ueberall haben sich in Deutschland historische, vorzüglich antiquarische Geseilschaften zusammengethan, um das Dunket unserer Geschichte aufzuhellen und die Belege dazu aus der Erde zu graden. Jährlich erscheinen in allen Provinzen Berichte über die Thätigkeit dieser Gesellschaften. Es ist daher an der Zeit, die Ergebnisse dieser rastlichen Forschungen zusammenzustellen und daraus Folgerungen für den ehemaligen Zustand unseres Baterlandes zu ziehen. Für das südliche Deutschland ist diese Taschenduch ein willkommener Bereinigungspunct für alle, welchen die Vorzeit am Herzen liegt und welche ein Schrestlein aus derschlen berzutragen haben. Dieser erste Band enthält zwar nur Aufsätze von dem Ferausgeber; das Werk steht aber sedem offen, der darein arbeiten will.

Boran eine ausschirtliche Geschichte von Balthasar Hubmaler, Stifter ber Wiebertaufer auf bem Schwarzwalbe, größz tentheils aus ungebruckten Quellen in ben Archiven von Fregburg, Bafel, Waldshut, Schaffhausen und Jurich. Es ist ein wichtiger Beytrag zur Geschichte ber Religionskampfe in Deutschland.

S. 131 folgt eine febr lebrreiche Untersuchung uber bie Reltengraber am Dberrhein mit einem Borwort uber bie alteften Nationalmaffen ber Relten und Germanen. Es wird menig Alterthumsforicher in Deutschland geben, welche felbit fo viele Musgrabungen und in fo verschiedenen Begenden verananstaltet haben, wie ber Berausgeber. Er felbft befist eine rei= the Sammlung von folden Alterthumern, theils aus Grabern, theils aus untergegangenen Stabten, fowohl aus dem Breis: qau als bem Elfaß, aus Schwaben und ber Schweig. Es mar ibm baber moglich, bie gefundenen Gegenftande gufammengu= ftellen und baraus auf die Bolfer ju fchließen, benen fie angehoren. Er hat ein Unterscheibungszeichen gefunden, welches, wenn es fich bemabrt, von großer Wichtigkeit fenn wird fur die Entscheibung, ob ein Grab feltisch ober germanisch ift, und welches Bolf mithin in biefem ober jenem Lande gelebt, wie weit es fich ausgebrei= tet, in welchem Culturzuftande es fich befunden bat u. f. m. Diefes Beichen besteht in ber Sauptwaffe eines jeben Bolks; Die Celten hatten nehmlich nach ihm ben Streitmeißel (Celtis) aus Erg; bie Germanen bagegen ben Streithammer aus Stein. Die Celten maren ein in Metallarbeiten febr gefchick= tes und zugleich febr ichmudfuchtiges Bolt. Er unterscheibet Bugel = und Furchengraber, und halt bie legtern fur folche, worinn ichon driftliche Spuren vortommen.

Dieser Aufsat enthalt einen Reichthum von Gelehrsamkelt und ist fur das Alterthum des Oberrheins sehr wichtig. Fast möchte man aber bedauern, daß nach diesen Untersuchungen so viel wie gar keine Ueberbleibsel der alten Germanen am Oberthein vorkommen. Es bleibt noch genau auszumachen, um welche Zeit die Deutschen diese Gegenden besetzt und die Kelten verdrängt haben. Die Bölker, welche mit Badomar, Chnodomar usw. gegen die Römer kämpsten, lange vor der eigentlichen Bölkerwanderung um 400, waren doch wohl ohne Zweifel Deutsche.

S. 233. Das Breisgau im Bauernkrieg um 1525.; ebenfalls ein wichtiger Bentrag zu bem schiechten und bespotischen Regiment jener Zeit. Man muß inbessen gestehen, daß es besser geworben ist.

Dann folgen S. 311 kleinere Mittheilungen über bie alteften Familien in Subbeutschland; jur Geschichte und Statistik
bes Aberglaubens; Bettler Industrie 1475. Bolkssagen, Minne- und Meisterlieder; merkuardige Briefe von Carl von Burgund, bem Theologen Lonicerus und bem Juristen Zasius;
von ber Uebergade Frenburgs an Bernhard von Weimar.

Das Richtentstandene und bas Entstandene von 3. G. Rupp. Burich ben Drell. 1839. 8, 51,

Es ist schwer, über diese Schrift ein Urtheil zu fällen, weil sie Sat für Sat fubiert werden müßte, wozu wir jest keine Zeit haben. Daher können wir jest nur darauf aufmerksam machen und ben Innhalt anzeigen. Sie enthält philosoph, Sate über die allgemeinsten Begriffe der Dinge, namentlich über das Urwesen und sein Verdätnis zu den Dingen, die Entstehung der Kinnmelskörper, Entwickelung der Warme, des Fecuers und bes Lichts; Scheidung der Massen, die Frige und gasartige Körper, wie Luft und Lether; Entstehung und Wachschum der organischen Körper; das Menschungsschliecht mit seinen geistigen Verhältnissen, Sonsbilität, Ideen, Sympathie, Sprache, Verstand, Freyheit, Tugend, Glück uster.

# Ueber bie bobere Bedeutung

der Naturwissenschaften und ihren Standpunct in unserer Zeit. Eine academische Eröffnungsrede von M. Perty, Professor. Bern ben Zenni. 1835. 8, 36.

Ein intereffanter Bortrag, welcher gegenwartig befonbers an ber Beit ift, mo biefe Biffenfchaften anfangen, ins Leben uberzugehen und felbft bie Schulmanner baran benten, biefelben in ihre Unftalten einzuführen. Man muß ber Jugend als les vorlegen, bamit fie erkennen und mablen fann , mas ihrem Maturell gemaß ift. Wird ihr 6 Jahre lang nichts anderes als Sprachen vorgekaut, fo muß fie endlich glauben, es gebe nichts anderes, und baber fommt es, baß fie auf ber Univerfis tat nicht weiß, wie fie ihren Bilbungegang einzurichten bat, ober vielmehr fogleich fich in bas Brobfach ftellt, mit Bernach= laffigung aller Biffenschaften, welche gur allgemeinen Bilbung gehoren und ben Studierten billig auszeichnen follten. Daber muß man nicht felten die Unwiffenheit von fogenannten Stubierten wirklich bewundern, als welche fich nicht ichamen, gang naiv gu fagen, baß fie bas und jenes nicht gu miffen brauch= ten, ja felbft Gefchichte und Geographie nicht in ihren Rreis gehorten. Biele halten es fogar fur ein Berbienft, bas nicht ju wiffen, was nicht unmittelbar ju ihrem Umte gehort. Gie fuhlen nicht, bag man fie in ber guten Gefellschaft fteben lagt : benn fie finden immer andere. Das find die Folgen ber ebes maligen fchlechten, b. h. befchrankten Erziehung, welche hoffent= lich balb ausbleiben werben, ba man boch anfangt, bie allge= meine Bilbung von ber Ubrichtung ju einem Sandwerk ju unterfcheiben.

Reife des Prinzen Maximilian von Wied durch Nordamerica. Coblenz ben hölfcher. 1838. heft 3. 4. 4. Bogen 13 – 33. 8 Zafeln in Fol.

Bon biesem großartigen Berke haben wir bie erfte Ericheinung icon begrußt. Ungeachtet mancher über bie noch mil-

ben Gegenben von Norbamerica erschienener Berte hatten wir boch fein einziges, welches biefelben nebft ihren Innwohnern vollftandig fchilderte, ober auch nur erträgliche Abbilbungen von ben lebtern gabe. Die unterrichteten Manner jogen gewohnlich wie auf einer Jagdpartie burch bie ungeheuren Strecken und faben die Wilben einige Tage; Diejenigen, welche Sahre lang unter benfelben lebten , thaten es meiftens gezwungen und bat= ten nicht bie nothigen Borkenntniffe, und befihalb auch nicht ben Billen, alles planmaßig ju beobachten. Der Pring Dar befist nicht bloß die erforberlichen Renntniffe eines allgemeinen Reifenden, fondern auch die naturhiftorischen in hohem Grade; hat fich außerdem Jahre lang auf biefe Reife und bas Ctubium ber nordamericanischen Bilben vorbereitet, geftust auf bie Erfahrungen feiner berühmten Reife in Gudamerica, und eigentlich baburch veranlagt, nehmlich burch ben Forfchungebrang, bas Leben und Beben ber fublichen Bilben mit bem ber nord: lichen zu vergleichen und baraus Schluffe fur bie Urvolkerung Americas ju gieben und bie Geschichte ber Menschheit überhaupt zu erweitern. Bas man unter folden Umftanden teiften fann, liegt am Tage. Much hatte ber Pring einen febr gefchickten Beichner, C. S. Bodmer, ben fich, welcher nicht bloß die mertwurdigen Landschaften aufgenommen, fondern eine Menge Portraite verschiedener Bilben nebft ihren Spielen und Berathichaften meifterlich geliefert bat, augenscheinlich mit einer Treue und in einem Maafftabe, wie wir noch nichts abnliches befiten. Die Gefichter find Bug fur Bug bargeftellt. Die großen Foliotafeln find meiftens in Paris von berühmten Runft= lern geftoden und auch bafelbft gebruct.

Mie rasch das Werk vorwärts schreitet, beweist schon die Menge der großen Taseln, wovon jede viele Monate lange Arbeit sorbert, wie auch vorzüglich die zahlreichen Bogen des ungemein reichhaltigen Tertes, gedrängt voll von den manchsaltigesten Beodachtungen über Menschen, Gegenden, Cultur, Geognosse, Votanis und Zoologie.

Der Prinz beschreibt bier die Steinkohlenwerke von Mauchs-Chunk, reist sobann nach Bethlehem und von da über Allentown, das Allegham-Gebirg nach Pittsburg, woben die Thiere und Pflanzen des Landes und besonders die Merkwürdigkeiten am Obio beschrieben werden, auch Seltenheiten wie Trionyx, Menopoma und Menobranchus; jener oder der Alleghann-Salamander lebt in Menge im Obio und beist dasselhs Ausgator, ist sehr geschäsig und schadet besonders der Kischburg, wird auch an der Angel gefangen mit kleinen Krebsen; des Winters verkriecht er sich in den Schlamm. Der größte maß gegen 14". Der Menobranchus lateralis hat dieselbe Größe und Lebensart. Der dortige Corvus corone scheint von dem unseigen verschieben zu seyn.

Dann gieng die Reise auf dem Flusse nach Neu-harmonie über Eincinnati, Louisville und das übrige Stück zu kande, wo wieder die merkwürdigen Thiere und Pflanzen, so wie die Landescultur beschrieben werden, vorzüglich aber die Umgebung von Neu-Harmonie am Madassch, wo der Winter 1832 — 1833. zugedracht wurde. Der Ort gehört dem berühmten W. Macrure, und wird gegenwärtig bewohnt von den bekannten Natursorschern Say und Lesueur. Bison, Elk (Cervus canadensis sive major), der schwarze Bar, der Wisber und Felis concolor sind ausgerottet. Haussgeher noch der virgi-

nische Hirsch, Wolf (Canis lupus), ber graue Fuchs (Canis cinereo-argenteus); die Wild-Cat (Felis rusa), der Rashun (Procyon lotor), das ditginische Beutelthier (Didelphys virginiana), Stinsthier (Mephitis mesomelas); Fischotter (Lutra canadensis), der Mint ober Foutercau (Mustela vison), der Fischer (Mustela canadensis), Hermelin, Murmelthier ober Ground-Hog (Arctomys pruinosus), Ondatra (Fiber zibethicus), Lepus americanus, Sciurus cinereus, rusiventris, Tamias striatus, Pteromys volucella, Gerbillus canadensis, Mus leucopus, Scalops canadensis, Hystrix dorsata.

Unter ben Bogeln ber Truthahn wild und haufig, Kragenhuhn (Tetrao Umbellus), Saidenhuhn (Tetrao Copido), Repphuhn (Perdix virginea), Papagen (Psittacus carolinensis), überwintert ben Schnee und Sie, selbst ben 11 Grad Kälte; liebt besonders die Früchte der Platunen und die Aepfel. Ueber den Winterstand der Bogel liegt eine Tabelle den, Berschiedene Lurche, Fische und Muscheln. Bollständige Schilderung der dortigen Einrichtungen und Berhaltnise, der Jagden, der Arbeiten von Say und Lequeux. Berzeichnis der Waldbaume mit den bortigen Namen, was sehr wichtig ist. Die Thiere werden critisch beschrieten.

Im Marg 1833. gieng bie Reife nach St. Louis am Miffifippi; Schilberung ber Indianer, des Pelghandels ufw. Rach einem langeren Aufenthalt gieng ber Zug nach Leaven-worth an ben Grangen ber Anfiedelungen, woben wieber Schilberungen ber Wilben vortommen, des Gelandes, ber Thiere und Pflangen.

Das Werk ift für jeberman geschrieben, für ben Menschen überhaupt wie für ben Natureforscher, für ben Landichaftsmaler wie für ben Geognollen; es wird jeben Leser unterhalten und feine Wisbegierbe befriedigen.

Unter ben Tafeln find 4 in einfachem Folio. Sie ftellen vor eine Waldansicht am Tobihanna im Alleghand Sebirge; einen Opferplat ber Mandan-Indianer; Felsen, genannt die Eitabellen am obern Missouri; einen Hauptling ber Erih-Indianer, höchst characteristisch dargestellt.

Die andern 4 Tafeln sind in Doppel-Folio. Ein Facsimile einer indianischen Maleren, zween Kämpfer; Scalptanz
der Mönnitarris, eine manchsaltige und sonderdere Scene, wosden übrigens weig getanzt wird und die Leute sich vielmehr
nur sehr ernsthaft ansehen; Vereinigung des Jellow Stonekiusses mit dem Missouri, eine hügelige weite Landschaft, ein
Dacota-Krieger in Lebensgröße in seiner sonderbaren Kleidung
und mit dem gewöhnlichen ernsthaften Gesicht, voll scharfer
Leisten und Eden. Es sind Tasen, welche würdig wären,
unter Glas gehängt zu werden.

# Naturhistorische Topographie

von Regensburg, bearbeitet von Dr. Furnrohr. Regensburg bey Mang. 1. 1838. 8. 302. 1 Tafet.

Regensburg hat fich bekanntlich feit ben alteften Beiten in ber Geschichte ausgezeichnet, als romifche Stabt, fpater ale

Sis der bayerischen Herzoge, berühmter Wischoffe, zulest des Reichstags; ferner durch die Schifffahrt auf der Donat, durch Jandel und Gewerbe, und endlich durch viele ausgezeichnete Gelehrte', besonders in der Naturgeschichte. Zwar hat der berühmte Leidarzt Schäffer eine medicinische Bischreidung dieser betadt geliesert: allein schon vor 50 Jahren, und daher war es sehr wünschen und dilligen Forderungen vollkommen zu entprechen. Sie gibt ein vollständiges und treues Bitd der einschlägen Anstaten und Leistungen, woder der Bitd der einschläge durch Forster, Servich, Roch, Schmöger und Voith unterstügt worden ist. Es werden 3 Bände: der vorzliegende enthält den geschichtlichen, climatologischen und geognosstischen Abell.

Die Pflege ber Raturmiffenschaften wurde, abgefehen von Albertus Magnus, erft mach im 18ten Jahrhundert, aber bann auch fogleich mit febr lebhafter Thatigfeit, besonders burch ben Leibargt Schaffer, welcher große zoologische Rupferwerke berausgegeben, burch Soppe in ber Botanit, Beinrich in ber Physie und burch mehrere andere. Begenwartig ift eine bebeutenbe Bahl von tuchtigen Mannern faft in allen Fachern ber Naturkunde bafelbft in großer Thatigkeit. Das Gefchichtliche beginnt mit ben aftronomischen und meteorologischen Forschun= gen, welchen bie zoologischen, botanischen und mineralogischen folgen. Ueberall werden die Sammlungen, Schriftsteller und ihre Werke mit Sachkenntniß geschildert. Was den Maidenburg betrifft, fo muffen wir bemerken, bag bas ungebruckte Berf: "de naturis rerum," nicht von ihm fenn fann, weil es fcon von Vincentius beluacensis citiert wirb. Darauf folgt G. 191 ber climatologische Theil, bearbeitet vom Professor Schmöger, worinn 65 jahrige Beobachtungen gusammenge= ftellt werben. Geite 257 ber geognoftische Theil vom Dberft-Bergrath Voith, furz aber bundig bargeftellt mit allen vortommenden Formationen. Das Wert ift in jeder Sinficht grundlich und lehrreich, und verdient die Beachtung ber Gelehrten in vollem Maage.

### Bulletin

de la société impériale des Naturalistes de Moscou 1837. V. 1838. I. II. III. 8.

Diese reichhaltige Zeitschrift fahrt fort, die Arbeiten ber Moscauer Natursorscher mit vielem Eiser bekannt zu machen. Die vorliegenden hefte enthalten für Physis und Naturgeschichte mehrere vichtige und zum Theil große Abhandlungen in lateinischer, französischer und beutscher Sprache.

1837. V. 1824. 7 Tafeln.

Enthalt zuerst eine botanische Abhandlung in ruffischer Sprache, t. 1. 2. Stellen Gropfe und Samen zerlegt vor.

S. 59. Zoubkoff, Description de quelques Coléoptères nouveaux de la mer caspienne, t. 3, 4, ill.

Abgebilbet, characterisiert und beschrieben sind
Cymindis imperialis; Scarites impressicollis; Pro-

crustes luctuosus; Carabus strogatiowii; Cephalotes karelinii; Eunectes punctatus; Acis zablotzkii, depressa; Mylabris elegantissima; Cleonis imperialis.

73. Krynicky, Arachnographiae rossicae Decas prima, t. 5, 6, illum.

Charactere und Befchreibungen von folgenden Gattungen.

Tegenaria scalaris; Drassus cinereus; Latrodectus 5guttatus fig.; Epeira speciosa, lobata, lepechini, melo, ancora; Thomisus delicatulus; Lycosa rossica, chersonensis fig.; Cicada stevenii fig.

89. G. Fischer de Waldheim, Notice sur la nouvelle espèce, Lagotis pallipes, von Bennett beschrieben.

# 97. Lettre de Motschoulsky.

Ueber seltene Kerfe, welche er auf einer Reise von Polen, Deutschland und Italien gefunden hat, sowie uber bie Kerfs sammlungen, Zaf. 7. ill.

Er stellt die neue Kafersippe auf, Thoraxophorus corticinus (neben Proteinus) und bildet sie ab; ebenso Spartycerus rondani (Monotoma), Monotoma quadrisoveolata, Scydmaenus motschoulskyi.

1838. J.

S. S. Baron de Chaudoir, tableau d'une nouvelle subdivision du genre Feronia Dejean.

Eine fehr genaue Claffistiation mit kurzen Characteren und mit Angabe ber Gattungen, welche zu ben gahlreichen neuen Sippen gehoren. Es find folgenbe:

- I. Erftes Glieb ber vorberen Beben bes Mannchens nicht quer.
  - 1) Sogines, Poecilus punctulatus.
  - Poecilus cupreus, erythropus, versicolor, lucublandus, chalcites, cursorius, dimidiatus, viaticus, marginalis, lepidus, gebleri, gressorius, striato-punctatus, crenatus, chalybeipennis, puncticollis.
  - 3) Carenostylus, Poecilus infuscatus.
  - 4) Trirammatus fulgidus, P. unistriatus.
  - Hypherpes, Platysma amethystimum, castaneum, brunneum.
  - 6) Haplocoelus, Platysma triste.
  - 7) Dysidius, Omaseus morosus.
  - 8) Cyclomus, Poec. conformis.
  - Argutor strenuus, pullus, obscuripes, eruditus, dorsalis, chilensis, rubripes, negligens, rufus.
- 10) Orthomus, Arg. hispanicus, barbarus, punctulatus.
- Bothriopterus, Platysma oblongo-punctatum, angustatum, luczotii, adstrictum, vitreum.
- Pterostichus parumpunctatus, auratus, rutilans, truncatus, dilatatus, picipes, lasserrei, italicus, pyrenaeus, niger, affinis.
- 13) Metallophilus, Abax interruptus.

- 14) Oreophilus, Pterostichus multipunctatus, sinuato-punctatus, bilinei-punctatus, externe-punctatus.
- 15) Psychobius, Pterostichus spinolae, flavo-femoratus.
- 16) Petrophilus, Platysma findelii,
- 17) Arachnoideus, Pterostichus fasciato-punctatus.
- 18) Agonodemus, Pl. picimanum, graium.
- 19) Lyrothorax, Pl. caspium.
- 20) Pseudosteropus, Steropus schmidtii.
- 21) Steropus aethiops, rufitarsis.
- 22) Pseudomaseus, Omaseus nigritus, anthracinus, luctuosus, minor, gracilis.
- 23) Lagarus, Argutor vernalis, cursor.
- 24) Lissotarsus, Argutor depressus.
- 25) Haptoderus, Arg. spadiceus, subsinuatus.
- II. Erftes Tarfusglieb quer.
- 26) Brachystylus, Poecilus californicus, Platysma validum.
- Bryobius, Pterostichus jurinei, bicolor, xatartii, heydenii.
- 28) Glyptopterus, Pterostichus scrobiculatus, schoenherri, variabilis.
- 29) Platypterus, Pterost. panzeri, cribratus.
- 30) Cosciniopterus, Pt. velensii.
- Calopterus, Pt. duvalii, prevostii, fossulatus, minkwitzii, variolatus, klugii.
- 32) Cophosus magnus, cylindricus, filiformis.
- Percus lacertosus, parallelus, passerinii, corsicus, paykullii, siculus, navaricus.
- Cryobius, Platysma ventricosum, pinguedineum, empetricola, frigidum.
- 35) Diorychoderus, Molops alpestris?
- Omaseus melas, depressus, magus, altaicus, corpulentus, melanarius, ater.
- 37) Pachymorphus, Omaseus aereus.
- 38) Lyperus, O. aterrimus, nigerrimus, elongatus, te-
- 3) Pseudorthomus, Argutor amaroides.
- 40) Abax ovalis, subovalis, carinatus, porcatus, latus, beckenhauptii, parallelus, parallelipipedus, exaratus, oblongus, subpunctatus, striola, schüppelii, mellyi.
- 41) Cheporus, Molops striolatus.
- 42) Molops robustus, elatus, terricola.

Noch mehrere ohne bestimmten Plat. Jebe Sippe ift characterifiert.

- S. 20. Derfelbe, Charactere einiger Sippen aus der Bunft ber Feronien.
  - Scaphiodactylus neben Dyscolus. Feronia moesta, funesta, opaca.

- 2) Chalcochrous neben Camptoscelis. Steropus lenis.
- 3) Cyclotrachelus neben Cephalotus. Steropus tenebricosus.
  - Die Gippencharactere gang ausführlich.
- S. 33. Le Comte de Mannerheim, nouveau genre de Coléoptères du Mozambique.

Eupyga besckii.

Meben Cetonia, ausführlich lateinisch beschrieben.

- S. 37. Ouchakoff, Notice sur un Termes fossile.
   Tab. 1.
- In Bernstein, welchen er von Konigsberg erhalten hat. Sat Aehnlichkeit mit ber Karve von Termes lucifugus.
  - S. 43. C. Steven, de Pinubus taurico-caucasicis.
  - Es find folgende ausführlich beschrieben.

Pinus picea Linn., nordmanniana n. t. 2., orientalis, maritima Lamb., laricis, sylvestris.

- S. 54. Th. Schmidt, über ein neues Reagens auf bas Job.
- S. 58. Th. Landmann, uber ein neues Berfahren zur Bereitung bes fohlenfauren Ralis und bes Effig-Uethers.
- ©. 62. Mannerheim, Revue critique de quelques ouvrages récemment parus. Percherons Passales; Laporte's Coléoptères; Guérin's Genera des Insectes.
- 85. Turczaninoff, Catalogus plantarum in regionibus baicalensibus et in Dahuria.
- II. S. 113. 21. Richter, über bie neue Centaurea calva, critisch verglichen mit ben andern.
- S. 125. E. Eichwald, Faunae caspii maris primitiae.

Boran geht ein Ueberblick über bas, was die Alten barüber gewußt haben. Es ist merkwürdig, daß man fast keine Thiere des schwarzen Meeres im caspischen sindet. Es schlen ihm die Kajae, Squali, Gadi, Pleuronectes, Scombri, Engraulides, Mugili, Labri, Spari, Callionymi;

Unter ben Schalthieren Cerithia, Buccina, Coni, Mitrae, Trochi, Littorinae, Phasianellae, Patellae, Ostreae, Pectines, Tellinae, Lucinae, Balani; und hat nur in größes ter Menge Mytili, Cardia, Donaces, Rissoæ, Paludinæ.

Reine Palæmones, Carcini, Cancri, Paguri, Orchestii, Amphithoës, Ligiæ, Sphæromata.

Dann werben folgende neue Gattungen aufgeführt, characterifiert und weiter beschrieben.

Cyprinus persa Pall.; Cobitis caspia; Clupca caspia, pontica; Atherina caspia, pontica; Bentophilus macrocephalus; Gobius sulcatus, affinis, caspius; Syngnathus nigrolineatus, caspius; Astacus leptodactylus, caspius, Paludina variabilis, triton foss,, exigua f., pusilla; Rissoa caspia f., conus f., dimidiata f.; Neritina liturata;

Bullina ustürtensis f.; Spirorbis serpuliformis f.; Crassatella caspia f.; Mactra caragana f.; Cyclas ustürtensis f.; Cyrena orientalis, fuscata; Dreissena polymorpha; Mytilus edulis; Donax priscus f.; Venus gallina; Cardium edule, rusticum; Didaena m. (Cardium) trigonoides, crassa; Monodacna n. caspia, pontica; Adaena n. colorate, laeviuscula, plicata, vitrea.

Bir theilen hier die Charactere ber neuen Sippen mit:

Bentophilus: Caput depressum, dilatatum, trunci alepidoti instar verrucis aculeatis undique obsitum; oper-culum branchiale verrucoso-aculeatum; apertura branchialis exigua lateralis; pinnæ abdominales sub pectoralibus infixæ, medio connatæ; pinna dorsi duplex, priore 3radiata. Gobius macrocephalus.

Didacna: Testa inaequilateralis, vertice carinatoacuto; dentes cardinales duo, approximati, profundam foveam includentes, laterales nulli, Genus Cardio affine dentibus lateralibus lamellosis nullis ab eo recedens. Car-

dium trigonoides.

Monodacna: Testa transversa, concava, longitudinaliter subtiliterque costata, dente cardinis simplici, exiguo, distincto, lateralibus nullis, elongata lamella passim postice accessoria; testa antice subhians. Corbula caspia.

Adacna: Testa planior, transversa, longitudinaliter plicata aut striata; cardo edentulus aut callus dentis loco, foveola adjecta laminaque post callum elongata, incrassata, ligamentum externum figens; hæc testæ pars producta et hians. Glycymeris colorata.

S. 175. T. Victor, Coléoptères du Caucase et

des Provinces transcaucasiennes, t. 3.

Agaricophilus n. (Tritoma pilosa), reflexus. Cholovocera n. formicaria; Luperus dubius; Haltica conducta; Cassida hablitziæ; Toxotus mirabilis; Rhagium rufipes; Dorcadion nitidum, dimidiatum; Prionus serricollis.

- S. 189. R. Schlippe, über bie Dolomitlager bes moffovifchen Gouvernements und ihre Benugung.
- S. 197. Fr. Gebler, barometrische Hohenbestimmungen im nordwestlichen Altai.
- ©. 205. Mannerheim, Revue critique de quelques ouvrages entomologiques de Gistl.

# III. S. 225. Mannerheim. Lettre sur les Insectes.

Sabricius hatte 5250 Gattungen Kafer im Jahr 1801, Dejean in seinem Catalog 22399; de Laporte schatt bie in Franktieh ausbewahrten auf 30,000, und glaubt, es gebe 150000.

Es ift merkwurbig, bag man von ben großen Rafern, welche so haufig in ben alten Sammlungen vortemmen, fast keine mehr findet. Der Herkules lebt nach Forsklad mim faulen Holz auf ben Antillen; ber Actaon nach Lacord aire auf Capenne in Erblöchern, wo sich die Larven von holzigen Burzeln ernahren. Fast alle andern großen fehlen in Dejeans Sammlung.

In Paris sinder sich Goliathus cacicus et polyphemus. Für einen G. magnus zahlte man kurzlich in England 12,000 Kranken. Man weiß nicht einmal recht, wo sie zu Hause sind, wahrscheinlich in Africa, weil sich am Senegal G. micans sindet und nach A. Erman G. regius auf Isle du Isls 1838, Seft 11.

Prince im Golf von Guinea. In Petersburg hat man Longinanus et Elephas, wahrscheinlich aus der Sammlung der Krau Merian. In Brasslien hat Besche den Anubis chervrolat oder Scaradwus hector entbeck.

Se 231. Fr. Hohenacker, Enumeratio plantarum in provincia Talysch ad mare caspicum.

Die Namen mit ben Arten; bie neuen mit Characteren. Ein fehr großer Auffat bis S. 330.

# Der naturwiffenschaftliche Berein bes Barges

hielt am 25. July b. J. feine 8te (jahrliche) Bersammlung zu Gostar. Der 3. Prastoent bes Bereins, Sr. Deerbergrath Zincken aus Magbesprung, eröffnete die Bersammlung, welche, bes schieden Wetters ungeachtet, boch 43 Mitglieber gahlte und an Glanz ber Namen keiner ber früheren nachstand.

herr Bergmeifter Uhrend aus Goslar fprach uber bie Bebirgeschichten am Ubenberge hinter ber Dfer, namentlich uber bie Aufeinanderfolge berfelben, wie fie burch die Unlegung eines burch bas Graumackengebirge, bie Formation bes bunten Ganb= fteins, ben Mufchelfalt, ben Reuper und bie Lias = Formation fich erftredenden Bafferlaufe aufgeschloffen worben, und uber Die in ben 3 lettern Formationen beobachteten Berfteinerungen. Es find biese Untersuchungen bie Frucht einer gewiß hochst verbienftlichen Sjahrigen Beobachtung, veranlaft burch bie bem Srn. Bergmeifter übertragene Direction bes Bafferlaufsbetriebs. - Das Flongebirge an ber Rorbfeite bes Barges ift überhaupt fur bie Geognofie febr intereffant, theils megen ber fich barbietenben Gelegenheit in einer Breite von einigen taus fend Buß die Gebirgeschichten von ber Formation bes bunten Sandsteins an bis gur Rreibe verfolgen gut tonnen, theils weil bie fenfrechten, ja größtentheils übergefippten Lagen bie fpatere Erhebung ber Barggebirge ju beweifen fcheinen. Die Gegend an der Der ift aber vorzuglich in biefer Sinficht ausgezeichnet, weil bie Erhebung bes Granits fo gewirft hat, baf bie Bebirgefchichten bie ju einem Bintel von 45° übergefippt find, und daß bem Unschein nach die Grauwacke auf ber Formation bes bunten Sanbsteins, biefe auf bem Duschelkalt ic. rubt.

Henderungstath Spotleber aus Mernigerobe trug im Namen bes abwesenben hrn. Apothekers hampe aus Blankenburg einige Notigen über eine neue Burgerinn bes harzes, Prunella alba & laciniata L., vor, und gab ein Berzeichnis ber von ihm selbst feit langer Zeit auf bem harze gesammelten Pflangen zur Anficht.

Sr. Breymann sprach über eine von ber Infel Anglesea entlehnte neue Rostmethobe ber Rammelsberger Erge.

br. Bergcommiffair Dr. Jafche aus Ilfenburg fprach uber mehrere interessante Gebirgsarten bes oftlichen Sarzes, namentlich aus ben Flogformationen ber Graffchaft Wernigerobe, und zeigte viele ausgezeichnete Berfteinerungen.

fr. Regierungerath Stiehler aus Wernigerobe fprach über bie in ber Rabe feines Wohnorts gefundenen Rohlen.

Hr. Superintenbent Dr. Henrici aus Gostar gab in elnem glanzenben Bortrage eine neue Theorie ber Marme und geistreiche Bemerkungen über bas Licht und verwandte Objecte 51 Br. Bergfactor Roft aus Clausthal entwidelte einen Borgichlag jur Darfiellung eines Kraftreservoirs (Behalters von gufammengebrudter Luft).

hr. Paftor Rimtob aus Quenstebt trug Beobachtungen über Höhenrauch und neben Wiberlegung ber gangbaren Sppothesen eine neue vor, welche ben Höhenrauch aus bem Innern ber Erbe ableitet, so baß er eine vulcanische Erscheinung sey.

hr. Oberbergrath Binden las eine fehr aussuhrliche Abhandlung über bie von ihm in dem verstoffenen Winter auf bem Eise sehr muhsam bewerkselligte geognosiische Untersuchung bes Bodethales zwischen Thale und Treseburg, welche viele und hocht interessante Resultate gegeben hat.

Sr. Sarefen, Lehrer an ber Berg : und Forft : Schule gu Clausthal, reichte ein :

a) ein Bergeichniß ber bis babin am Barge gefundenen Blatt = und Solzwespen, welches in 12 Gattungen 164 Urten aufgahlt und viele berfelben mit critifchen ober bie Lebensart betreffenden Bemerkungen begleitet. Die Beftimmungen aller Urten find von Ben. Sarefen in Gemeinschaft mit bem Brn. Forft= rath Bartig in Braunschweig gemacht. 30 Urten find neu, von Brn. Sarefen querft gefunden und von Grn. Bartig in beffen v. J. erschienenem Berfe uber Blatt = und holzwespen beschrieben. - Bir beben Folgenbes aus: Cladius albipes Kl. In ben Garten ben Clausthal oft fo haufig an Rirfchbaumen, baß biefe burch ben Frag ber Raupe leiben. - Nematus erichsonii Hart. n. sp. Die Raupe, oben afchgrau, unten weißlich mit fcmargem Ropfe, frift flumpenweise an ben jungen Tries ben ber Larchen, und icheint unter Umftanben merklich ichablich werben ju fonnen. - Nem. laricis H. n. sp. Die Raupe grun, frift mehr einzeln am Zweige vertheilt ale N. erichsonii. - Nem. fraxini H. n. sp. Bor mehreren Jahren murben bie Efchen in ber Rabe Clausthals von einer grunen Tenthres ben:Raupe arg abgefreffen, die mahricheinlich diefer Urt angehort. - Nem. parvus H. Unter allen Blattmefpen ber Sichte bie baufigfte, wenigstens am Dberharge. Die Raupe frift die Gpi= Ben ber jungen Triebe noch unter ben Schuppen aus. Der Erieb felbft verlangert fich nicht, bleibt gewöhnlich nur 1 Boll lang, mit bicht gusammengebrangten Rabeln. - Nem. scutellatus H. n. sp. Gingeln an ber Sichte bes Dbetharges. Die Ungabe Bartige, ale folle biefe Urt bie an ber Fichte am haufigften vorkommende fenn, muß auf einem Digverftandnig bes ruben. - Gen. Dolerus Kl. Dbgleich einige Urten mitunter an Baumen und Strauchern figend gefunden werben, fo fcheis nen boch bie Raupen nie an folden zu freffen, baber bie gange Gattung fur Forfte und Garten ohne Bebeutung fenn mochte, gumal es nicht unwahrscheinlich ift, bag bie Futterpflangen aller Arten in bie große Familie ber grasartigen Gemadife, im weiteren Sinne bes Borte, geboren. - Dolerus coracius Kl. Diefe und andere Urten feten fich nicht felten an junge Fichten und geben baburch leicht Beranlaffung ju bem Glauben, daß fie fich im Raupenftanbe an benfelben nahren. - Tenthredo scalaris Kl. Ginige, auf ber Spige bes Rahlenberges (2300' hoch) an Birten gefangene d' unterscheiben fich alle burch geringere Großere und bunflere Farbung ; vielleicht eigene Urt. - Tenthredo viridis L. Diefe u. a. vermanbte Arten, wie T. flavicornis, T. atra zc. find rauberischer Ratur; oft fand ich fie anbere Infecten (Fliegen, Muden, auch Nematus-Urten) vergehrend, jeboch biefelben Arten auch Blumen freffend. - Lyda saxicola H. n. sp. und L. abietina H. sp. find mahr chein-

tich bie z zu L. annulata ejusd. n. sp. und L. annulicornis ejd. n. sp. — L. suffuea Kl. In ben Gatten ben Claussthal an Nofen, von deren Blättern die grüne Raupe frist. Die Angade Hartigs, daß sie an Fichten lebe, beruht auf einem Misverständnis. — L. straminipes H. n. sp. Der vorigen Art nahe verwandt, vielleicht nur Spielart, und die dahin nur am Vocharze im freven Felde an Sträuchern gesunden, wo sich auch an wilden Rosen eine ähnliche grüne Raupe als die der L. suffusa sindet, daher zu vermuthen, daß auch die Straminipes an Rosen frist.

b) Die Beschreibung einer am Harze aufgefundenen neuen Kaferspecies, Elater heyeri. (Sieh folgende Spalte S. 805.)

Gr. Apotheker Lohmann aus Goslar brachte eine Ubhandlung über bie Zugutemachung ber Rammelsberger Erze.

Der Zeichenlehrer Hr. Arckenhausen aus Goslar (früher in Holland angestellt) zeigte zahlteiche, von ihm gefettigte, farbige Pstangen-Abbildungen, welche ihrer Treue und Sauberkeit wegen großen Bepfall fanden. Besonders zeichneten sich dare unter die Pilze und unter diesen wieder die zeichneten sich dare ber Gattung Agaricus aus. Diese höchst schwierige und vaste, an Umfang viele natürlichen Kamilien weit übertreffende Gattung hat Hr. Arckenhausen mit besonderer Liebe botanisch studiert, und seine Abbildungen der Agarici erreichen und übertreffen an Treue die besten veröffentlichten, z. B. die von Grewise und Krombholz. Mehrere derschen, welche noch unadzes bildete Arten darstellen, verdienten die Beröffentlichung sehr. Ueberhaupt ware dem sleißigen Manne ein höherer Wirkungsfreis zu wunschen.

Der Verein wird sich bas nachste Jahr in ber zwepten Braunschweiger Meswoche (um ben Naturforschern Braunschweigs die Theilnahme zu erleichtern, und weit auch manche andere öffentliche Anstatut in dieser Zeit Ferien haben) versammeln, umd zwar (burch große Stimmenmehrheit beschlossen) zu Blankendurg.

In einem aus den Beamten des Bereins (die fur das machfte Jahr in ihrer Function bestätigt sind), dann den Herren s. t. Ahrend, Rimrod, Saresen und Sporteder, so wie Prof. Blasius aus Braunschweig und Bergarat von Unger aus Salzliebenhall gebildeten Ausschusse wurde noch beschlossen, das ber den funstigen Bersammlungen des Bereins Sectionen, namentlich eine zoologische, eine botanische und eine mineralogisch zes ognoslische, gesondert arbeiten, alle nicht in das Gebiet der Naturgeschichte gehörenden Objecte jedoch der allgemeinen Bersammlung verbleiben sollen. Auch wurden zur Becanstatung fortlausendere meteorologischer und besonderes magnetischer Beobachtungen auf dem Brocken Einleitungen getroffen.

Den ernsten Berhanblungen folgte ein heiteres Mahl. Nach bemfelben blieb noch ein Theil der Botaniker und Boologen bes Bereins theils auf einer Ercursion, theils in manchfach besehrenber Unterhaltung im Zimmer, bis fast gegen Mitternacht bepfammen.

Auf ben folgenben Morgen hatte herr Bergamts : Affessor Sagemann ein Einfahren in den Rammelsberg und in diesem ein Feuersehen veranstaltet, woben der Geschworne, herr Peffig, den kundigen Führer und Commentator machte.

Die Gafte fchieben voll Dantes fur bie freundliche Aufnahme, welche fie in Gostar gefunden.

# Elater heyeri n. sp.

pon w. Garefen.

Benennung zu Ehren bes als Entomolog und vorzugsweise als unermublicher Sammler verdienten hrn. Stadtschreibers gever zu Luneburg.

Elater (Ludius Latr.) heyeri. Ueberalt bunkelgrun, ins bunkel purpurrothe übergehend, metallisch glanzend. Fühler bes Glied nur halb so lang als der seitliche Vortsag desselben. Fühler des L gesägt, jedes Glied nach außen klumpswinklig abgestutz (Fig. 3. 4.). — An dem kaum entfalteren Laube verschiedener Laubholzbaume (Ebereschen, Erlen 2c.) in den Ahalern des Oberharzes.

Spielarten sind mir nicht vorgekommen, außer in hinsicht der Farbe, die kaum an 2 Stücken völlig übereinstimmt, indem wie bey E. aeruginosus F. bald das Grün, dald das Purpurroth vorherrscht. Das Grün verschwinder zuweilen ganz, das Roth dagegen nicht, indem wenigstens am Thorar und in der Rahe des Scutellum ein rother Schein immer sichtbar bleibt.

Der in ber Sarbe faft vollkommen mit biefer neuen Urt übereinstimmenbe E. aeruginosus F. fommt nur felten an Baumen, baufiger ichon an nieberem Geftrauch, gewohnlich aber nur an Grafern und Rrautern vor, und unterfcheibet fich theils burch verhaltnigmaßig weit breiteren, minber geftrecten Thorar, theile und hauptfachlich burch bie Form ber Fuhler (benm & jebes Glieb eben fo lang ale ber feitliche Fortfat bef= felben; benm Q jebes Glied nach außen rechtminklig abgestutt; Rig. 1. 2.). - Der in ber form fast vollkommen mit E. heyeri übereinstimmende E. pectinicornis F. fommt an Baumen nicht leicht vor und unterscheibet fich burch ben Dangel bes Rothen (nur einen etwas erzfarbenen Schein fah ich bisweilen) und burch ein tieferes Grun; auch laufen benm & bie Seiten= ranber bes Thorax mehr parallel. - Der ebenfalls in ber Form faft vollkommen übereinstimmende E. signatus F. unterscheibet fich conftant burch ben ganglichen Mangel bes Rothen und burch bie ftrohgelben, nur an ber Spite mit einem grunen gangefleck gezierten Flügelbecken.

Fig. 1. 2. E. aeruginosus F. - Fig. 3. 4. E. heyeri S.



# Dr. Liebig und Dr. J. C. Poggendorff,

Sandwörterbuch

ber reinen und angewandten Chemie. In Berbindung mit mehreren Gelehrten berausgegeben. Braunschweig, ben Bieweg und Sohn. 1 Bb. 1. u. 2. Liefer.

Mit ber Erfcheinung biefes Bertes wird ein wirkliches Beitbedurfniß befriedigt, ba abnliche Werke langft veraltet find. Daß wir hier etwas Tuchtiges ju erwarten haben, bafur burgen die Namen der berühmten herren herausgeber jum Boraus, und ber Ungeige gufolge gefellen fich ju ihnen noch Manner, beren Namen im Bereiche ber Chemie und Phyfit einen guten Rlang haben, unter andern ein Gay: Luffac, Benry, Wohler, Turner und Erdmann, und vom 3ten hefte an wird Schweiger : Seidel die Berausgabe mit beforgen. Go muffen benn die Erwartungen fich noch mehr ffeigern, und in der That berechtigen bie 2 erften Befte etwas Musgezeichnetes ju ermarten. Wenn wir und im Nachfolgenden einige Bemerkungen erlauben, fo gefchieht es einzig aus mabrer aufrichtiger Uchtung gegen bie um die Wiffenfchaft hoch verdienten Berren Berausgeber, ba fie einzig aus bem Buniche hervorgeben, bag bas Bert, bas fich in fo mancher hinficht ruhmlich ausgezeichnet, auch an leichter Ueberficht und practifcher Bequemlichkeit nichts ju munichen ubrig laffen mochte. Wir bemerken zuerft, daß es gewiß fehr wunschbar gewesen ware, wenn ben ben Atomengewichten bie Bahl nicht bloß einseitig nach Berzelius, ben Sauerstoff zu 100 gerechnet, fondern neben ihr auch die Bahl nach berjenigen Scala angegeben worben mare ober gutunftig gegeben murbe, welche ben Bafferftoff = 1 fest und die wir vorzugemeife bie Deutsche nennen mochten, ba fie von Dobereiner, Meinede, Beiger und andern aufgestellt und angenommen worden ift, und ben großen Borgug hat, einfacher zu fenn und fich baber bem Bebachtniß weit beffer einzupragen. Wir glauben, bag nach bem jegigen Stande ber chemischen Unalpfe nicht einmal behauptet werben fann, bag die aus 3-6 Babiftellen beftehenben Bahlen nach Berg. wirklich genauer fepen ober ber Bahrheit naber famen, ba die letten Bahlffellen im Bereich ber bis jest noch unvermeiblich gewesenen Ubweichungen und Brethumer ber demifchen Unalpfe liegen. Dag man jeboch auch entgegengefetter Unficht fenn, immerbin glauben wir, fonnte bie Atomengahl ber Deutschen wenigstens in Parenthese bengefügt fenn: und gewiß mancher Raufer bes Berfes murbe es ben Berausgebern banten. Un biefe Bemerkung fchließt fich benn die zwente verwandte an, es mochte bod, fo viel immer moglich, jebe einfeitige Behands lung eines Gegenftandes vermieden werben; von ber, wie es uns Scheint, die 2 erften Befte in ben phoficalischen Artifeln, Die mit gang besonderer Musführlichkeit behandelt find, nicht gang fren find. Bir wollen hier nur auf ben Artitel ,, Abforbtion" verweifen : Dr. Poggendorf entwickelt bier mit großer Borliebe die Unfichten und Ausführlichkeit Daltons, ohne jedoch bie gewichtigen Ginwurfe fo mancher berühmter Phyfifer ebenfo gu entwickeln, &. B. eines Laplace, ber Daltons Mennung: "bag ein Gas (ober Dampf) auf ein andres Gas feine Clafticitat ausube und ein bamit erfullter Raum gleich einem leeren Raume wirke" nicht nur fur unmahricheinlich, fondern gerabezu als im Biberfpruch mit bekannten Thatfachen erflatt! Raum im Borbengeben wird biefer Ginwurfe gebacht und als theilweife Urfache unrichtiges Muffaffen und Berftanbnig angegeben! - Gine abnliche Bemerfung hat fich uns benm Urtifel

"Altoholometrie" aufgebrangt. Diefer Urtifel, ber uns gemein weitlaufig behandelt ift und von Geite 212-265 geht, alfo 53 Seiten einnimmt, ber eine Menge von Tabellen enthalt, gebenft bennoch ber in einem großen Theile Deutsch= lands und ber Schweiz gerabe am meiften ublichen Areometer= grade nach Beck mit feiner Spibe; außer Richter und Tralles findet bloß noch Cartier (alfo auch Beaume nicht) eine Ermahnung! - Unangenehm fallt es auch auf, bag ben Benugung und Unfuhrung englischer Phyfiter die Temperaturgrade nach Sahrenheit ohne Reduction wieder gegeben find, mahrend boch in Deutschland niemand mehr nach folden rechnet und fo ber Lefer fortwahrend genothigt ift, erft Berechnungen vorzu= nehmen! (Ben ben Arbeiten ber Frangofen mag es mohl geben, ba bie Grade nach Celfius in fo einfachem Berhaltniß gu benen nach R. fteben.) Ebenfo verhalt es fich mit bem eng= lifchen Langenmaaß und bergl. Bir glauben, ein folches Bert follte wie aus einem Gug bestehen und nicht Angaben balb nach R., balb nach C., balb nach F., balb nach Parifer, balb nach englifden, balb nach Nurnberger zc. Buß enthalten: fo etwas flebt fonft nur Compilationen an. - Durch Bermeibung bergleichen Uebelftanbe murbe bas Bert gar febr an Brauch= barfeit und Rublichfeit gewinnen: es werden une, beg find wir gewiß, eine große Babi Abonnenten benftimmen. Bir munichen fchlieflich bem Berte, beffen Bortrefflichkeit wir, ungeachtet ber gemachten Bemerkungen, volltommen anerkennen, die großt= mogliche Berbreitung.

# Geognoftische Charte

bes Ronigreichs Sachfen. Section X. und Section VI.

Dieses großartige Werk schreitet, wie man sieht, rasch vorwarts und bleibt sich in der fleißigen und kenntnisseichen Beshandlung, sowie in der genauen und schönen Aussichtung immer gleich. Die Section X. ist im Sommer 1838 erschienen, und, so wie wir wissen, vorzuglich von Prossesor Taumaim bearbeitet. Sie enthält die außerordentlich interessanten Umgebungen von Dresden, und beginnt nördlich den Warnsdorf und Ortrand, endigt südlich der Tharand, Rabenau und Pirna, beginnt westlich ber Riesa, Lommabsch, Rossenau und Pirna, beginnt westlich ber Riesa, Lommabsch, Rossena und vielgen, Denmag und Stolpen; begreift mithin Großenhain, Meißen, Oresden, Weblen, Hohnstein, Radeberg, Pulsnis, Königsbrück usw.

Auf bem linken Elbufer übersieht man bas norbliche Ende bes großen Erzgebirgischen Gneisbobens, die basselbe umgebende Thonschieferbildung, die bedeutende Sponit-Granitbildung zwischen Lommabsch und Wasenstein, das Porphyrgebirg von Meiken und dem Tharander-Wald und die Bildungen des Steinkolsengebirgs und des rothen Todtliegenden in dem Beden zwischen Bildburgt und Maren.

Auf bem rechten Elbufer erblickt man die Grauwakenformation zwischen Großenhain und Camenz, die Lausiger Gneis-Granitbilbung, die sich die Gegend von Dresben erstreckt, und die Spenit-Wildbung, nach Nordwesten von Porphyrmassen burchsetz und begleitend die am linken Elbuser. Im Elbthale selbt die Formationsgruppe des Grunsandes und der Planerkreibe, deren unteres Glied aus Quadersandstein die in die Gegend von Freyderg verfolgt werden kann.

Dben und unten find Durchschnitte von Großschirma über Lampersborf und Moribburg nach Medingen; von Weinbohla nach Niederrodern; unten von Naundorf über Tharand durch den Plauischen Grund nach Dresden; von Wendisch Starborf über Pilnit nach Beißig; von Manegast über Pirna nach Stolpen. Un einem Rande sind die Farben=Schemata; am andern eine Menge Meeresbohen.

Die Section VI. ift unfers Wissens vorzüglich vom Doctor Cotta bearbeitet, augenscheinlich mit bemfelben Fleiß und berfelben Genauigkeit. Sie enthalt das Annd zwischen Baugen und Gotilg und erstreckt sich von Lissa und Muskau im Norden bis Rumburg im Siden; von Bischoffswerda im Westen bis Gotilg im Often. Der Granit nimmt ben größten Theil der Oberlausig und bes zunächst angränzenden Sachsens und Bosmens ein. Darinn zeigt sich an verschiedenen Orten Grunstein; hin und wieder auch kleine porphyrische Massen, lange Züge von Quarzsels; wenig Erzgänge.

Im Norben schließt sich ber Gneis an, und sodann in weiter Ausbehnung die Grauwacke. Im Sudwesten der Charte, in der Gegend von Saupedorf und hinterhermsdorf findet sich ber Branit auf dem Quaderstein aufgelagert. Basalt und Klingstein ragen in zahlreichen Kuppen hervor von 800—1800'. Der Norden des Landes ist mit Sand bebeckt. An Vorf= und Raseneisenstein fehlt es nicht.

Durchschnitte sind gegeben von Saupsdorf nach Oftra, von Seif- henneredorf über herrenbuth nach Gotilis; von Gosborf über Puthkau nach Wendisch Baftis; von Sternberg iber Reusalga und Weißenberg nach Großradbisch. Die Farbenschemnata und Meercehoben wie bep ben andern Blattern.

### Reife

nach bem Ural, bem Altai und bem caspischen Meer, von Alexander von humbolbt, G. Ehrenberg und G. Rose. Mineralos gisch geognostischer Aerik und historischer Bericht ber Reise von Rose. Berlin, ben Sander. 1837. I. 8. 641.

10 Zafeln und eine Charte.

Berichte über die Ausbeute dieser auf Berlangen bes Kaisers Nicolaus von Rufland im Jahr 1829 ausgeschieten Reise machten schon lang die Welt auf das Werk felbst begierig. Der reiche Innhalt besselben und die gründliche Bearbeitung macht aber nun auch die lange Zeit begreislich, welche seitbem verstossen ist.

Die Reise selbst nach Petersburg und von da über Moskau gur weitern Bestimmung wird kurz ader dündig zeschildert. Dasselbe gilt von den Mineraliensammlungen in Petersburg und Moskau, sowie von andern einschlägigen Segenständen, wie geognostische Uederblicke, Höhenlage und dergl. Schenso den Kasan, Perm, wo die mineralogischen Untersuchungen schon ernstädischer werden. Ben Catharinendurg wird nun das Borkommen des Goldes geschildert nehst den dortigen Gebirgsarten; sodann die Goldgruben von Beresowski, die Kupfergruben. Darauf geht S. 275 die Reise weiter in den nördlichen Ural nach den Goldgruben von Anwjansk, Nischus Tagisssells, wo desonders viel Kupfer vorkommt und zuerst das Platin sich zeigt neht einer Menere Mineralien, wie Magneteisen uss. Ber Bisserse

bie Lagerstätten ber Diamanten. Es folgen nun die Gegenben von N. Turinse, Bogoslowse, wo auch die Flora und Kauna berücksichtigt werden nehst den Kupfergruben. Die Rückreise nach Catharinendurg geht nun über Mussinse, 30, und sodann nach dem Altai S. 471 über Tobolse. Es werden S. 503 die Silber= und Kupfergruben geschildert ben Barnaul, Schlangenberg, die Steinschleiseren ben Kopwanse, und dann gieng es wieder nach Schlangenberg zurück.

Nicht bloß das Aussehen der Länder und das Geognostische sammt dem Bergdau, sondern auch die große Menge der einzelnen Mineralien wird auss Genaueste beschrieben; viele Erysstallädenderungen sind abgediber von Diamant, Brochantis, Kupfer, Rothkupfererz, Kupferlasur auf Octav=Taseln. Dann folgen Plane, Durchschnite und Charten in Folio der Kupfergrußen von Turzinst; Ehntre des altaischen Hüttendeziets. Besonders liegt bey eine große Charte des ganzen Uralgebiets von Kasan oder der Wosga an die östlich über Todolsk am Irtyschhinaus; serner von Drendurg über Perm die Tscherdyn mit sehr viele Tslusse ist auffallend. Das Werk ist eine große Bereicherung für die Geographie, Geognossie, den Bergdau und die Mineralogie überhaupt.

# Geologie und Mineralogie

in Beziehung zur natürlichen Theologie von Dr. W. Buckland, Professor zu Orsord; überset und vermehrt von Dr. L. Agassiz, Bern und Leipzig, bey Dasp. 1838, S. I. 1. 200. II. 69 Aaf.

Dieses Werk hat in England fcon die zwente Auflage erlebt, was fich wohl nach dem Ruhme feines Berfaffers er= warten ließ. Buckland ift in diesem Felde und besonders in bem ber Berfteinerungen einer ber thatigften und geiftreichften Arbeiter, hat nicht nur felbft vieles und Reues entbedt, fondern auch geordnet und raftlos der Welt mitgetheilt, was ben allen Dingen bie Sauptfache ift; benn die Beisheit hinter bem Dfen ermarmt niemanden. Dem großen Publicum gegenuber hat aber Buckland als Theolog ben biefem Studium noch einen andern Bortheil, welcher ben Alterthumsforschern ber Erbe aus andern Standen nicht bloß fehlt, sondern benfelben sogar zum Nachtheil gereicht, indem bie Frommen und besonders bie Fromms macher immer mit ber großten Ungst bem Studium ber Untiquitaten ber Erbe gufeben, als einem Beschafte, welches noth= wendig ihre Mennungen ober gar ihren Glauben gerftoren mußte. Bir fagen, gufeben; benn murben fie biefe Untiquitaten felbft ftubieren, fatt fie nur mit icheelen Augen halb und argerlich anzusehen; so murben fie Troft und Befriedigung fur ihren Glauben barinn finden. Da fie nun einmal nicht felbit in bie= fem Felbe arbeiten wollen, weil auf ihren Schulen bas Stubium ber Naturgeschichte entweder vernachläffigt ober gar verpont mar und fie baber feine Ginficht bavon bekommen fonnten; fo ift es fehr menschenfreundlich und ohne Zweifel Gottgefallig, daß von Beit ju Beit Theologen, welche in ihrer Jugend nicht ver= nachläffigt murben, auffteben und bem größten Berfe Gottes, nehmlich ber Ratur feine Ghre und Burbe einraumen und bie Schwachen überzeugen, bag ihre Erfcheinungen vollfommen in Sarmonie ftehen mit ber mahren Religion, b. h. mit einer folden, welche nicht unter wilben, fondern unter gebilbeten Bolfern entstanden ift. Unter diese wohlthuenden Manner gehort

Buckland. Er steht allen frühern voran, nicht bloß wegen seiner guten Absicht, sondern weil er über ein viel größeres Gebiet der Entdeckungen zu versügen hat, in dessen Mitte bereits der Berg keht, von dem aus sich ziemlich die alte Schöpfung überschauen läßt, was seinen Vorgängern noch nicht nöthig gewesen, da sie nur in einzelnen Höblen herumkriechen konnten, um die Reste ber ersten lebendigen Wesen westen, welche sie verbergen, und man weiß nach ihrer Absagrung den Elative Alter beyder zu bestimmen. Diese Schichten sind die Blätter in dem Buche der Ratur und mithin auch in dem Buche Gottes. Davon hat Buckland gezeigt, daß es in keinem Widerspruch mit den Lehren der heiligen Schrift stehe, ja, daß es sich an dieselbe anschliebe und ihre Lehren, welche nothwendig wegen ihrer Kürze dunkel sind, erkläten helfe.

Das Buch ist jedoch nicht etwa als eine geologische Theologie zu betrachten, sondern als eine wirkliche Geschichte der Bersteinerungen im eigentlichen Sinne bes Natursorscheres. Es wird darinn alles ausgeführt, was bis jest entdeckt wurde, beschrieben, geordnet und abgebildet. Der beutschen Ausgabe sind bie englischen Driginale beygegeben und die Figuren sind auf je einem beyliegenden Blatte erklärt.

Unter vielen andern Gegenständen sind abgebildet: Dinotherium, Megatherium, Ichthyosaurus, Plesiosaurus, Mosasaurus, Pterodactylus, andere Luche, Fische, Fußstaken, Därme, versteinerter Koth, Dintensäde; viele Schaftsiere, Kerfe und Pstanzen. Daben ist eine Charte, welche einen idealen senkrechten Durchschnitt der Erdrinde darssellt, sowohl mit den Schichten als mit den daraus hervorgebrochenen Schläcken. Darüber verkleinerte Thiere und Pstanzen aus jeder Periode. Man muß dem Prosesso verpstanzt hat. Er hat den zweyten Band, welcher nur die Abbildungen enthält, soziech vollständig geliesert: der Tept des ersten Bandes folgt in Heften.

# Clavis

classium, ordinum et familiarum atque index generum regni vegetabilis. Auctore Professore Perlus. Friburgi apud Emmerling. 1838. 4. 94.

Der Verf. hat schon in seiner Naturgeschichte des Pflanzenreiches 1826 seine Anordnung aufgestellt. Sie unterscheibet sich von den andern vorzüglich dadurch, daß er zwischen die Classen und Familien Mittelgruppen oder Ordnungen eingeführt hat, wodurch das System auch eine Giederung im Großen erhält und dadurch übersichtlicher wird. In dieser Schrift sind nun die Arbeitensund Entdertungen der Neuern hinzugekommen. Sie enthält zugleich in tadellarischer Form die Charactere der Classen, Ordnungen und Familien. Die Zahl der erstern ist 9; der zwerten 48; der dritten 330. Wir theilen hier das allgemeine Schma mit:

# Classis I. Protophyta.

Ordo 1. Fungi. Fam. 1. Coniomycetes; 2. Hyphomycetes; 3. Gastromycetes; 4. Pyrenomycetes; 5. Hymenomycetes.

Ordo 2. Lichenes. Fam. 6—9. Ordo 3. Algae. Fam. 10—15.

### Classis II. Muscosae.

Ordo 1. Hepaticae. Fam. 16 -- 19.

2. Operculatae. Fam. 20 et 21.

### Classis III. Filicinae.

Ordo 1. Diclidopterides. Fam. 22-23.

2. Epiphyllospermæ. F. 24-27.

3. Thylacopterides. F. 28-30. (Marsil.)

# Classis IV. Ternariae.

Ordo 1. Spadicinæ. Fam. 31-41.

2. Glumaceæ. f. 42-46.

3. Tripetaloidex. f. 47-56.

4. Palmæ. f. 57-62.

Liliaceæ. f. 63-74.

6. Gynandræ. f. 75-78.

# Classis V. Monochlamydede.

Ordo 1. Coniferæ. fam. 79-81.

2. Amentaceæ. f. 82-87.

3. Urticinæ. f. 88-96.

4. Piperinæ. f. 99-102.
 5. Oleraceæ. f. 103-107.

6. Laureolinæ. f. 108-117.

7. Stylandreæ. f. 118-121. (Cytineæ.)

# Classis VI. Thalamanthae.

Ordo 1. Cyathinæ. fam. 122-127. (Primul.)

2. Personatæ. f. 128-135.

3. Pyrenaceæ. f. 136-141. 4. Tetracarpae. f. 142-147.

5. Luridæ. f. 148—154.

6. Picrochyleæ. f. 155-164. (Gentianæ etc.)

7. Ataxae. f. 165-173. (Ericaceæ etc.) Classis VII. Calycanthae ..

# Ordo 1. Rigidae. fam 174-179. (Stellatæ etc.)

Aggregatæ. f. 180—182.

3. Synantherex. f. 183-188. 4. Ranunculeæ. f. 189-194.

Peponiferæ. f. 195—199.

# Classis VIII. Calycopetalae.

Ordo 1. Umbraculariæ. fam. 200-206.

2. Resinariæ. f. 207-220. (Rhamneæ etc.)

3. Leguminosæ. f. 221-224.

Rosaceæ. f. 225—238.

5. Pleurospermæ. f. 239-245. (Samydeæ etc.)

Succulentæ. f. 246-259.

### Classis IX. Thalamapetalae.

Ordo 1. Caryophyllex. fam. 260-262.

2. Violariæ. f. 263-271. 3. Rutariæ. f. 272-282.

4. Trihilatæ. f. 283-291.

Columniferæ. f. 292-298.

6. Hesperideæ. f. 299-307.

7. Sarmentaceæ. f. 308—313.
 8. Crucifloræ. f. 314—317.

Multisiliquosæ. f. 318-330.

Es ift auf biefe Claffification und befonders auf die Beft= ftellung ber Charactere offenbar febr viel Fleiß verwendet, und

biefe Schrift wird baher ben Botanifern ein angenehmes Befchenk fenn. Gie enthalt überdieß ein Regifter ber Gattungen mit Angabe der Familien, wohin fie gehören.

### Genera Plantarum

secundum ordines naturales disposita. Auctore St. Endlichen. Vindobonae apud Beck. 1836. 8, 560.

Dieß ift wirklich ein ungeheures Unternehmen; fur einen einzelnen ruckt es mit außerorbentlicher Schnelligfeit vor: Geit bem Jahre 1836 find bereits 7 Befte erfchienen, mas beweift, bag ber Berfaffer bas Meifte muß vorgearbeitet haben. Es enthalt die furgen Charactere mit einer Ungabe ber Tracht und ber Ubbildung. Der Berfaffer fangt mit den Migen an, geht fobann ju ben Glechten und Pilgen über, worauf bie Moofe, Farren, Grafer, Liliaceen, Amentaceen, Dieraceen, Syngene-fiften, Rubiaceen folgen. Die Bahl ber Gippen betragt fcon 3298. Es ift eine erfreuliche Arbeit, welcher an Fleiß und Bollftanbigkeit gegenwartig wohl feine gleich kommt; uberbieß nimmt bas Buch einen fleinen Raum ein und lagt fich leicht mit fich fuhren. Bur großeren Bequemlichkeit folgt von Beit gu Beit ein Regifter; bem ohne Zweifel jum Schluffe ein allgemeis nes folgen wird.

# Iconographia

generum plantarum edidit St. Endlicher. Vindobonae apud Beck. 1837. Nro. 1. Tabulae 12.

Diese Abbildungen find fcon, genau und wohlfeil, weil es nur Umriffe mit wenig Musschattierung find; fie find wichtig, weil fie meiftens feltene Pflangen vorftellen, oder menigftens auf eine neue Urt, gewöhnlich bie Tracht und bie einzelnen Theile forgfaltig zerlegt und gepruft.

Muf biefe Beife fann fich auch bas große Publicum Ub= bilbungen anschaffen und fich mit bem Pflanzenreich bekannt machen. Muf jeder Tafel fteht ber Rame ber Gattung, ber Familie und ber Gruppe, 3. B. Liliaceae; Asparageae; Eustrephus latifolius.

### Bis jest find geliefert:

Lyperanthus nigricans; Ascroë pentactina; Caleya major; . Coelachne pulchella; Gymnostachys anceps; Anguillaria dioica; Doryphora sasafras; Eustrephus latifolius; Pimelea punicea; Gastrodia sesamoides; Symphyonema montanum. Eriochilus autumnalis;

### The genera and species

of Orchideous Plants by J. LINDLEY, illustrated by DRAWINGS on stone from the sketches of FRANCIS BAUER. London, I. H. 1830 - 1832. 4. Tabulae 15 et 9.

Srang Batter, ber berühmte Pflangenmaler aus Burgburg , wohnhaft aber in Rem, hat feit 1791 prachtige Gemalbe

gemacht von feltenen Pflangen mit ihren einzelnen Theilen unb felbit mit microfcopischen Untersuchungen, welche von allen Mannern des Kaches bewundert werden. Es find aber fo viele und fo prachtvoll und bis ine fleinfte ausgeführte Beichnungen und Gemalbe, bag nur eine erleuchtete und liberale Regierung im Stande mare, diefelben in Rupfer ftechen gu laffen. Damit nun nicht gar Alles zu Grunde geht, fo hat Lindlen bie unge= meine Liberalitat von Bauer benutt und angefangen, die fo fon= berbaren, feltenen und lehrreichen Orchideen lithographieren und illumieren zu laffen. Daben ift eine Erklarung ber einzelnen Theile, befonders bes Baues, des Bluthenftaubes, ber Beutel, Rarbe, Frucht und bes Samens. Die Daten ber Berfertigung biefer Abbildungen beweifen, bag Bauer ichon lang bie Natur und die Einheit des Baues der Orchideen erkannt hatte, ebe Undere baran bachten. Die Tafeln find in zwo Reihen getheilt: bie eine enthalt die Fruchttheile mit angtomischen und phosiolo= gifchen Beziehungen; die zwente enthalt bie Gippen im gangen abgebildet. Es werden ungefahr 50-60 Tafeln werden. Um Ende wird Bauers Unficht uber die Befruchtung biefer abweichenden Gemachfe mitgetheilt werben.

Taf. 1. ber Fructificationen enthalt die Beutel und Pollenmaffen von Bletia ill., gemalt schon im Jahr 1801.

Die 2te die Saule mit den Geschlechtstheilen von Prasia 1807.

Die 3te dieselben Theile von Orchis 1792.

Die 4te ift noch nicht geliefert.

Die 5te die Gefchlechtstheile von Epidendrum 1821.

Die 6te die Anatomie ber Narbe von Blotia, Zellgewebe fehr vergrößert, 1802.

Die 7te.

Die 8te Pollenmaffen von Bletia 1801.

Die Die ein Querschnitt bes Eperstod's von Bletia, febr ver-

Die 10te Langeschnitte ber Caule und bes Eperftocks von Epidendrum et Bletia, ungeheuer vergrößert.

Die 11te noch nicht geliefert.

Die 12te Geschlechtstheile von Satyrium 1800.

Die 13te baffe!be von einem andern Satyrium 1800.

Die 14te befigleichen von einem anderen 1800.

Die 15te baffelbe von Apostasia 1832.

Bon ben Tafeln, welche bie Sippen barftellen, zeigt:

Tafel 1. bie Fruchttheile von Malaxis 1801.

- 2. dieselben von Liparis 1801.

- 3. dieselben von Coelia 1810.

4. bieselben von Octomeria 1820.
5. noch nicht ba.

- 6. dieselben von Dendrobium 1793.

- 7. diefelben von Oncidium 1804. - 8. diefelben von Galeandra 1804.

- 9. befigleichen von Sarcanthus 1813.

Man fann nicht anbers, als bie Muhe, bie Genauigkeit im Bergliebern und bie Geschicklichkeit im Beichnen bewundern.

# Icones Fungorum hucusque cognitorum

Auctore A. C. J. CORDA. Pragae apud Calve. fol. I. 1837. tab. 7.

Corda's genaue Untersuchungen und viele Entbedungen bieser Abtheilung bes Pflanzenreichs sind ruhmlichst bekannt,

zunächst in Sturms Flora. Hier stellt er nun den Reichthum seiner Enedeckungen zusammen und theilt ihn der Welt durch sehr genaue microscopische Zeichnungen mit. Die Foliotafeln sind in Felder abgetheilt je nur sür eine Gattung, wovon auf jeder Tafel oft über 3 Dugend stehen, im Ganzen nicht weniger als 300. Dieser Band enthält in 103 Sippen 316 Gattungen, wovon nicht weniger als 258 neu sind, alles nach eigenen Beobachtungen. Auch die Sporen sind sehr vergrößert abgebilbet.

Die Pflangen find nach Familien geordnet; die Sippen und neuen Gatungen haben einen kurgen Character; sep den anderen ist auf Sturm verwiesen. Es ift unmöglich, die vielen Sippen bier aufzuführen: wir wollen baher nur einige Benfpiele wegen der Anordnung angeben.

I. CONIOMYCETES.

Caeomaceae.

1 Uredo etc. 19 genera, Phraqmidiaceae.

20 Puccinia.

Torulaceae.
29 Torula.

29 Torula

II. Hyphomycetes.

Sporotrichaceae.

37 Myxonema.

Bactridiaceae.
57 Trichothecium.

Helminthosporiaceae.

61 Mystrosporium.

Psilomiaceae.
75 Menispora.

Aspergillini.

89 Polyactis.

Mucoroideae und noch einige andere. Daben ift ein Regisfter der Gattungen. Der Berfasser hatte wohlgethan, wenn er eine kurze Terminologie vorausgeschickt hatte.

### Tom. II. 1838. tab. 8-15.

Es werden wieder Gattungen nach berfelben Drbnung abgebildet. Die Charactere lateinisch, die weiteren Erklärungen beutsch. Daben ist wieder ein Register.

Dieses schöne und reichhaltige Werk verdient alle Unterstützung. Es ift zugleich wohlfeit und kann von jedem Privatemann angeschafft werden. Die andern Werke der Art sind ungemein theuer und enthalten meistens nur größere Pisze, ohne microscopische Darstellung des inneren Baues, haben daher ben weitem nicht den innern Werth wie das vorliegende Werk. Der Berfasser wird daben vorzüglich von dem Grafen Caspar Sternberg unterstützt; und badurch wird auch die Wohlfeilheit dieses Werkes möglich.

# Syllabus Muscorum

in Italia et in Insulis circumstantibus hucusque cognitorum, auctore J. Dr Notaris, M. D. Taurini, 1838. 8. 333.

Bekanntlich haben wir aus Italien in der neuern Zeit fehr wenig über die Cryptogama erhalten: um so mehr wird man sich freuen über dieses allem Anscheine nach sehr vollkändige, in jeder hinsicht aber sehr fleißige Werk. Wenigstens hat der Verkasser weber Zeit noch Kosten gespart, um viele Reisen zu machen, hat auch viele Kreunde, welche ihm aus allen Gegenden eingeschieft haben. Sensto ist ei im Besige der meisten bryologischen Werke und trockenen Sammlungen. Bey den Bekannten Gattungen steht kein Character, aber die sietet und Kundorte nehst einer genaueren Beschreibung, wo es nöttig war. Bep den neuen Gattungen ist der Character sehr lang, eigentlich

eine Beschreibung, mas man nicht loben kann. Die Schrift ift aber mit Liebe und Sachfenntniß bearbeitet und wird baber Benfall finden.

2. Aploperistomi.

Dicranacei.

Weissiacei.

Polytrichacei.

Trichostomacei.

Ptychomitriacei.

Tetracmidacei.

Encalyptacei.

Splachnacei.

Grimmiacei.

Cleidocarpi. 4. Astomi.

anomodon.

Didymodon aureus.

Dicranum bonjeanii.

Gymnostomacei.

insulana, squarrosa, inter-

lacera.

Trichostomum subalpinum,

Funariacei.

3. Aperistomi.

Die Claffification fteht fo :

Ordo I. Pleurocarpi. 1. Diploperistomi. Hypnacei.

2. Aploperistomi. Pterogoniacei. Drepanophyllei. 3. Aperistomi.

Ordo II. Atrocarpi.

1. Dipkoperistomi. Bryacei. Funariacei. Buxbaumiacei. Orthotrichacei. Zygodontoidei.

Meu find :

Hypnum punctulatum, littoreum, demissum. Leskia saviana, tristis.

Pterogonium perpufillum. Fabronia major. Hedwigia sciuroides.

Pohlia cirrifera, laetevirens, Campylopus atrovirens, podimorpha. Bryum insulare, boissierii.

Tortula princeps, spathulae-

lytrichoides. Encalypta orsinii, microstoma.

folia, crassinervia, bifrons, Raineria splachnoides. Phascum heterophyllum.

Der Berfaffer beschreibt im Gangen 408 Gattungen.

# Bryologia europaea

seu genera muscorum europaeorum monographice illustrata. Auctoribus Bruch et Schimper. Stuttgardiae apud Schweizerbart. fasc. I-IV. 1837-1838. 4.

Eine fleißige und fenntnifreiche Arbeit mit beutlichen und genauen Abbildungen, die Stode in naturlicher Große, bie Blatter und Fruchttheile vergroßert und zerlegt und von ben Berfaffern felbst gezeichnet. Jede Cippe hat ihre besonders nu= merierte Tafel, worauf gewohnlich 3-4 Gattungen abge= bilbet find. Das Bert geht rafd vorwarts; benn binnen einem Sahr find nicht weniger als 41 Tafeln fertig geworben und mod room

Archidium 1 tab. Phascum 7 tab. Bruchia et Voitia 1 tab. Buxbaumia 1 tab. Diphyscium 1 tab. Orthotrichum 18 tab. Glyphomitrium et Coscinodon 1 tab. Ptychomitrium 1 tab. Zygodon 2 tab. Encalypta 8 tab.

Der Character ber Sippen und Gattungen ift lateinisch, mie auch die ausführliche Beschreibung ber lettern. Die Mus-

einandersegung ber Sippen bagegen ift in beutscher und frangofifcher Sprache, im Gangen übereinstimmenb, jeboch auch nicht felten abweichend, je nach ber Unficht, wie es fcheint, ber ver-Schiebenen Berausgeber, ba ber frangofifche Tert wohl von Schimper herruhrt. Es fehlt jebe Borrebe und Ginleitung, worinn man Mustunft erhalten tonnte. Much fteht balb auf ben Tafeln: Auctores delinearunt, bald Auctor delineavit. Es ware also febr nothig ju miffen, welches ber eigentliche Muctor von jeber Sippe ift: benn man fann nicht annehmen, bag Beibe an einer und berfelben Pflanze gezeichnet haben. Muf Stein geftochen scheinen sie zu senn von Sigrift zu Munchen, gebruckt in ber Lithographie von Simon zu Strafburg. Man kann mit Allem fehr mohl zufrieden fenn.

Die Ratur ber lebenbigen Pflange,

von D. Schule. I. Berlin, ben Reimer. 1823. 8. 693. 4 Saf. II. Stuttgarb, ben Cotta. 1828. 624. 3 Saf.

Organographie végétale par A. P. de Candolle. Paris, chez Deterville. I. II. 1827. 8, 558, 304. 60 pl. Deutsch von Meisner.

ldem, Physiologie végétale. 1831. I.—III. 8. Deutsch von Roper. I. 1833. II. 1835.

Læroboki Botanik af C. A. Agardh. Malmö. 1829. 8. I. Organografi. 416. 4 Zaf. Deutsch v. Deper. 1831. II. Biologi. Deutsch v. Creplin. Greifsmalb, ben Roch. 1832. 479. 1 Zafel.

Phytotomie von Menen. Berlin, ben Saube. 1830. 8. 356. 4 Zafeln.

Physiologie ber Gemachfe von 2. Ch. Treviranus. Bonn, ben Marcus. I. 1835, 8, 570, 3 Zafeln. II. 1. 1838. 480.

RASPAIL, nouveau system de physiologie végétale et de botanique. Paris, 1837. T. I. et II. 599 et 658 t. 60.

DUTROCHET, Mémoires pour servir à l'histoire anatomique et physiologique de végétaux et des animaux. Paris, 1837. T. I. et II. 576 et 573. t. 30.

Reues Suftem ber Pflanzenphyfiologie von &. Menen. Berlin, ben Saube. I. 1837. 8. 440. 6 I. II. 1838. 562. 3 X.

H. LINK, Elementa philosophiae botanicae. Berol. ap. Haude. I. II. 1837. 8. 501. 377. 4 t. Deutsch gegenüber: Grundlehren ber Rrauterfunbe.

Reinen sprechenberen Beweis fur bie große Regfamkeit in ber Unatomie und Physiologie ber Pflangen fann es geben, als bie rafche Erfcheinung folder grundlicher und alles umfaffenber Berfe von Mannern, welche feit vielen Sahren burch raftlofe Beobachtungen, gefchickte Berlegungen, fcharffinnige Berfuche und 'große Uebung in der Unwendung des Microscops, sowie burch Lefung, Bergleichung und Beurtheilung aller Entbedungen fich zu Meiftern in der Biffenschaft gebilbet haben. Man fann alle diefe Berke in Bezug auf ihren Innhalt vortrefflich nennen, die meisten auch in Bezug auf die Anordnung und die Sprache. Man lieft fie mit Bergnugen und felbft mit Bewunderung. Die Muhe, welche fich ihre Berfaffer gegeben, um alles felbft bu feben, fowie ber Scharffinn, welchen fie angewendet haben, um die Bahrheit zu entbecken, leuchtet aus jeder Beile hervor. Es ift in ber That Unglaubliches geschehen, und man follte glauben, es waren Beobachtungen genug vorhanden, um enblich

etwas entscheiben zu fonnen, befonbers wenn man bie tuchtigen Arbeiten ber nachifen Borganger zu Gulfe nimmt, wie von Rafn 1798, Mirbel, Molbenhauer, Rudolphi, Sprengel, Riefer und Unbern, welche aufzugablen gar zu weitlaufig mare. Go grundlich aber auch die Unatomie bearbeitet und burch fo viele und ichone Abbildungen erweitert ift; fo vielfeitig und geift= reich bie Physiologie bargeftellt und überlegt ift; fo muß man boch leiber mit Schrecken gefteben, bag man von ber lettern gegenwartig meniger weiß, als man fruber glaubte gewußt gu haben. Richt weiß man, mas die Bellen thun; nicht, wo und wie ber Saft auffteigt; nicht einmal, ob in ben Spiralgefagen Luft ober Gaft ift. Man ftreitet fich, ob in ben Bellen aller Pflangen bie Rugelchen umlaufen, ob ber Milchfaft in einem eigenen Gefäfinftem fich bewegt ober in gufammenbangenben Luden ftagniert; von ben Ubfonderungen gar nicht zu reben. Saben bie Offangengewebe Reigharteit und eigene Bewegung, moburch bie Gafte fortgetrieben werben; oder gefchieht es burch phyfifche Rrafte, Saarrohrenanziehung, Barme, Musbunftung? Das weiß man nicht. Wie und burch welche Theile geschieht bie Bewegung mancher Blatter und Staubfaben? Das weiß man nicht. Berfeben die Pflangen bas Baffer, die Rohlenfaure, ober gieben fie fertige Nahrungetheile ein? Das weiß man nicht. Rommt ber Sauerftoff, ben fie aushauchen, von ber Berfetjung ber Roblenfaure ober bes Baffere ber, ober wird er blog vom Baffer abgeftreift? Das weiß man nicht. Richt, als wenn man es in biefen Buchern nicht mußte: im Begentheil, jebes weiß etwas, aber meift etwas befonberes. Saft jeder Beobachtung, fast jebem Berfuch, ja fast jeber microscopischen Erscheinung fteht eine andere gegenüber. Mus biefem Birrwarr icheint nichts anderes hervorzugeben, als bag auf ben eingeschlagenen Begen bas Biel nicht ju erreichen ift; bag ber Boben, auf welchem man fo eiferig arbeitet, nicht ber rechte ift. Ift bas Schachbrett falfch eingetheilt, fo mag man bie Figuren gieben, wie man will; es wird nie ein Spiel geben, welches ju einem regelmagi= gen Enbe führt. Man muß es umftogen und auf einem rich= tigen Brett aufffellen.

### Flora berolinensis

auctore C. S. Kunth. Berolini apud Duncker. 1838. 1. 407. II. 438.

Diese Flora ist nach dem natürlichen System geordnet, und auf ein Art bearbeitet, wie man es von einem solchen erprobten Botaniker erwarten kann. Die Charactere sind zwar etwas lang, aber sie geden ein Bild von dem natürlichen Bau der Pflanzen. Dader sind die nöthigen Citate, Fundorte, Blühzeit usw. Bor jeder Kamislie steht eine analytische Abelle der Sippen, wodurch das Ausstuden erleichtert wird. Es sind alle sogenannten Gesäspskanzen abgehandelt; vielleicht übernimmt ein anderer die Zellenpflanzen. Den Schus macht ein Register der Bippen. Dieses Werk wird ohne Zweisel den ihm gedührenden Verpall der Botaniser erhalten.

Deconomisch = tednische Flora Bohmens von F. Grafen von Berchtolb und P. M. Dpiz. Prag, 1838, 8. II. 1. 299,

Bon biefem Werk kann man wirklich sagen, daß die Berfasser bes Guten zu viel thun. Nicht bioß die Beschreibungen Ins 1838. Seft 11.

und die Fundorte, so wie die Abarten und Sitate sind mit einer ungemeinen Bollkandigkeit gegeben, sondern auch die chemischen und doconomischen Berjektmisse in allen möglichen Beziekungen; die Bestandtheile meist nach verschiedenen Berfassen, der Andau, das Alter, die Zeit der Einsammtung, Nugen und Schaden sowohl nach eigenen Ersabrungen als nach den Schriftsellern aller Zeiten. Das Botanische rührt von Opiz, das Decondmisch zeichnische von Berchtolb her; die Potamogeta sind von Fr. A. Fieber bearbeitet, ganz in derselben Art, wie das andere. Wir wissen wissen wissen zuräglich ist, sobiich aber ist solch ein Kiels auf jeden Kall und freuen wird es sehr viele Männer vom Fach, das sie Alles sinden sonnen, was sie nur zu wünschen haben.

# De Cedrela febrifuga,

diss. in., auctore E. A. Forsten. Lugd. Batav. 1836.

Diese ist eine sehr umftanbliche Monographie bieser wichtigen auf Java voachsenden heilpflange und enthält bie aussührtigte Darstellung der Scharactere der Familie, der Sippe und der Gattung nach den neuesten Begriffen der Botanië. In der zweiten Abtheilung werden die chemischen, pharmaceutischen und medicinischen Berhältnisse dargestellt. Auf der großen Tafel sind Bweige abgebildet mit den Rispen, den einzelnen Theilen der Blüthe, sowie die Rinde. Diese keine Schrift macht dem Eiser und den Kenntnissen des Verfassers viel Ehre.

# Die Flora ber Schweiz

von Dr. med. 3. heget ich weiler. Burid, ben Schulthes. 1838. 8. I. 144.

Es ift nicht nothig biefes Werk zu empfehten, ba es ber Name bes Versassers binreichend thut. Nicht leicht hat jemand bie Schweiz so durchsucht, eine solche vollständige Sammlung zusammengebracht und dieselbe sowohl in der Natur als im Jimmer nach allen Seiten studiert und verglichen wie der Verfasser, der eine lange Neihe von Jahren mit Liebe für die Wissenschaft, sowie für sein Vaterland sich diesem Sudium gewidmet hat. Gaudins Flora enthält 2313 Gattungen, die vorliegende wird gegen 3000 enthalten, obschon der Verf. keinesweges der Speciesmacheren huldiget.

Das Werk ist nach bem Linneischen System bearbeitet, welches bey Floren offenbar bem natürlichen vorzuziehen ist, da sie einen andern Zweck haben können, als die Pstanzen schnelkennen zu lernen. Die Anordnung der Pstanzen eines Landes nach dem natürlichen System hat einen andern Zweck und gehört einer andern Form von Büchern und Studium an, im Grunde auch andern Menschen, nehmlich solchen, welche sich der Wissenschaft ausschließlich widmen können und dieselbe nicht zu einem practischen Iwecke brauchen.

Das Werk ist beutsch. Es enthalt voran Uebersicht ber Sippen nebst bem Character, ber etwas lang ist. Es ware vielleicht gut, wenn man ben Character in zwey Theile schiede und jeben a linea feste. Der erste Theil mußte bloß ben ftrengen Unterscheidungscharacter enthalten und kein Wort mehr. Der zwepte wurde sobann ben naturlichen Character barftellen, worinn jeber Bufientheit kurg geschilbert ware.

Nach ben Sippencharacteren jeder Classe folgen die Gatungen, jedesfalls mehr mit einem natürlichen, als sogenannten spstematischen Character. Daben ist die Hobe angegeben, Standort, der Nugen, Abweichungen usw. Man sindet hier eine Menge besonderer Beobachtungen, welche anderen Botanikern noch nicht ausgefallen sind. Diese Lieferung enthält die 4 ersten Classen in 94 Sippen und 493 Gattungen. Sie enthält auch die gewöhnlichen Cultur und Gartenpstanzen, was sehr zu loben ist, da sonst der Pflanzenfreund fast kein Mittel hat, die ihm täglich vorkommenden Pflanzen kennen zu lernen: denn Sprenzels System kann er doch unmöglich mit sich tragen, auch wenn er es wirklich besigt.

# Deutschlands Flora

von Jacob Sturm. I. 72-74. III. 17. 1838.

Die Phanerogamen biefer hefte find von Professor Roch gu Erlangen bearbeitet, bie Pilge von Dr. Roft fovius gu Stettin. Gie enthalten:

I. 72. 1) Campanula rhomboidalis, bononiensis, latifolia, spicata.

2) Epilobium dodonaei, fleischeri, montanum, montanum verticillatum, montanum lanceolatum, hypericifolium.

3) Ononis spinosa, antiquorum, repens, hircina, natrix, rotundifolia.

I. 73. 4) Rumex maritimus, palustris, steinii, conglomeratus, sanguineus, sanguineus genuinus, pulcher, divaricatus, obtusifolius, obtusifolius discolor, obtusifolius sylvestris, pratensis, crispus, patientia, hydrolapathum, maximus, I. 74. aquaticus, alpinus, scutatus hastifolius, scutatus hastilis, scutatus triangularis, arifolius, acetosa, acetosa fissus (R. intermedius), acetosella, acetosella multifidus (R. multifidus).

5) Blitum capitatum, virgatum, bonus Henricus, rubrum, rubrum varietas acuminata (Chenopodium blitoides), rubrum varietas foliis paucidentatis (Chenopod. botryodes).

III. 17. 6) Polyporus serialis, rini, nigricans, fomentarius, ribis, igniarius, makraulos, polymorphus, murinus; aurantiacus, bathyporus, vulgaris, cerasi, haematodus, micans, molluscus.

# Unatomisch = botanische Abbilbungen

jur Erlauterung ber Grundlehren ber Krauterkunde von h. Fr. Eink. Berlin, ben Saube. Fol. heft I – III. 1837 — 1838.

Anfel 1 — 24.

Bisher hatten wir nur in der Anatomie der Thiere Prachtwerke ober zahlteiche und genaue Abbildungen in großem Format; die Anatomie der Pflanzen hatte außer Kiefers Preisschrift nichts ähnliches nachzuweisen. Sie mußte sich mit einigen Bepblättern zum Terte begnügen. Der berühmte Weteran in der Pflangen = Unatomie hat biefem Mangel abgeholfen und gwar auf eine Art, welche ihm und ber Willenschaft Ehre und ihren Freunden Freude macht. Gin junger Mann, C. S. Schmibt, hat fich ben ihm Jahre lang im Beichnen microfcopischer Pflan= gentheile geubt und es endlich zu einer Genauigfeit gebracht, welche faum etwas zu munichen ubrig laft. Er weiß von feiner Theorie und gibt baher bie Dinge gang fo, wie er fie fieht. Die Bes genftanbe find in ber Regel burch ein Microfcop von Mary in Munchen gefeben, ben einer 584 maligen Bergroßerung; manch= mal nur durch die Lupe. Die Abbildungen find alle fehr groß, pollftandig ausgeführt, bismeilen illuminiert, mo es nothig mar. Die Gegenftande find aus ben verschiebenften Pflangen und ben verschiedenften Theilen genommen, fo daß man biefes Bert als einen vollständigen Coder ber Pflanzenanatomie angehen fann. Der Berfaffer begleitet jebe Abbilbung mit einer Erklarung unb gelegentlich mit phyfiologischen Bemertungen. Gine Ungabe bes Innhaltes mare unmöglich, ba jebe Tafel ungefahr ein Dutenb Abbildungen enthalt, mithin ihre Bahl ichon in mehrere Suns bert läuft.

# Transactions of the zoological

society of London II. part. 2, 1838. 4. 87-163. tab. 18-29. (18 Schlig.)

Enthalt: VIII. Garner, Anatomie ber Schalthiere.

IX. Dwen, neue Cephalopoben.

X. Fr. Cuvier, Springmaufe.

XI. Baterhoufe, Myrmecobius.

XII. Beft moob, heilige Rafer.

S. 87. VIII. R. Garner, über die Anatomie der Schalthiere mit Blattfiemen. Taf. 18 — 20.

Die Tunicata unterscheiben sich von biesen Schalthieren burch ben Mangel ber Schalen: inbessen ich ber einigen brittischen Gattungen kalkige Stude gefunden, in der Gestalt von zwo kegelsormigen negartigen Röbren in ieder Deffnung des Mantels und daraus hervorspringend. Savigny hat es übersehm, Ensendant aber gefunden. Die Schalthiere mit Blatteitemen unterscheiben sich von den Brachiopoden durch zwenstellt wird wie den einkalpen, welche eine rechte und linke Klappe absondern; burch einen elastischen Knorpel zwischen den Klappen; durch ein einfacheres Muskelspelighem zum Despren und Schließen der Schale, durch vier häutige kommförnige Organe um den Mund und durch 4 andere zum Athmen.

Anomia steht zwischen beyben. Die Lage bes Thieres in ber Schale ist weber magrecht wie ben ben einen, noch senkrecht wie ben ben anbern, sonbern schiebe, Durch bas getheilte Mustelsstem, eine Spur von Kufichelbe, einen kurzen Darm, im Mantel verzweigte Riemen und burch bie verbundenen Lippenund Riemenanhangles ftimmt sie mit Orbicula überein; in anberer hinsicht mit ben einmuskeligen Blattliemern.

Ich halte die versteinerten Spheruliten für verwandt der Anomia; deshalb mare die Zeriegung von Thecidea, Crania, Placuna und der verschiebenen Gattungen von Anomia, Terebratula etc. sehr munichenswerth.

In Lamarks Monomparien zeigt sich ben vielen Sippen eine schiefe Gestalt und eine verschiedene Große der Schalen; wenn sich ber den Dimparien etwas der Art sindet, so kommt es nicht von der verschiedenen Lage der weichen Theile zur Schale her, wie bep den Brachiopoden, sondern von der Natur des Schlosses.

Ich will mich hier nicht auf bas Bachsthum ber Schale einlaffen. In ben von einander entfernten Lagen ber Schalen mancher Blattfiemer glaube ich aber einige Mehnlichkeit mit ben verlangerten zelligen Rlappen gemiffer verfteinerter Sippen und mit den vielfacherigen Schalen mahrzunehmen. Die Beftalt und Große bes Schloffes tragt fehr viel gur Geftalt bes vorbern Theils ber Schale ben, mahrend ber hintere von ber Geffalt ber Uthemrohren abhangt. Die Entfernung ber Rlappenschnabel ben manchen Schalen fann nur entftehen burch Berfreffung ober burch Nachgeben bes Knorpels, weil die Schnabel urfprunglich immer burch biefen Knorpel jufammenhangen. Ben Isocardia, wo bie Schnabel weit von einander um die Rlappen gewunden find, fann man bemerten, bag ber Knorpel fich hinten vergroßert, mahrend er vorn nachgibt und fich fpaltet. Bisweilen gibt ber Knorpel an einer Klappe mehr nach als an ber anbern und bann fwird nur ber eine Schnabel langer, wie ben Gryphaea etc. Das Badisthum einiger Schalen fonnen wir nur begreifen, wenn wir annehmen, daß bas Thier Diefelben an gewiffen Stellen loslaffen fann: fo tonnen wir die Erweiterung ber Rerbe, welche fast ein volliges Loch wird, an ber Unter= Schale von Anomia nicht erklaren, ohne ein foldjes Bermogen bes Thiers, welches von bem befranbigen Bafferftrom herkommt, ben bie flimmernden Wimpern bes Thiers hervorbringen.

Die Färbung der Schale, des Fuses, der Röhren usw. kommt von einem abgesonderten Fordenstesst, desse kiem demische Matur nicht bekannt ist. Es sindet sich aber eine ahnliche Absonderung ber allen Schalthieren. Diese Absonderung dat die Eigenschaft, am Lichte viel glänzender zu werden. Um den berühmten Purpur der Alten hervorzubringen, scheint man nur die weichen Kheile des Khiers der Purpura dem Einslus des Lichtes und der Luft aussehen zu mussen, um die braume Absonderung in eine glänzende Purpursarbe zu verwandeln. Diese sichten Flüssissischen Verwandeln. Diese färbende Flüssissischen kontrodert von den Benen oder von verösen Secretionsorganen abgesondert, wie in der Folge gezeigt werden wird, und nicht von der Leber, wie Blainville sagt.

Die Beichnungen ber Klappen scheinen von ber Lage ber Mantelvenen berzukommen und ihre Unterbrechung von bem Aufhören ber Absonberung in gewissen Perioden.

Die Verschiedenheiten in der Articulation der Klappen im Knorpet, im Band und in den Zähmen können auf solgende Art erklätt werden. Ist der Knorpel äußerlich wie den Cardium, conver und vorspringend, so kommt seine Zusammendrückung nicht vom Drucke der Klappen her wie den Gattungen mit innertichem Knorpel; sondern davon, daß er sich auf sich selbst diegt. Ein Knorpel von dieser Bildung unterscheidet sich von den andern durch solstenauren Kalk, den er enthält. Die Zähne sehlen oder sind schwach, wenn die Muskeln oder Knorpel stark sind, wenn unregelmäßige Klappenränder das Gleiten der der Bewegung hindern oder wenn die Schale klein, slach und glatt ist und baher keine Gewalt ausübt; auch wenn Schlos und Knorpel lang sind; obschon zahlreich im langen Schlosse der Arcaceen, wodurch die Schwäche des Knorpels ersetzt wird.

Ben Nucula sindet sich ein gesiederter Mantelsortsat zur Absonderung der zahlreichen Idone. Ben den Sippen mit lawegen sleichigen Röhren und klassender Schalen liegt der Knorpel innwendig auf einem Borsprung einer Klappe wie den Myazibep diesem Bau schließt sich nicht leicht die Schale ganz und öffnet sich auch nicht weit. Sie kann sich nur dann weit össen, wenn die Mantelsappen nur auf eine kurze Stracke verwachsen wenn die Wantelsappen nur auf eine kurze Stracke verwachsen sind der Bantelsappen nur auf eine kurze Kracke verwachsen sind der Bantelsappen klässe die Vorrichtung zur weiten Lessung der Schabel der Vorrichtung zur weiten Lessung der Klappen durch den Fuß; in manchen Gattungen klässen selbst der Klappen unten, damit der Auß heraus kann.

Ben Pholas candidus findet sid ein Knorpel zwischen ben zween kleinen stachelsörmigen Fortsaken des Schlosses. Ber anderen Gattungen von Pholas, welche keine Spur davon haben, und ben andern verwandten Sippen, welche einen eigenthumlichen Bau in der Articulation haben, betrachte ich die Bewegung der Klappen nur als eine secundäre Ursache bey der Durchbohrung der Substanzen, worinn man biese Thiere sindet.

Mustelfnftem. Die Drufe gur Bervorbringung bes Boffus (deren Dafenn Blainville laugnet) findet man fehr leicht am Grunde bes Fuges (ben Modiola 3. B.) mit einem Bang, ber fich am Boben feiner Furche befindet. Sie ift zwenlappig und von dunklem, fornigem Unfehn. Ich betrachte ben Fuß von Pecten, Spondvlus etc. ale ein Organ jum Ergreifen bes Futters, welches durch die flimmernden Strome am Munde gefammelt wirb. Ben biefem bat er nur einen einzigen langen und bunnen Mustel. Der Gebrauch bes Tuges als Drgan ber Ortsbewegung ift binlanglich von ben Raturforfchern beschrieben. Sch glaube auch, bag ein Rugen bes fogenannten Ernftallgriffels barinn befteht, bag er bem guß Feberfraft gibt. Er ragt in ben Magen hinein und richtet fich nach unten zu bem Porus, burch welchen Baffer in ben Sug tritt, wie man es ben vielen Gattungen findet. Gein oberes Enbe bat einen fleinen membranofen Knorpel mit namen Corpus tricuspe. Anomia tragt ber Griffel ein großes Stud bes Mantels; ben anderen Monomparien fehlt er; die Membran aber ift immer porhanden. Das Gange Scheint bas Analogon ju fenn von ber fonderbaren Bunge anderer Schalthiere.

Einige Gattungen haben zween Mantelface, worinn bisweilen Gas enthalten ift, bas wahrscheinlich aus Secretionsorganen fommt. Diese Thiere konnen sich heben und leicht ihre Lage nach Ebbe und Fluth andern.

Rervenfustem. Ben mehr als 20 Sippen, wo ich es untersucht habe, sinde ich eine große Uebereinstimmung. Poti, Cuvier und Blainville haben es giemlich unrichtig beschrieben; Mangili dagegen ber Anodonta sehr genau.

Ist ein Fuß vorhanden, so sinden sich bren Knoten oder so viel Paar von Knoten; sehlt er, nur zwep. Diese Knoten sind auswendig hochgelb, innwendig weiß. Zween liegen am Mund, mehr oder weniger weit von einander, aber immer durch einen Nerven über der Epeiseröhre verdunden: bisweilen liegen sie gerad am Munde oder davor, bisweilen bahinter. Sie geden ab jederseits Käden zu dem vordern Muskel, den Kühlern, Lippen und dem vordern Theil des Mantels. Jeder Knoten gibt auch einen Zweig ab zu den hinteren Knoten, welche zwischen den Kiemen am hinteren Muskel liegen. Sie sind in einen

vereinigt, wenn die Riemen felbft in ber Mitte verbunden find, wie ben Mactra, Mya, Solen etc.; liegen aber weit von ein= ander, wenn bie Riemen getrennt find; in welchem Falle jeboch fie immer burch einen Quernerven gufammenhangen, wie ben Modiola, Avicula, Lithodomus, Arca etc. Die Knoten geben Nerven ju ben Riemen, Rohren, bem hinteren Mustel, Mantel ufw. Die vorberen Knoten geben auch zween 3meige ab, welche in ben Sug bringen und fich in einen boppelten Anoten vereinigen, aus welchen biefes Organ Rerven empfängt. Fehlt ber fuß, fo findet fich nur ein einziger verbindender Querfaben. Die hinteren und die Fußenoten ftehen außer aller Berbindung mit einander. Dann ift ber Mund von einem Ring umgeben, beffen Theil hinter und uber ben Lippenknoten boppelt ift. Ben Pecten zeigt es fich beutlich, bag bie Lippenknoten gufammengefest find. Es gibt fein fympathifches Rervenfuftem, obichon es Einige behaupten.

Verbauungssystem. Poli nimmt an, baf das Corpus tricuspidum den Einfluß der Galle in den Magen vermittelt, welcher Meynung ich beytrete, weil ich seine Enden immer in den Gallengängen sinde. Der Darm gibt einer Menge Venen ihren Ursprung, welche wahrscheinlich als Mitchsaftgefäße wirken. Sein erstes Stud ist drüße. Manchmal ist er kürzer als das Thier, manchmal 12 mal länger. Gewöhnlich sieht man in ihm eine Leiste, wie man es ben den nacken Acephala sindet. Diese Sache wurde übrigens von Poli erschöpft und ich gehe daher zum

Rreislauffpftem. Bojanus hat (in ber Ifis) eine genaue Befchreibung bes Rreislaufes ben Anodonta gegeben und gezeigt, bag es nicht fo einfach ift, wie Cuvier mennt. Mus bes Bojanus Arbeit geht hervor, baf bie wirklichen Athem= organe zween buntle fdmammige Korper find, an ber Burgel ber fogenannten Riemen, und baß fie aus ber Berbinbung vieler Benen gebilbet werben. Meine Untersuchungen fuhren mich auf andere Schluffe. Quedfilbereinfprigungen zeigten mir, baf ben ber großen Rammmuschel (Scallop, Pecten maximus) bas Blut, meldes aus bem Leibe gurudfehrt, nicht unmittelbar gu ben Riemen geht; fonbern ein großer Theil bavon, bas aus ben Eperftoden, ber Leber und bem Darn, guerft theilweise burch die zwey bunflen venofen, fecernierenben Organe (Lungen von Bojanus) geht, und ein anderer Theil in einen großen Ginus ober eine venofe Erweiterung auf bem Schliegmustel. Sinus Scheint jederfeits bie Riemenarterie gu bilben, und fieht ubrigens in offener Berbindung mit 3meigen von ben Gecretionsorganen, welche lettere wieder eine britte Reihe von Zweigen haben, bie in bie Riemenarterie geben.

Der oben erwähnte Sinus, welcher auch ben den Dimyarien vorkommt und unter dem Pericardium liegt, empfängt auch ben Pecten die Benen aus einem Theil des Mantels; ein anderer schieft sie unmitteldar in die Perzohren. Die Kiemenarterien werden gebildet von dem großen Uste des Sinus, von den Aesten aus den Secretionsorganen und von einigen kleimen aus dem Mantel und aus den Murzeln der Kiemen. Das Blut aus den Kiemenvenen deingt in die Perzohren, welche Anhängel über sich haben, die wahrscheinlich das Liquidum pericardii absondern. Die herzohren, welche bey der Aussten wir einander verbunden sind, sind se hier durch einen Canal; im Allgemeinen sind sie ganz von einander getrennt. Bro mondhörmige Klappen liegen am Eingang eines jeden Ohrs in

bie Herzkammer; auch liegen Klappen am Urfprung ber Aorten. Bekanntlich durchbohrt gewöhnlich der Mastdarm die Herzkammer, wovon aber die Auster eine Ausnahme macht. Bep Arca, Lima und einigen Pectunculi sinden sich zwo Gerzkammen und ber Mastdarm geht zwischen beyden durch. In der Berthellung der Arterien gibt es nichts Merkwitziges. Bieweiten, wie ber Cardium echinatum, zeigt sich das erste Stück der Vorta sehr weit mit staten Wähden und vielen sleischigen Stumen an ber inneren Fläche.

Es tragen mithin nicht alle Benen zur Bilbung ber Ries menarterien bep: während etwas Benenblut gradenwegs in die Herzohren kommt, wird ein anderer Theil zuerst in die Absonberungsorgane vertheilt. Auch gibt es einen Behälter oder Sinus, ober eine Reihe von sehr großen Benen, welche einen großen Theil des venösen Blutes empfangen und sich sowohl in die Benen der Riemen entleeren, als in die der Absonberungsgrame. Das venöse But aus dem Leibe geht ebenfalls einigermaaßen in die Herzohren. Die Riemenarterien nehmen wenig Benen auf; das meiste Blut bekommen sie aus dem Sinus. Herzohren keinf sich eine Aehnlichkeit mit einem Fortader z Kreisslauf, obsichon er nicht durch die Leber geht, als in welcher die Galle von den Atterien abgesondert wird.

Blut aus ben Berzohren ift fast farblos und scheibet sich benm Stehen in einen flussigen und einen vesten Theil, zeigt auch unter bem Microscop ein sonderbares Phanomen, welches Mayer (in Bonn) beobachtet zu haben scheint: nehmlich seine Rügelchen, etwa Tovo Boll bick, erscheinen mit Forsägen und zeigen augenscheinlich Bewegung. Die Pulsationen bes Herzens sind langsam, 20 bis 30 in der Minute.

Athemfnftem. Ich halte die Lage und Geftalt bet Riemen und Rohren fur fehr wichtig ben ber Claffification biefer Thiere: fo haben ben Anomia, Pecten, Arca; Modiola, Mya, Cardium, Cyclas, Donax et Mactra je einen besonbern Bau in ben Riemen, im Mantelfact, in ben Rlappen, Rohren ufm. wodurch besondere Abanderungen im Laufe bes orpbierenden Baffers zu ben Riemen bebingt find. Ben allen genannten Sippen gibt es feine vollftanbige Trennung bes Mantelfacts. Ben Solen, Hiatella, Pholas etc. ift ber Bau verschieben: die Riemen verlangern fich in die untere Rohre, und ba fie innwendig nicht vom Grunde bee Fußes getrennt find, auswenbig nicht vom Mantel; fo muß bas burch bas untere Loch eingezogene Baffer wieder zu bemfelben berausgeben ober zu ber porberen Deffnung. Uber Baffer wird auch burch bie obere Robre eingezogen und bekommt baburch Butritt gu ben inneren Raumen zwischen ben Riemenblattern (Epergange, wie Ginige mennen); und burch biefe obere Rohre werben bie Ener, ber Unrath und bie Absonderungen ausgestoffen\*. Sier find bie Riemen oft fehr lang und bie Rohren fehr muskulos. Bisweilen finden fich fleine Silfetiemen, wie ben Psammobia,

<sup>\*</sup> Das geschieht auch so ben ben Tunicata. Das Baffer geht burch ein boch zum Athemsach und wird burch das andere in bie außeren Maschen ber Kiemen gezogen. Das burch jedes Loch eingezogene Wasser mus wieder durch dasselbe hinausgehen. Diesenigen, welche das Gegentheil behaupten, scheinen sich zu irren, wofern das Wasser nicht burch ben Magen und ben Darm geht.

Pholas etc. Das außere Paar zeigt sich vorn verkurzt ben Mya, Venerupis etc. Ben Pandora besteht bie einzige Spur von den außeren Kiemenblättern auß zween sehr schmalen Streifen am Grunde der andern: so ist es auch nach Mainwille ben bem der Pandora verwandten Osteodesma. Obschon das Einziehen des Wassers in den Mantel nicht durch die Thatigkeit der Desstungen oder Nöhren, oder durch die Erschlassung der Schließenskeln und die Dessaugen der Klappen bewirft wird, so begleiten doch diese Thatigkeiten das Einströmen; und obschon das Wasser gewöhnlich in einem sortlausenden Strom durch die Khatigkeit der Cilia austritt; so sindtrömen Strom durch die Khatigkeit der Cilia austritt; so sindtrömen Strom durch die Khatigkeit der Cilia austritt; so sindtrömen Strom durch die Khatigkeit der Cilia austritt; so sindtrömen Strom durch die Khatigkeit der Cilia austritt; so sindtrömen Strom durch die Klatigkeit der Cilia austritt; so sindtrömen Strom durch die Klatigkeit der Cilia austritt.

Aussonderungsspftem. Die sehr zahlreichen Mantelvenen scheinen die Klappen abzusondern und enthalten oft viel kohenfauern Kalk, sichtbar durch das Microscop, in der Gestalt von kleinen Spiculae. Bep der Süßwassermuschel wußten oft die Anatomen das Erscheinen einer graulichen Materie zu gewissen nicht zu erklären, welche über den ganzen Leid ergossen ist und in alle Gewebe dringt. Die Anhausung dieser Materie in den Mantelvenen war Beranlassung, dieselben als manntiche Organe zu betrachten. Wir wissen, das die Schale zu gewissen seiten sich mehr vergrößert als zu andern, und diese Anhausung mag als Vorrach vor dem Absach derechen oder sie mag deßhalb geschehen, um durch die Ercretionsorgane ausgesschieden zu werden, weil diese Anhausung vorzäglich um die Benen herum kattsschiedet. Diese graue Materie ist hauptsächlich kohlensauer Kalk.

Diefe Ercretionsorgane ftogen auch Schleim aus und Farbenftoff fowohl ale fohlenfauren Rale, welchen lettern man oft barinn findet in ber Beftalt von Concretion; auch Sarnfaure. Ben Pecten fuhrt ein fleines Loch an jeder Geite un= mittelbar in diefelben. Die Epergange treten ebenfalls hinein. Dben fuhrt lieder Ercretionsfad in eine einzelne querliegende Sohle unter bem Pericardium. Ben Unio etc. fuhrt ein Loch bicht an bem bes Epergangs in eine große Boble bes Mantels unter bem Pericardium, in welcher bie Ercretions= pragne fich offnen burch ein inneres Loch an jeber Geite. Bojanus hat biefe innere Offnung nicht gefannt, fonft murbe er biefe Organe nicht fur Lungen angefeben haben. Das außere Loch liegt am vorderen Winkel, den ber Fuß mit den Riemen bilbet. Der Epergang ift auch vom Gad getrennt ben Modiola. Mytilus, Lithodomus etc., wahrend ben Tellina. Cardium, Mactra, Pholas, Mya und ben meiften anbern die Eper in die Ercretionsorgane geleert werden. Im Allgemeinen liegt die Deffnung ber Ercretionsorgane naber dem bintern Mustel und ber Epergang mehr vorwarts. Die erftere ift oft fo flein, bag fie fchwer zu finden ift. Ben ber Mufter fcheinen Die Befage feine Drufe gu bilben, fonbern ftogen von ihren auf bem Mantel verbreiteten Enden bie falfige Materie fur bie Rlappen aus, welche ben einem vollkommenern Thier burch ein brufenartiges Organ abgefondert und burch eine Ercretionsoffnung ausgeftoffen wirb. Ben hoberen Schalthieren j. B. fo, bag ber Farbenftoff ben einigen burch bie Mantelvenen geliefert wirb, ben andern gefammelt in einen Drufenfad. Swammerbamm glaubte, bie dunkeln Draane ber Blattfiemer trugen jur Bil= dung ber Schale ben; ebenfo Poli, welcher fie Viscera testacea nannte. Blainville vergleicht fie mit Nieren; und ich benfe genug gefagt gu haben, um feine Mennung gu beftatigen. Sft

eine in Deutschland ichon lang ausgesprochene Unficht. ] Gin abnliches Berhaltniß zeigt fich ben ben Rabiaten. Ben ben Stelleriben treten bie Benen ber Gingemeibe gufammen und verbinden fich mit einer braunlichen schwammigen Substang, welche zwen Organe bilbet, Die fich mahrscheinlich nach außen offnen. durch die Rudenscheibe ober nabe baben. Bon biefer Scheibe geht ab an ber Seite ber fcmammigen Subftang in bie freisformige Berbindung ber mafferführenben Canale ein maliger kalkiger Theil, welcher gegliedert ift und analog zu fenn fcheint bem Stamm bes Pentacrinus, welcher aber ein innerlicher ges worden ift burch die Bildung ber Rudenbede. Da die nachten Acephala feine Raiftheile haben, fo haben fie auch faum eine Spur von Absonderungsorganen. Ben ben Schalenschnecken aber findet fich immer ein Secretionsorgan, wenn eine Schale vorhanden ift. Diefes Organ wird ben ihnen augenscheinlich burch ein Gewebe von Benen gebilbet. Ben Patella offnet es fich burch ben Epergang und ben Maftbarm und liegt über ben Eingeweiben. Blainville betrachtet es als bas Uthemorgan ber diefen Thieren. Ben einigen Animalia patelliformia finden fich 2 Deffnungen. Diefe Deffnungen liegen ben Chiton gwi= fchen ben Riemenfortfagen, nicht weit von den Epergangen. Bo fich feine Spur von Schale finbet, ba gibt es auch feine Ubfonderungsorgane. Ben ben Doriben, welche gewohnlich Ralkstoff in ber Ruckenbede haben, ba scheint ber von Euvier beschriebene und fich neben bem Ufter offnenbe Sack eine Spur davon. Ben Bulla aperta, welche eine Schale bat, finden sich zwo Drufen am Munde, obschon sie Cuvier über= feben bat. Es ift unnothig ju bemerten, bag ein Schleim und Kalk absonderndes Drgan fich ben allen spiralen Sohlen= Diefer Schleimfack offnet fich manchmal Schneden finbet. durch einen Gang neben dem Ufter, wie ben ben Pflangenfref: fenden; ober mit einem weiten Loch auf bem Rucken ber Riemenhohle, wie ben ben Gleischfreffenden; in bem lettern Falle fann mahricheinlich bas Thier Luft damit athmen, wenn es fich außer bem Waffer befindet.

Durch die Schleimsade der Cephalopoden, welche sich burch Papillen an jeber Seite bes Mastdarms öffnen, laufen die grofen Benen, welche aus besondern Anhängsein an ihrer Obersstäde viele schleimig kalkige Materie in dieselben absondern. Auch die Gallengänge gehen durch die Höhle und sondern darein ab. Ber diesen Thier scheint das Rut aus den Eingeweidvenen in die Lebervenen zu kommen, wie Euwier bemerkt; und ich bestrachte ihren Kreislauf als ein Mittelding zwischen dempinigen, in welchem das Blut aus den Eyerstöcken, dem Darm usw zur Leber geht und zwischen dem, in welchen das Lebers, Darms und Eyerstockblut ganz durch die Aussonderungsorgane läuft. Kein Schalthier scheint absorbierende Gesche zu haben; daher liegt nothwendig das Skelet auswendig und außerhalb des Kreislaufs.

Wimpern (Cilia). Das klimmern, welches man an der Oberstäche des Darms der Schaftsiere bemerkt hat, kommt daher, das hieser Canat durch die Absenderungsfäcke läuft, worein das Wasser gezogen wird durch die Thätigkeit der Wimpern auf ihren Oberstächen. Diese Erscheinung, welche ich am Darme des Chitens bemerkte, veranlaßte mich, die zwo chen beschiedenen Dessnungen zu sinden, durch welche das Wasser eingezogen wird.

Das fchone und wundervolle Phanomen bes Flimmerns Kleiner Wimpern ben ben nieberen Thieren haben viele altere

Naturforscher bemerkt; aber aus Mangel guter Inftrumente fur einen Rreislauf angefeben. Rafpail hat gezeigt, bag viele Enfusorien von Muller und Baer nichts anderes find ale flimmernde Theile anderer Thiere. Some erklart die Ummaljung bes Embryos im En der Blattfiemer fur die Birfung eines Vibrio, welcher hineindringt und davon lebt; und die von diefem eingebilbeten Thierchen gegebenen Figuren ftellen nichts an= beres vor, ale die Riemenfortfage ber Unodonten. Die Baffer= gefaffe ber Rabigten find innwendig gan; mit Bimpern bebedt, und biefe find es, welche ben Rreistauf in ber Beroc ganglich bervorbringen. Sch finde fie nicht in ben Cruftaceen, Cirropoben und Bafferlarven ber Infecten. Dr. Sharpen fonnte fie in ben Tunicaten nicht feben: bas murbe er mohl gefonnt haben, wenn er eine ftartere Linfe angewendet hatte. Gie bebeden in grofer Menge die Mafchen ber Riemen, find'aber ungewohnlich flein in biefen Organen. Muf ben Riemen ber Cephalopoben finde ich fie nicht. Borhanden find fie im Magen von Asterias et Actinia, und die langen weißen Faben, welche man bisweilen von ber Actinia diantha herunterhangen fieht, find bamit bebectt.

Das Durchbohren ber Felfen, Steine, Bolger ufm. von Blattkiemern fann nicht in jedem Falle burch mechanische Bir= fung ber Rlappen gefchehen. Diefe Rlappen mancher Gippen, wie ben Lithodomus und vielen andern, taugen feineswegs gu einer folden Wirfung. Much fann feine vom Thier abgefon= berte auflofende Fluffigkeit folche Durchbohrung bewirken: benn welche konnte fo vielerlen Substangen auflofen, ohne bes Thiers Schale felbit zu beschädigen? Die Erscheinung scheint burch bie Mirfung ber Klimmerbewegung hervorgebracht zu werben, welche Bewegung beftanbig Bafferftrome gegen die Gubftangen treibt, woru noch ber Undrang des Baffere bentragt, wenn es in ben langen Leib bes Thieres gezogen wird, manchmal auch vielleicht bas Scharren ber Rlappen. Dft fann bie Schale gar nicht wirfen, entweder megen ihrer flachen Geftalt ober weil fie gang genau in bas Loch paft. Wenn die Patella an einem Felfen fist, macht fie oft ein Loch einen Boll tief, blog burch bie Bir= fung ihrer gewimperten Riemen : bie Schale fann bas Loch nicht machen, weil fie genau hineinpaßt und eine folche Geftalt hat, bag feine Rotation moglich ift. Hipponyx, eine andere Gohlenfcnede, macht Sohlen wie bie Patella in andere Schalen, an benen fie hangt. Die Sohlen ber Saxicava find nicht rund : baber glauben Bellevuc und Deler, fie murben in biefem Kalle burch die von bem Thier abgesonderte Phosphorfaure bewirkt, und baben nehmen fie an, es bewohne feine anderen als Ralefelfen, welches lettere nach meiner eigenen Beobachtung unrichtia ift. Turton fagt: bie Klappen von Teredo ftimmen nicht mit bem Bohrloch überein; ich aber glaube, baß fie hier als mecha= nifche Werkzeuge thatig find. Aber Pholas conoides findet fich oft in hartem Solg und boch feben feine Rlappen nicht im Beringften aus, ale wenn fie bohren ober feilen fonnten.

Gewisse Anneliden scheinen diese Anshöhlungskraft zu haben. Die Felsen an unserer Kuste werden von einem keinen Wurm durchbohrt, wahrscheinlich einer Diplotis von Montague. Er ift sehr state gewinnpert: aber sein Maul sieht gar nicht barnach aus, daß es einen Weg in so harte Substanzen zu machen im Stande ware. Die Ausstressungen an den Schnäebeln der Süswasserunscheln kommen von den Strömungen, welche die Borticellen und bergl. erregen. Die Schalenblätter an dieser Stelle sind weich und weiter von einander. Die Schalen der

Auster, Kammmuschel, Lutraria etc. sinden wir durch kieine runde köcher bis ins Innere durchbohrt. Buckland zeigte, daß bieses von der Wirkung eines Zoophyten herkomme, welchen Grant Cliona coelata nannte. Buckland meput, die köcher würden durch kleine Bohrer gemacht, welche die Posppen haben sollen: es gibt aber keine koche und ich glaube, daß es die Wirkung der Wimpern ist.

Freminville, Rilbson, Beubant, Start und anbere unterfuchten, ob Gugmaffermufcheln in Salzwaffer leben tonnten und umgefehrt. Um ju feben, ob ben ben Blattfiemern bas Athmen fortgebe, wenn fie ihren Aufenthalt auf biefe Beife anbern, nahm ich ein Stud von ben Riemen einer Mactra und legte es eine Minute lang in Gugwaffer. Die Wimpern, vorher in großer Thatigkeit, erftarrten und kamen nicht wieder gu fich im Meerwaffer. 5 Gran Rochfalz famen in eine Unge Sugwaffer; barein ein Stud Riemen und fogleich horte bas Flimmern auf. In einer Auflofung von 10 Gran Rochfalz in einer Unge Baffer gieng es fort; cbenfo ben 20 Gran Galg. In einer ftartern Auflofung horte es ploglich auf. Wurde bas Riemenftud nicht lang hineingehalten, fo fam bas Flimmern wieber in ber fchwacheren Auflofung. Die Riemen einer Mactra aber, 15 Minuten in fußem Baffer, erholten fich nicht mehr im Meerwaffer. Meerwaffer ober nur 2 Gran Galg in einer Unge fußem Baffer, ftellten fogleich bas Flimmern ben Gugmaffermuscheln. Bieraus folgt, daß biefe Thiere einen folchen Bechfel nur in febr geringem Grade ertragen fonnen. Denn fobald bie Bimpern ftehen bleiben, bort bas Uthmen auf, fo= wie die Berbenschaffung ber nahrhaften Theilden aus dem Baffer. Bielleicht ertragen die Bewohner von Bradwaffer am beften folden Wechfel: mas aber Nilsson und Freminville von ben Unobonten und andern fagen, welche fich in Gefellichaft von Tellinen und bergl. finben, fo fcheint biefe Sache febr ftrittig: mabricheinlich gilt biefes nur von Flugmundungen. Die Carbien, Mactren, Umphibesmen ufw. in Bradwaffer fterben, wenn es gefalgen wird burch Berbunftung ober, wenn es feine Salziafeit verliert burch Benmifchung von fußem Baffer.

Die Mytili, welche man in Supwasser: Werften finbet, find mahrscheinlich Supwasserautungen aus fremden Fluffen, an ben Schiffen hangend herbengeführt: ihre Reise überlebten sie wahrscheinlich beshalb, weil sie ihre Klappen immer und genau verschiesen hielten.

Nachdem ich die schlimmen Folgen bes concentrierten Meermaffers auf die Riemen feiner Mufcheln gezeigt habe, fo ift es mohl ber Muhe werth, ju untersuchen, wie bie Berbunftung bes Baffere verhindert wird, wenn diefe Thiere gur Beit ber Ebbe ber austrodnenben Wirfung ber Sonne und ber Luft ausgeseht werben. Diejenigen Thiere, welche nachte gewimperte Riemen haben, tonnen biefelben in Scheiben ziehen, wenn fie, wie viele Doriden, auf nachte Felfen friechen. Ronnen fie bas nicht, wie andere Doriben, Tritonien, Goliben ufm., fo bebeden fie fich mit feuchtem Zang ober verfteden fich in ichattige Rtufte. Un heißen Tagen flebt Patella veft an ben Felfen, fo bag bie Feuchtigfeit nicht entwischen fann. Die Afcibien halten fich in Dumpfeln um bie Felfen auf, welche ben ber Ebbe nicht trocen werden. Die Actinien, Lobularien ufm. hangen an ber traufelnben bintern Seite ber Rlippen, ober halten fich an ichattigen Plagen auf. Die Polypen fteben in biefem Baffer ober bewohnen Stellen , wohin die Sonne nicht bringen fann. Dieienigen

Blattkiemer, welche, wie die Miesmuscheln, auf nackten Felsen ber Sonne und der Auft ausgesetzt sind, haben Klappen, welche ganz genau aneinander schließen und die Berdunstung hindern. Sind die Klappen an einer Stelle offen, so bewohnt das Thier entweder tiefes Basser, wie manche Kammmuscheln, oder kann sich in den Schlamm oder Sand graden, wenn er zur Sche trocken wird. Auch die Sohlenschnecken verbergen sich vor der Sonne, obschon ihre Kiemen wenig frep liegen. Aristoteles sagt, sie verbergen sich während der Hundstage. Längs der sandigen Buchten sehen wir eine Menge Löcher, führend zu den Kiemen verschiedener Thiere, welche durch Einbohren sich versketzen und ihre Organe gegen Berdunstung schüßen, auch Basser und der der kernmen mit nahrhaften Theitchen.

Die Erscheinung der Phosphorescenz scheint fast ganz auf gewimperte Thiere beschäckankt zu seyn. Bey einem Wurm, welcher diese Erscheinung sehr scho zeigt und in Menge die heraufgezogenen Fischeringe bedeckt, kand ich das Leuchten aufhören, sobald die Wimpern nicht mehr flimmerten; das war am stärksten, wann sie am thätigsten waren; und das Zittern bes Lichte schien mit der Unstätigkeit des Klimmerna übereinzustimmen. Es verdient untersucht zu werden, ob diese Erscheinung nicht von der Reibung der Wimpern auf den Wasserung nicht von der Reibung der Wimpern auf den Wasserung das das Licht nicht von chemischer Thätigkeit herrührt und daß es sich genau in solchen Umständen zeigt, in welchen die Wimpern fortsabren zu klimmern.

Reproductionefnftem. Die Mennung von Leeuwenhoet, Mern, Prevoft und Dumas ufm. über die verfchiebe= benen Gefchlechter ber Blattfiemer: man hat aber allen Grund ju glauben, bag bie Individuen fich nicht nach bem Ge= fchlechte unterfcheiden und bag bie Eper aus ben Eperftoden in einem entwickelungsfabigen Buftand ausgetrieben merben; ober mit andern Worten, daß fie befruchtet werben, bevor fie bie Eperftode verlaffen, burch Soden, welche mit diefen Organen verbunden find. Ginige Schriftsteller haben bie Mussonderungs= organe mit Unrecht fur Soben genommen. Die Eperftode ha= ben eine fehr verschiebene Lage; bisweilen find es abgefonberte Theile; bismeilen liegen fie im Bug; bismeilen find fie im Mantel verzweigt, wie ben Modiola, Anomia, Lithodomus, Hiatella und bergl. Die Epergange offnen fich verschieben, je nach ben Gattungen, wie oben bemerkt, mas ohne 3meifel feinen Grund in ber verschiedenen Lage ber Eperftode hat. Bu unbestimmter Beit zeigt fich vor ber Musftoffung ber Eper aus ben Eperftoden eine mildichte, oft rothbraune Fluffigfeit in ben lettern, welche ebenfalls durch bie Eperftode ausgetrieben wird. Das fcheint ber mannliche Samen gu fenn. Unter einer ftarten Linfe fieht man fleine ovale Korperchen, faum 4000 Boll lang, in ber bunneren Fluffigfeit fchwimmen, mit einer febr lebhaften Be= wegung. Gie icheinen feine Schmange gu haben, obichon fleine Vibriones und flimmernde Riementheilchen oft folch ein 2lusfeben verurfachen. Die Eper Scheinen fich burch bie Ginwirfung vieler Fluffigfeit ju vergroßern und ber Dotter wird bavon ge= farbt. Die Ener haben in verschiebenen Sippen eine verschie= bene Geftalt: in Unio fugelformig und burchfichtig 17 Boll bick mit einer berben Schale, worinn eine helle Fluffigkeit mit barinn Schwimmenbem Dotter. Im Allgemeinen werben bie Gper aus ben Gangen unmittelbar ins Baffer gelaffen: ben Unio aber und Anodonta fommen fie, in Schleim eingehullt, aus ben Musführungsorganen in bie Riemenfacher ( Some's Epergange ),

wo fie fich weiter entwideln, inbem bie Eperschale gerreißt; bas Junge hangt an einem Buffus. Es ift fonberbar, bag man fie nie im innern Riemenpaare findet, obichon fie lange beffen Rand ju bem außeren geleitet werben. Im Commer verlaffen bie Eper bie Epergange und benm Berannahen bes folgenben Krublings verlaffen die jungen Thierchen die Riemen. Bu einer gemiffen Beit bemerkt man eine fonberbare Ummalgung bes Embryos im En, burch die Birtung ber Bimpern, in ber Dis nute 7-8 Mal. Die Jungen konnen die Rlappen offnen und Schließen, ehe fie bie Eperschale verlaffen. Rathte fieht fie als Schmarober an, welche er Glochidium nennt. Jacobson folgt ihm barinn und behauptet, sie konnen nicht die Jungen biefer Muscheln fenn. Ihre Rlappen find brenedig mit einem Band an dem furgen graden Rand; die zween andern Rander endigen in eine Spige, woran man einen membranofen Fortfat fieht an jeber Klappe, welche gezahnt ift an ihrer außern Dberflache. 3meen fpigige Fortfage fteben auch aus ber innern Flache ber Rlappen hervor. Der Fuß fehlt und der Mustel fcheint unges theilt ju fenn, um die Rlappen gang offnen gu tonnen. Bes trachtet man aber einen fehr jungen Unio, fo findet man, bag bie Rlappen wirklich burch brenedige Nuclei anfangen. Membranen mogen bie Riemen fenn, und bie andern Fortfate Scheinen die Nuclei der Rlappengahne zu fenn. Some beschreibt bie achten Epergange nicht; Bojanus nennt bie Riemen Uteri ober Enerbehalter; Jorg nennt die außern Eperftode und bie innern Soben. Anodonta anatina et cygnea find lebenbig gebahrend, obicon es Draparnaud auf die Ungabe von Poiret ben der erfteren laugnet. Ben ben Encladen finden wir immer 10-20 Junge in den innern Riemen: fie find von verschie= bener Grofe und werben einzeln ausgetrieben, wenn fie etwa & Boll groß find. Die Epergange offnen fich uber ben innern Riemen, ju welchen bas Daffer nur von hinten fommen fann. Dren ober vier von biefen Jungen fteden in einer membranofen Bulle; die größten aber finden fich abgesondert und an einem Buffus hangend. Turton hat im Juny ungefahr 12 vollfom= mene Junge in Kellia rubra gefunden. niemals fommen bie Eper aus bem Maul, wie man gemennt hat; ebenfomenia aus bem achten Ufter. Ben ben lebendig gebahrenden gibt es auch feinen Gang, welcher aus ben Eperftoden gu ben Riemenfachern führte.

Krankheiten und Schmaroberthierchen. Befanntlich verbanken wir einer Krankheit bieser Thiere bie Perlen. Ihre Bilbungsart wurde übrigens erschöpft von Plinius, home, Bogt und vielen anbern.

Baer hat viele Schmarcherthiere beschrieben, besonders aus Schmarsserunschesen, wo Aspidogaster conchicola sehr gemein im Herzbeutel und den Ercretionsorganen liegt. Nummulella von Catus scheint kein Schmarober zu sepn., sondern ein aufgerollter Kiemensortsat. Ich fand den Kup einer Anodonta ungeheure strogend von Schmarober: Spern, in deren jedem mehrere junge Distomen waren. Im Kuß einer andern Anodonta sand ich einen besonderen Schmarober. Im reisen Ausgenach ist der Keid mehr oder weniger walzig, kann sich aber nach Belieben verändern. In einem Ende hat er zwer sehr lange Anhangsel, welche an ihrem Ende Dornen tragen und ben einigen an einer Seite auf eine gewisse Streck ihrer Länge eine Reihe runder Körperchen nur ankledend. Diese Anhangsel lassen sich fehr schnell zusammenziehen und sind dann sehr kutz. Iwischen benselten liegt eine Dessinand nich bann sehr kutz.

Eine Einschnürung scheibet biesen Theil, woran fie liegen, von bem übrigen Leib ses bilbet sich eine Urt von Kopf]. Um ansbern Ende bes Thiers scheint auch eine Deffnung zu liegen.

Dann folgt eine Claffification ber Blattfiemer, welche wir foon fruber gegeben haben.

Abgebilbet sind und anatomiert: Psammobia slorida; Nucula nucleus; Corbula striata; Pandora inaequivalvis; Solen ensis; Mactra stultorum; Cardium echinatum, edule; Anodonta anatina; Mytilus edulis; Pecten opercularis, maximus; Venerupis pullastra; Eyer und Junge von Unio pictorum, Cyclas, Mytilus, Pecten, Anomia.

Schmaroher: Nummulella, Distoma, Nereis phosphorescens, Diplotis hyalina.

103. IX. Richard Owers, Beschreibung einiger neuer und feltener Cephalopoben. Zaf. 21.

Georg Bennett hat auf feiner Reife nach Auftralien folgenbe Thiere auf Tang ober im Schleppnet gefangen und mitgebracht.

- 1) Cranchia scabra, gefangen am 1. Marz ben ichonem Metter und Suboftwind, 80° F., 12° Subbreite, 10° Beftlange. Er hat es fur eine Qualle angeschen; eines war mit bunkelrothen Fleden icon gezeichnet.
  - 2) Bier fehr fleine Loligo.
- 3) Kopf und Eingeweibe von einem Cephalopodum decapodum dibranchiatum in Porte Jackson.
  - 4) 3 fleine Octopus.
- 5) Gine febr kleine Schale von Argonauta hians mit ihrem Bewohner (Ocythoë cranchii) und einem Saufen Eper.
- 1) Cranchia scabra gehort ju ben Cephalopoda dibranchiata mit 2 langen Auftstaden nebst ben 8 Armen, und ju ber Familie von Decapoden, wo die Schale nur einen hornigen Griffel vorstellt in der Substanz des Mantels mitten auf bem Ruden.

Der Unterschied ber Cranchia von Loligo et Onychoteuthis liegt in bem Bufammenhang bes Mantels mit ben Rudenwanden bes Ropfes und ber baraus folgenden Unterbredung feines fregen vordern Randes an diefer Ctelle; von Sepioteuthis, Sepiola et Rossia in ben Berhaltniffen und ber Rage ber Mantelfloffen und im Bau bes Trichters, fowie in beffen Berbindungen, nebft einigen anatomischen Dingen. Uebris gens follten Gattungen, ben welchen die Mantelfloffen furg find und am Ende ftehen und welche auch nur eine Spur von Schale haben, Diefelben Dantelverbindungen und Bemaffnung ber Saugnapfe, nicht in Gippen gerriffen werben blog megen ber verfchiedenen Geftalt ber Floffen, befonders wenn tein in= nerer Unterschied vorhanden ift: benn vergleichen wir bie Gattungen ber Calmare mit Backden, welche Lichtenftein Onychoteuthis genannt hat; fo ftimmen faum zwo im Umrig ber Kloffen überein, und betrachten wir die vielen Loligo, fo finden wir manche, wie L. piscatorum. duvacelii, brevipinna und befondere brevis, melde fich ber Cranchia scabra in ben runben Endfloffen und ihrer Rudenlage bicht anfchließen, fo baß man bie lettere nicht von Loligo trennen founte, wenn ihr porberer Mantelrand nicht andere Berbindungen hatte.

Dieses Berhaltnis bes Mantels murbe übrigens bep ber Einreihung ber Eranchiengattungen wenig beachtet: so nicht von Fruffac bep Cr. bonelliana (Ann. de sc. nat. III. p. 339), nicht bep Cr. cardioptera, minima; nach Feruffacs Abbildungen scheint bepben ber vorbere Mantelrand am Rucken frey ju seyn wie bey Loligo.

Dbige Cranchia scabra ist lang, sammt den Fühlfchen 13.8 Lin., ohne diese 11 Lin. Längster Arm 3, kürzester 1½, Flossen 2. Breite 3, des Kopfes 3½. Umfang des Leibes 3 Zoll.

Die Eingeweibe liegen am vorbern Theil bes Mantels, nicht am Boben bes Sads wie ber Loligopsis und nehmen nur einen kleinen Raum ein; woher ber Mantel schlaff und runzelig wie ber feiner andern Gattung, wohl aber wie ber einigen Pteropoben.

Die Oberstäche bes Mantels ist mit kleinen, runden, dunkleitothen Flecken beset, welche in Branntwein schwusig draum werden. Es liegen auch kleinere auf den Flossen und auswenbig an den Armen und Fühlfäben. Mitten auf dem Rücken bes Mantels läuft eine durchsichtige Linie, weil daselbst die Wand des Nantels sehr bann ist und einen farblosen Griffel von gallertartiger Consisten, enthält, ziemlich gleich breit, in der Mitte etwas schmäler, an bepden Enden zugespiet. Länge gleich dem Mantel, Dicke 1/50 3011.

Unter bem Microscop sieht man auf dem Mantel unzählige kleine und flache Fortlage  $I_{30} - I_{50}$  301 breit und 1/50
lang, endigend in 2-3 oder 4 spitige Fortsähe. Ben ander ren Sephalopoden zeigt die übrige glatte Hauf auch Unedenheiten. Sie ist beseht mit verzweigten Papillen ben Sepia papillata; mit stumpfen Erhöhungen ben Sepia mamillata; mit Hödern ben Sep. tubercul., mit zugespitsten Hödern beh Octopus aculeatus etc.; diesen Hödern stehen die stacheligen Lamellen von Cr. scabra am nächsten. Diese Haufortsähe bienen wahrscheinlich zur Vermehrung des Gefühlsinnes und beuten die Natur der Oberslächen an, mit welchen sie in Ver rührung fommen.

Die Endflossen sind rundlich, stehen der Ruckenseite naber, sind am Grunde verwadsen, und der verwachsen Abeil erstreckt sich eine Linie über das Mantelende hinaus. Sie haben teinen Knorpel, wie bep Loligo, sondern sind bloße hautstatten.

Unter ben kegelformigen Armen ist bas erste ober Rudenpaar bas furzeste wie ben ben meisten Decapoden; bas zwepte und vierte ziemlich gleich und etwas langer; bas britte noch einmal so lang als bas erste. Das erste, zwepte und britte sind am Grunde burch eine Spannhaut verbunden, grosper als gewöhnlich ben becapoden: sie fehlt bekanntlich ben Loligines.

Bey Cranchia bonnell. erstreckt sich eine ähnliche Spannhaut zwischen den Armen auf 2 Drittel ihrer Länge. Zwischen dem Iten und Aten Paar ist ben Cr. seabra keine Spannhaut, weil dasellst der diste Stamm der Fühlfäben liegt. Alle Urme sind durch die äußere häutige Lippe mit einander verbunden, welche 8 spissige Fortsäge abzibt; diese springen aber nicht stern vor, wie ber dem meisten Loligines, Sepioteuthis et Sepia, sondern sind an die innere Kliche des Grundes eines jeden Arms geheftet. Die zwischenliegenden Stude der Lipse bilben eine innere und kleinere Spannhaut, wovon die Stude zwischen dem dritten und vierten Paar Arme am breitesten sind. Da ben den Octopoden die außere Spannhaut den dem Mangel der Mantessofien das einzige Schwimmorgan ist; so muß man annehmen, daß sie ben Cr. scabra, wo sie sich sie fie fin findet, einigermaaßen die kleinen Endsossen, wo sie sich die Ortsbewegung der Eranchien wahrscheinlich ruckwarts geht.

Die Saugnapfe an ben Armen sind gestielt und bestehen in einer boppelten abwechselnden Reihe langs den Randern eines jeden Armes; der Zwischernaum ist hier weiter und man sieht in der Mittellinie des durchsichtigen Arms den Andernerven sehr schohn durch die Linse. Die Fühlfaden sind diese als die anderen und stehen sehr ab gegen die langen und durenen bep Loligopsis. Die Saugnahse unregelmäßig an den wenig breiteren Enden zusammengehäuft, sind viel kleiner als die an den Armen, aber auch gestielt; die Rander dieses breiteren Endsstücks der Kuhlfaden sind gestanzt. Der Nerve in der Mitte dieser Theile ist einsach im Stamm, knotiger aber an dem Ende mit den Napfen.

Die Riefer bestehen aus einer bunnen, bornigen Gubftang, farblos; braun aber langs ben glatten, fchneibenben Randern und an ben fpigigen Enden : fie find umgeben von einer biden, gefalteten, inneren Lippe ohne Bargen, und von ber oben erwahnten membranofen außeren Falte. Erichter flein, unterfchieben von Loligo baburch, bag er fchief abgeftutt ift und feine Rudenmanbe nach unten geschlagen. Deffnet man bie Baudywande bes Mantels, fo findet man, daß der Grund bes Trichtere nicht burch ein feitliches, bewegliches Muftelend mit ber inneren Blache bes Mantels verbunden ift, alfo wie ben Loligopsis nach Rathke. Ben allen andern Decapoben ift ber Trichter mit bem Mantel burch zwen Rufgelente verbunben, wovon die Rugel am Mantel, die Pfanne am Trichter liegt, bende Belenkftucke aus Knorpel bestehend und mit einer glatten Synovialhaut bebedt. Sier haben wir aber eine Musnahme von allen Rufgelenken: benn die Synovialhaut bilbet feinen gefchloffenen Gad, fonbern geht in die Schleimhaut über, welche das Innere des Mantels überzieht. Im Kuttel= fifth hat ber convere Knorpel eine ovale Geftalt; ben Loligo bildet er eine langliche Leifte; ben Onychoteuthis fangt bie Gelenkleifte am vorberen Rante bes Mantels an und erftrect fich ein Drittel weit am Gad hinunter und befieht aus zwo bunnen, feitlichen, Enorpeligen Blattern, liegend giemlich an ber Bauchfeite bes Mantels; auf jeder biefer Leiften fpielt eine Burche, auf ber entsprechenden Geite bes Trichters; ben Loligopsis aber bangen bie Geiten bes Trichters an ben entfpre= chenden knorpeligen Blattern, welche nicht, wie man gemennt hat, anomal und biefer Sippe eigenthumlich find, fondern fich von ben Seitenknorpeln anderer Decapoden nur burch größere Lange und Soderform unterscheiben. Ben Cranchia fehlen biefe Knorpel wie ben ben Dctopoben.

Sie hat zwo Kiemen mit Kiemenkammern ohne fleischiege Anhangset; ferner zwo große unter Speichelbrusen. Unterscheibet sich mithin hinlänglich von Loligo; burch die Anheftung bes Arichters an ben Mantel und ben Mangel ber Anbangsel an ben Kiemenkammern ist sie Loligopsis verwandt, und gleicht ihr auch in ben runden und am Ende stehenden Klossen; unterscheibet sich aber davon durch die Anheftung bes Mantels an ben Kopf, die Anwesenheit der Arichterklappe, die Isis 1838, heft 11.

Dide und Rurge ber Bublfaben und burch bie Spannhaut zwiichen bem erften, zwenten und britten Paar Urme.

Die 4 Stude einer kleinen Loligo find neu, Loligo laticeps wegen bes breiten Kopfes. Taf. 21. Fig. 6—11. Edinge 1½ Boll sammt ben Kuhlfaben; es gibt indeffen auch noch kleinere Octopoben. Bennett hat sie gesangen unter einer Masse Sargasso im April unter 29 Norbbreite, 47 Bestlänge; schön purpurroth mit bunkelrothen Fieden, weiche in Branntwein rothlich braun geworden sind, sehr zahlreich auf Rücken und Kopf, selten auf ber Unterseite, sehiend an den Flossen und an der untern Seite des dritten und vierten Fußpaars; diese bunkle Fachessoff bildet breite, merkwürdige Duerstreisen zwischen igdem jedem Paar Napfe auf der inneren Fläche des ersten, zwepten und britten Paars.

Die Arme find verhaltnismäßig langer als sonft ben ben Calmaren, iber zwepte und beitte fast so lang als ber Rumpf. Die Seterotica ist von einem keineren Loch durchbohrt, so daß bie Linsencapsel unmittelbar vom Wasser bespült wirb.

Das Pigment bilbet bide Flaben, ift vorn mit einer undurchsichtigen weißen Substang überzogen, welche ich fur bie Retina halte, obschon die vorzügliche Ausbreitung der optischen Faben hinter bem Pigment liegt.

Der Leib ift etwas walzig und kegelformig. Der Borberrand bes Mantels ift gang fren wie ben ben andern. Die Musteln, welche ben Mantel mit bem Kopfe verbinden, beften sich hinten an ein Paar Knorpelstiele auf bem Rucken bes Salfes.

An ber inneren Flache bes Mantels liegen auf ben Seiten zwo knorpelige Leiften articuliert wie ben anderen Loligines mit Furchen am Boben bes Trichters, bessen Dessungschieft ift aber nicht so sehr Der Der Dessungschafe ober ber Gladius ist gut entwickelt. Die Kiemenherzen haben steischige Anhangsel wie die anderen Calmare und wie alle Dibranchiaten mit einem anarticulierten Trichter usw.

Der fleine Octopus wurbe auch auf Sargaffo gefunden im Upril unter 30 Norbbr., 44 Beftlange, purpurroth. Sonft finden fich bie Octopoben nur an ben Ruften. Lange fammt ben Urmen 11/2 Boll, bes Leibes faum 1/2. Die Augen fte= den nicht in einer Grube wie benm gemeinen Octopus, fonbern fpringen hervor wie ben Nautilus, Argonauta et Octopus hyalinus. Diejenigen allein, welche Beugen maren von ber beharrlichen Thatigfeit, ber Rraft und Gefchwindigfeit bes Octopus, wann er mit feinen gerftorenben Practiten unter eis nem Schwarm von Fifden beichaftiget ift, und welche ibn gefeben haben, wie er ben Schnabel tief in bas fleifth feines mit gablreichen Urmen umschlungenen Schlachtopfers vergraben, bennoch augenblicklich feine taufend Saugnapfe gu gleicher Beit abloft, feine Beute fahren lagt und wie ein Pfeil por bem Rebe flieht, bas man ihm vorfichtig nabert, fann fich eine richtige Borftellung von bem icharfen Geficht und ben Rraften machen. womit biefer fonderbare und ungeftaltete Cephalopod begabt ift.

Ben vorliegender Gattung ift der Leib bauchig, ber Mantel breit mit der haut bes Kopfrudens vermachfen; Leib 4" breit, Ropf mit ben Augen einen halben Boll. Erftes Armpaar auf der Rudenfeite am langften wie gewöhnlich, zweptes

53

ebenso, brittes nur halb so lang, ben andern Decapoben sonst dangste; viertes zwen Drittel bes ersten. Spannhaut nur zwischen den 4 Rückenarmen; soll daher Octopus semipalmatus, heißen. Die Sclerotica durchbohrt wie gewöhnlich; die Cornea aber, welche benm gemeinen Octopus den vorderen Theil der Sclerotica bedeckt, fehlt, und die Capsel der Ernstallelinse liegt bloß; wie benm Nautilus. Im Trichter weder eine Klappe noch ein Knorpel; so auch ben Octopus catenulatus; ben allen Gattungen von Argonauta ist die Articulation der Seiten des Trichters aanz vollskändig.

Die Kiemenherzen haben feine fleischigen Unbangsel. Bauchfell froth gestedt, ziemlich so wie ben ben Argonauten. Farbung besselben bemerkt man auch ben vielen Fischen und einiz gen Lurchen: Anguis fragilis, Ophisaurus ventralis; Agama atra und einigen Lacerten.

Der Argonauta wurde gefangen im Marz 41/2° Subbreite, 171/2° Bestlánge. In Meerwasser geset breitete er die Arme aus, schwamm aber nicht und heftete sich nicht ans Glas. Am andern Tag war er todt und fiel aus der Schale, in weicher ein Hausen Eyer zurückblieb, wie in der Abbildung in Aufers Reise an den Congo. In Branntwein schwammen die Eyer heraus wie eine kleine weiße, sehr zierliche Pflanze. Das Thier war rothslich, die Arme weißlich mit rothslichen Flecken; die Saugnäpse weiß. Bennett halt diese Thiere ebenfalls für Schmarober.

Die Schale ist Argonauta hians, bas Thier Ocythos cranchii anders gebaut als bas Thier in Argonauta argo, und bas in Argon. tuberculatus und Argon. rusus, welchen Capit. King im stillen Meer besommen hat.

Diese 4 Gattungen unterscheiben sich in Schale und Thier, woraus also wohl folgt, baß bepbe zusammen gehören. Auch hat Orbiginp Exemplare von Ocythoë in Argonautas Schalen gefunden, wo der Schalenrand noch weich oder hauttg und unwersehrt gewesen, woraus wohl folgt, daß das Thier zur Schale gehört.

Frau Porver und Kang haben zu verschiebenen Zeiten und an verschiebenen Orten Stüde aus der Schale mit dem tebendigen Thier gebrochen und demerkt, daß das Loch durch eine seernierte, jedoch etwas verschiedene Substanz wieder ausgestütt wurde, ziemlich so wie die Schnecken ihre Schale ergänzen. Charlesworth (Mag. of nat. hist. 1837 p. 525) hat demerkt, daß Brüche am Schalenrand mit dergleichen Substanz wieder ausgestüllt wurden; ob von einer Ocythoë oder einem anderen Thier, weiß man freplich nicht.

Ben ben Ginfieblerkrebfen fieht man oft großere und kleinere in gleich großen Schalen ftecken; ben ben Argonauten aber haben großere Thiere auch großere Schalen und umgekehrt.

So verhielt es sich ben 6 Arg. rusus und ben mehreren jungen Argon. argo. Man mußte also annehmen, daß die Deothoen in sehr kutzen Zwischenkumen ihre Schalen verließen und die Eigenthumer aus größern Schalen trieben. Die Serpulæ sondern ebenfalls Kalkschalen ab, an denen sie nicht durch Musseln hangen und aus beren sie beliebig aus- und einschlieren können. Daß der Nucleus der Schale ben Argonauta größer im En sen, wie Gray sagte, bat er selbst wieder zu größer im En sen, wie Gray sagte, bat er kelbst wieder zu

thdgenommen (Zool. Proceed. 1834. Mag. of nat. hist. 1837. p. 247).

Die Schale von A. hians ift 9 Linien lang, 6 breit; bas Thier mit bem langften Urm (bem zwenten) 1 Boll 4 Lin. Sad 5 Lin. Trichter ohne Klappe, aber am Grunde mit 2 feitlichen Gelenken an ben Mantel gegliebert. Erftes Urmpaar 9 Lin. lang mit 36 Saugnapfen und einer Sautausbreitung ober einem Schleper, am Ende fleiner als ben Argon. argo et tuberculata. Diefer fogenannte Schleger fann nicht als Seegel bienen, wie man gemennt hat. 3mentes Armpaar 10 Lin. lang mit 56 Mapfen; brittes Paar 8 Linien mit 52 Rapfen, 4tes Paar 7 Linien mit 28 Rapfen. Weicht ab wie Argon. argo von ben nachten Octopoben und nabert fich ben Decapoben im Bau ber Riemenhergen, welche ein fleischiges Unhangfel haben; in ben furgeren und bideren Unhangfeln ber Vena cava und in ber frenen Lage bes Dintenfacts in ber vorberen Mushohlung ber Leber ufiv. Das verftummelte Stud eines gehnfüßigen Cephalopoben von Portjaction geborte viels leicht zu einem Loligo, zu Sepioteuthis.

Die weiblichen Organe zeigen ben ben Cephalopoben funferley Abanderungen. Es findet fich immer nur ein Eperfloc, ber aber bisweilen, wie benm Ruttelfifch, burch eine Scheidwand getrennt ift.

- 1) Bey Nautilus findet fich nur ein Evergang, ber am Ende burch eine langliche Druse geht: auch findet fich ein Glans nidamentalis, welcher keine Berbindung mit dem Epergang hat, sondern an den Wanden der Kiemenkammern hangt, wie bey den Sohlenschnund und Kammkiemern.
- 2) Bey Sepia, Sepiola, Rossia, Sepioteuthis und einigen Loligo sindet sich auch ein Geergang mit einem bruffigen Ende, aber zwo getrennte nidamentale Drussen, achgesondert vom Mantel und ohne Berbindung mit dem Eyergang.
- 3) Bey Onychoteuthis, Loligo sagitt. und einigen ansberen Gattungen finden sich zween Evergange, jeder mit einem brufigen Organ am Ende; auch zwo getrennte nibamentale Drufen.
- 4) Ben ben Octopoben und Clebonen find zween Epergange, wovon jeber in ber Mitte von einem brufigen Organ umgeben ift; es gibt frine abgesonberte nibamentale Drufen.
- 5) Ben Argonauta gibt es zween gerollte Evergange mit betifigen Manben burchauts, aber ohne stellenweise Berbickung; es gibt keine abgesonberte nibamentale Drusen. Das verstummelte Thier von Portjackson gehort zu Rr. 2.

Der Berfasser beschreibt die Theile umftändlicher, als wir hier ausziehen können, critissert sobann die versuchten Elassiscationen, hatt die Rudsicht auf die Bildung der Haut und der Schale nicht fur so wichtig und stellt folgende Elassiscation auf.

Classis: Cephalopoda..

Ordo I. Dibranchiata.

Trib. 1. Octopoda.

Fam. nuda - Eledona, Octopus.

- 2. Testacea - Argonauta, Bellephoron etc.

Tribus 2. Decapoda.

Fam. 3. Teuthidæ.

a. Loligopsis, Cranchia.

Sepiola, Rossia, Onychoteuthis, Loligo, Sepioteuthis.

Fam. 4. Sepiadæ - Sepia.

- 5. Belemnitidæ - Belemnites etc.

- 6. Spirulidæ - Spirula.

Ordo II. Tetrabranchiata.

Fam. 7. Ammonitidæ - Ammonites etc., Baculites etc.

- 8. Nautilidæ - Nautilus etc., Orthocera etc.

Gewöhnlich theilt man die Cephalopoben in Octopoda, Decapoda und Polythalamacea.

Abgebildet sind Taf. 21.: Cranchia scabra, Loligo laticeps, Octopus semipalmatus, Argonauta hians. Das verstümmette Stück von Sepioteuthis; Höcorgan von Sepia officinalis; weibliche Theile von Rossia palpebrosa.

Aber der allgemeine Bau der 2 erstern und besonders das Athem= und Kreislaufspstem ist sich so ahnlich und weicht zuseleich von dem den Nautilus so ab, daß die 3 Hauptabtheitungen offendar nicht gleichen Werth haben: überdieß sind Chaeractere von Bewegungs= und Fangorganen nur tauglich zu Unteradtheilungen. Sine vielkammerige Schale mit einem Sipho hat auch keinen Drdnungswerth. Dieser liegt eher in dem Grade der Entwickelung einer vielkammerigen Schale und in ihren. Lage, ob sie nehmlich deckt oder bedeckt wird. Ift sie innerlich wie eine Luftblase, mithin nicht mehr beschüßend, so sie in Wertheilung einer vielkammerigen Schale und mit der wie eine Luftblase, mithin nicht mehr beschüßend, so sie eine Vertbeleigungsmittel; und damit der einer solchen Schale die Kräfte der Orrsbewegung vermehrt werden, sinden sich auch entsprechende Abanderungen in den Athem= nnd Kreislaufs=Organen, welche ohne Zweisel Ordenungswerth haben.

Da nun ber Nautilus einen untergeordneten Typus in seinen Uthemorganen zeigt und die Mehrzahl von herzen zur Beschleunigung bes venosen Alutes durch die Kiemen, welche die nackten und thatigeren Cephalopoben haben, sehlt, und da diese Berhaltniffe Bezug haben auf die Größe und außere Lage der Schale; so stelle ich zu dem Nautilus mit einem Sipho auch die ausgestorbenen Sippen Orthoceratites, Ammonites und ale Siphonifera, bey welchen die weichen Aheile in einer kammerigen Schale liegen und von ihr geschückt werben. Diese nenne ich Tetrabranchiata.

Die Cephalopoben mit einer inneren kammetigen Schale, welche fonst auch ber ben Siphonifera stanben, vereinige ich mit ben nackten als zweite Ordnung unter dem Namen Dibranchiata, wo nur 2 Kiemen sind, aber außer bem einsachen Spstemherz 2 Kiemenherzen und ein Dintensack, wie ben Spirula. Da Buckland bey Belemnites Spuren vom Dintensack gestunden bat, so darf man schließen, daß er auch zwo Kiemen und 2 Kiemenherzen gehabt habe.

Die Dibranchiata fann man in Decapoda et Octo-poda theilen, fo bag unter ben ersteren nadte und vielfannne.

rige bepfammen stehen: bem eine innere kammerige Schale ist wohl nicht wichtig genug, um baraus eine britte Zunft zu bliben, und ber Unterschied zwischen bem hornigen Griffel ber Sepiala und bem Fischbein ber Sepia ist wohl eben so groß als ber zwischen bem letzteren und bem inneren Kalkapparat von Belemnites. Auch zeigt kamarcks Abbildung von Spirula in ben Bewegungsorganen so viel Achtlichkeit mit benen von Sepia und Loligo, daß man sie unmöglich weit von einander tennen kann.

Die Spirula steht offenbar ben Bierkiemern am nachften: an sie schließt sich Belemnites, Actinocamax, Pseudobelus etc. Sie gehen über zu benjenigen Cephalopoben, wo
bie innere Schale noch falkig ift, aber kaum Spuren von Kammern zeigt, wie ben ben eigentlichen Sepien, beren Gattungen Seitensfossen längs bem ganzen Mantel haben und einen
gauzen hornigen Ring am Ranbe ber Rapfe, ober nur schwach
gezähnelt.

Der Character ber Teuthidæ liegt in bem hornigen Bus ftanb ber Schale, welche in ihrem fummerlichen Buftanbe nur ale eine Lamina erscheint. Der Leib ift meift malzig, bie Mantelfloffen breit, furger als ber Leib und am Enbe. Gie theilen fich nach bem Erichter in gwo Gruppen. In ber einen ift der Trichter am Grunde an zwo innere, Enorpelige Erhos hungen bes Mantels articuliert; fo ben Sepioteuthis, Loligo, Onychoteuthis, Rossia et Sepiola. Der Trichter hat auch eine Rlappe. In ber andern Gruppe hangt ber Trichter mit feinem Grunde am Mantel wie ben Cranchia et Loligopsis, welche lettere außer bem Mangel ber Rubifaben noch überdieß Bermanbtichaft hat mit ben Octopoben burch ben Mangel ber Trichterflappe. Benbe Sippen zeigen auch ben Uebergang burch ben Mangel ber fleischigen Unhangfel ju ben Riemen. Der Busammenhang bes Mantels mit bem hinteren Theile bes Ropfes und bas Berfliegen ber Mantelfloffen an ihren hinteren Enben haben nur Sippenwerth: Die verschiedene gange ber Urme noch weniger.

Die Octopoben sind characterisiert burch ben Mangel ber Fühlfaben, ber Mantelflossen und ber Trichterklappe. Argonauta ift mit ben Decapoben verwandt durch die Unbangfel ber Kiemenherzen und das Muskelende bes Trichters. Das erfte Urmpaar ober Rückenpaar hat hautige Ausbreitungen jum Secernieren, Reparieren und Halten ber Schale.

Die nackten Octopoben haben eine Spannhaut zwischen allen ober einigen Armen; bas erste Paar ist langer und in eine Spise verjungt. Der Trichter hangt an den Seiten des Mantels; die Kiemenherzen sind ohne stelligige Anhangsel; die Galengange ohne Appendices folliculares; die Schale besteht mur in zween kurzen bruchigen, hornigen ober gallertartigen Griffeln.

S. 131. X. Sr. Cuvier, über bie Gerboises et Gerbilles. Laf. 22 — 26.

Dag man noch so weit zurud ist in ber Classification ber Ragthiere liegt barinn, baß selbst bie bessern Gelehrten noch am kunftiden Systeme hangen. Als ich 1829 mein Werk über bie Bahne herausgab, hatte ich nur ben Alactaga aus ber Barbarep von ber Größe ber Ratte, und es blieb baher viel Amefel ubrig, besonders ba Pallas von feiner Abart bes Alacta-

ga fagte, daß fie einen Bahn mehr habe als die anderen. Ich hatte nicht fo viele Gattungen wie Lichtenstein, welcher fie in 3 Abtheilungen bringt. Alle haben nur 3 auftretende Behen.

Seine erste Abtheilung hat keine anderen; seine zwente hat noch eine kleine auswendig an der Fusiwurzel; seine dritte bat auch noch eine innwendig.

Meine Gattung von Gerboises aus ber Barbaren hat auch 2 Afterzeben, wie ber große Alactaga von Pallas; auch find bepbe Schabel einander gleich.

Ich fenne feine Gerboises mit vier Behen; aber ich habe zween Schabel von brepzehigen, Dipus hirtipes und von einer neuen Gattung aus Indien, welche aber beve verschieben sind vom Alactaga, und mithin sippisch getrennt werben muffen. Ich lasse ihnen ben Ramen Gerboises (Dipus) und nenne die funfzehigen Alactaga.

Die 3 Sauptzehen ber Alactagen und die 3 einzigen ber Gerboises hangen nur an einem Mittesuffenochen; die zwo Afterzehen je an einem besonderen. Alle Nagzahne ben Alactaga einsach; die oberen ben Gerboises gesucht. Die Badenzahne der ersteren sind zusammengeset, der letzteren einsach; oben 4, unten 3; bort aber der erste sehr eine und wahrscheinzisch ausfällig im Alter. Die andern in benden Kiefern mit unregelmäßigen Schmelzsalten, welche sich durch das Abkauen andern.

Ben Gerboises sind überall 3 Badenzahne, die obern mit einer Schmelzsalte innwendig und einer auswendig; die Größe der Zahne nimmt nach hinten ab; unten hat der zwerte Zahn auswendig 2 Kalten, der hintere nur eine bloß auswendig [Dieser Zahn ist Tafel 24 Fig. 5. wohl unrichtig abgebitdet, weil er aussieht wie zween]. Alle haben mehrere Murzeln. Ben berden Sippen ist das Unteraugenhöhlenloch sehr groß, der Gerboises aber die Pauke sehr groß, der Alactaga ziemlich klein; auch ist bort die Hinschale viel größer, sowie ber Unterkiefer.

Shaw (voyage I. 321.) spricht von einem kleinen Jerboa, oben rothgelb, unten weiß, und gibt seinen hintersußen 4 lange Zehen und 2 sehr kurze, ben vordern nur drey. Aber alle Gerboises haben von 5, hinten 3 ober 5 Zehen; offenbar ein Druckseher; wahrscheinlich sollte es heißen: hinten 3 große Zehen und 2 kurze. Das ift also ohne Zweisel mein Alactaga, ben ich A. arundinis nenne, weil er sich nach Shaw gern im Schilf aushalt.

Lange 5 Boll; Schwang 5 Boll 3 Linien; Bhren 13., Fugwurzel von ber Ferse an 22 Linien. Ruden schoff fabigrau, Seiten und Schwang gelblich, ber legtere mit einer gwerzeitigen seinerzumen Quaste, am Ende weiß. Baden, Bauch und Gefaß weiß, große Schnurbarte braun, Naggahne weiß und glatt Dhren fast nacht.

# Gerbilles (Meriones)

find klein, mit langen Hintersus, iberoll 5 Zehen. Dar bin gehört Mus tamaricinus, labradorius, canadensis, gerbillus Olivier (voyage III. 157. tab. 23.), longipes sive meridianus, pyramidum, Geoffroy (catalogue Mus. 202).

Dan unterschied fie anfange nur nach bem Musfehen.

Desmarest gab ihnen bann so viel Mittelsukknochen als Zehen (N. Dict. hist. nat. 1817.), wodurch sie also von den Gerboises getrennt waren, aber nicht von den Mausen. Er sette zu seinen Gerbilles auch: Mus tamaracinus et Dipus indicus Hardwick, welch letzer wirklich Zähne wie Gerbillus hat: aber er vermengte Dipus gerbillus et pyramidum unter dem Namen G. aegyptius. Rasinesques G. soricinus, leonurus, megalops, hudsonius, macrourus et brachyurus (American monthly msgazine 1818. 446) gehören wahrscheinich nicht dahn. Später kamen hinzu: Meriones opimus (Lichtenstein in Meyendorfs Reise 394), apicalis et musculus (Kuhis Bentr. S. 70), lidycus (Lichtensteins Dubletten S. 5), gerbillus (Rüppell und Dliver), rodustus (Kuppell Tass. 30, 29.), afer (Gran Spicileg. p. 10), schlegelii (Smuts An. capensia X. 1. u. 2.)

Nach ben Bahnen gehort Gerbillus canadensis nicht bazu, und ich habe ihn baher abgesondert unter bem Namen Meriones.

Es gibt von keinem Gerbillus eine gute Abbilbung, wenigstens nicht nach dem Leben. Die ältesten sind von Mus meridianus et tamaracinus, ziemtlich gut; die von Dipus gerbillus Olivier schlecht, von D. indicus bester. Ruppelle Meriones rodustus et gerbillus, so wie Smutsens Meriones schlegelii sind zwar allen vorzuziehen, aber doch nicht genaut. Ich gebe hier eine Abbildung nach mehreren lebendigen von Gerbillus burtoni, welche dieser aus Oberägypten gebracht hat.

Man kennt ben Schabel von Gerbillus schlegeli, meridianus, die Zahne von capensis, pyramidum, senegalensis et indicus, den Darmcanal von G. meridianus et tamaricinus. Der Jochbogen ist sehr dunn, die Pauke viel größer als bey den Mäusen. Obere Nagzahne gefurcht, untere glatt; Backenzahne 3, verjüngen sich nach hinten, haben mehrere Wurzeln; der hintere einfach, der mittlere mit 2 Querhöcken, der vordere mit 3.

Mit Sicherheit gehören hieher nur 6 Gattungen: G. pyramidum, indicus, capensis, senegalensis, afer et schlegelii. Die acht anderen sind zweiselhaft: boch gehört wahtschein Mus meridianus hieher, weniger sicher Mus tamaracinus; alle haben gesurchte Nagzahne.

Alle, auch die zweifelhaften leben in Afien und Africa. Die americanischen gehören wohl nicht hieher, auch nicht Meriones musculus.

Fast alle sind braun oder fahl, und man muß daher auf die Größe und das Bethattnis der Füße Rücksicht nehmen. Dipus gerbillus et pyramidum sind darnach verschieden; jener nicht größer als eine Maus und gelbiich roth, dieser so groß wie ein Lerot (Myoxus nitela). Rüppells Meriones gerbillus aus Rubien gleicht ganz dem von Senegal; eben so geborn zu dem vom Cap der Gerb. afer et schlegelii. Mus meridianus ist ganz zweiselngte.

Folgenbes find bie 6 atteren Gattungen, und bagu tommen noch 3 neue.

1) Gerb. ægyptius Desmarest, Dipus gerbillus Olivier, Meriones quadrimaculatus Ehrenberg, von ber Größe der Maus, Länge 3<sup>1</sup>/3 Zoll, Schwanz 4 kin. länger; oben hellschl, unten weiß; Backen, Füße, ein Flecken über dem Ausge und einer an der Seite der Ohten weiß. Schwanzspiße schwärzlich. Langer Schnurtbart weiß.

- 2) Gerb. pyramidum Geoffroy; Meriones robustus; Ruppell. Lange 5 30il, Schwanz 6 Linien langer; oben braun, unten weiß. Schwanzquaste schwarzstich. Sat vorn auch eine Spur von Daumen, mithin sun gleben wie die anderen.
- 3) Gerbillus pygargus, Meriones gerbillus Rüppell, gleicht ganz meinem Exemplar vom Senegal und einem anderen aus Oberägopten. Långe 5 30ll, 5 Linien långer; oben fahl, unten weiß, und ein solcher Flecken über jedem Auge und hinster jedem Ohr. Schwanzquaste braun; Keulen weiß; übrigens bem Gerbillus ægyptius sehr ähnlich.
- 4) Gerbillus indicus Hardwicke, braun, nach mehreren Eremplaren zu Paris.
- 5) Gerb. afer Gray, Meriones schlegelii Smuts. Davon habe ich die Bahne nach mehreren Gremplaren beschrieben, welche kalande vom Cap gebracht hat. kange 51/2", Schwanz etwas langer; braun, unten, Stirn und Seiten des Kopfes weiß. Schnurrbarte schwarz; Ohren größer als bey anderen.
- 6) Gerbillus brevicaudatus n. Mehrere wurden 1834 burch Berreaur vom Cap gebracht; unterscheiben sich von der vorigen burch geringere Größe und kürzeren Schwanz. Lange 31/2", Schwanz 21/2; Facbung sahl und grau gemischt; unten weiß, durch ein schaftes fahles Band von der obern Farbe getrennt. Ich habe auch ein Erempsar von der Halbinsel Snebiens bekommen, nicht verschieden.
- 7) Gerbillus otarius. Ift bie zwente Gattung aus Indien, fehr klein, Schwanz und Ohren kurz. Lange 3 Boll, Schwanz 12/2; Ohren 2 Lin.; oben fahl mit grau, unten, Backen und Füße weiß.
- 8) Gerbillus burtoni neu; fam lebenbig burch Burton aus Darfur nach Paris. Lange 4 Boll, Schwang 3, Dhr 1/2 Borberarm 8 Lin.; ebenfolang bie Fugwurgel. Farbung braun, Schnauge, Seiten bes Salfes und bie Weichen gelblich fahl: unten weiß. Schnurrbarte theils weiß, theils ichwarg. Uebers all 5 Beben, die 3 mittleren lang, die 2 außeren furg, Bor= berbaumen fehr furg mit flachen Saaren. Mus'eben wie ein Giebenschlafer, mit gebrungenem Leibe, rundem Ropf, großen Mu= gen und Dhren; ber Schwang aber ift nicht mit langen Saa= ren bedeckt, fieht mehr aus wie ein Rattenschwang, hat aber feine Schuppen. Seine Bewegungen find fchnell, mehr wie ben einem Giebenschlafer als ben einer Ratte; geht nur auf allen Bieren, mas auch Pallas von feinem Mus meridianus angibt. Cobald es aber anhalt, fest es fich aufrecht auf feine langen Fußwurgeln, ohne jeboch fich auf ben Schwang ju ftu-Ben wie die Gerboises , um die Borberfuße anzugieben, nimmt auch nicht bamit feine Speifen, fonbern mit ben Bahnen; mahr= Scheinlich bienen fie ihm jum Graben. Untertags halt es fich verborgen und geht bes Rachts ber Rahrung nach, welche wie ben bem Siebenschlafer und ber Ratte aus Pflangen und thierifchen Gubftangen befteht. Mehrere in einem Rafig haben einanber ben Schwang abgenagt.

3fie 1838. Beft 11.

Sie icheinen paarweise ju leben: benn gibt man einem Mannchen und Weibchen sofonders Baumwolle, so thun sie bieselbe zusammen und machen sich ein gemeinschaftliches Neft. Spertt man mehrere zusammen, so zanken sie sich unaufhörlich. Sie waren neugierig und furchtsam; find übrigens wie fast alle Ragthiere sehr dumm.

Rimmt man 14 Gattungen an, so gehören 13 in bie beifen Gegenden von Uffen und Africa, eine einzige in bas notdliche Ufien, und biese hat auch allein Wollhaare nebft ben Stachelhaaren.

Verwandtschaften. Die Fugwurzeln hier etwas langer als ben ben Maufen, ihr gewöhnliches Giben auf ben Sinterbeinen. Das Sohlengraben, ihr nachtliches Leben, Die Depnung, baß fie auf ben hinterbeinen giengen, hat viele Ratur= forfcher veranlagt, bie Gerbillen ju ben Gerboises ju ftellen; fie find aber ben Ratten und Giebenschlafern mehr vermanbt und auch im Bau ihres Schabels. Die Rafenbeine und Stirnbeine find fehr lang, ben ben Gerboises bagegen fehr furz und bie Unteraugenhohlen-Bocher ungeheuer groß und rund; ben ben Gerbillen fchmal und ber Unterfiefer breit; ben ben Gerboises schmal. So ift es ziemlich ben ben Maufen und Siebenschlafern; auch ftimmt ber Bau ber Ruge und ber Darmcangl mit den lettern überein; bie Mugen und alle Theile ber Ohren ber Gerbillen wie ben ben Siebenichlafern; fie gehoren baber in bie Rachbarschaft berfelben und ber Maufe, wie es jum Theil fcon Georg Cuvier gethan bat.

Abgebildet sind Taf. 22. Gerb. burtoni, nat. Gr. ill. Taf. 23 Schabel und Darm

= 24 = von Dipus hirtipes; Alactaga.

25 = Gerbillus aegyptius, pyramidum, pygargus, indicus.

= 26 = Gerb. africanus, brevicaudatus, otarius und einem unbekannten, wahrscheinlich aus Sprien ober Aegypten, vielleicht einerley mit Ehrenbergs Mus rusicaudatus ober Hypudaeus obesus.

149. XI. G. Waterhouse, neues Saugthier aus Australien, mahrscheinlich ein Beutelthier. Taf. 27. 28.

Ich habe davon 2 Eremplare: bas erste bekam Lieutenat Dale, etwa 90 engl. Meilen suböstlich von der Mundung des Schwanenflusses. Er sah zwey dieser Thiere einige Meilen von einander, zuerst auf dem Boben; als sie aber verfolgt wurden, flohen sie in nahestehende hohle Baume. Erfieng eines ba andere aber wurde tobt gebrannt beym Auskauchern eines Baums. Die Gegend war voll gefallener Baume und Umeisenhaufen.

Das zwepte Stud soll aus Diemensland \* kommen, wo man noch andere geschen hat, grabend an Baumwurzeln nach Insecten. Um liebsten sollen sie sich da aushalten, wo es viele Port-Jacksonsweiben gibt.

Ich nenne bie Gippe Myrmecobius.

<sup>\*</sup> Dieser Fundort ist nicht gewiß. Ben dem Balg war noch ber von Perameles lagotis, bon welcher Gattung der Lord Derby ein Exemplar vom Schwanensluß betam.

Dentes incisores  $\frac{8}{6}$ , canini  $\frac{1-1}{1-1}$ , pseudomolares  $\frac{3-3}{3-3}$ , molares  $\frac{5-5}{3-5}=52$ 

Pedes antici 5-dactyli; digitis tribus intermediis longioribus; postici 4dactyli; digitis duobus intermediis interiore longioribus; externo brevissimo; unguibus longis, subacutis, subfalcalaribus; seclides antepedibus longiores. Caput elongatum, rhinario producto. Auriculae mediocres, ad apieem angustiores et subacutae. Cauda mediocris. Digiti liberi.

Im Dberkiefer fteben 8 fleine, fpigige und fcmach gu= fammengebrudte Schneibgahne; vom vorbern Paar fieht man nur bie Spigen und bie 3 folgenden ragen nur wenig über bas Babnfleifch hervor. Die Edgahne find jufammengebrudt und fpigig und etwas nach hinten gebogen. Die unachten Baden= gabne find auch jufammengebruckt; Beftalt faft wie ein Erian= gel, bie Spige nach hinten gefrummt. Die zween erften jeder= feits haben vorn und hinten eine fchmache Rerbe; benm nach= ften find biefe Rerben beutlicher, aber ber Mittellappen ift flei= ner ale ben ben vorigen. Der erfte Backengahn ift flein und gufammengebruckt, bat vorn zween fleine Soder und hinten ebenfalls; biefe benben Paar Soder find burch einen tiefen Gin= fchnitt getrennt, an beffen innerem Rand und im Centro fich ein anderer fleiner Soder zeigt. Der zwente Badengabn ift großer; Rrone faft halbereisformig, bestehend aus mehreren flei= nen ftumpfen Bodern in 3 Saufen vertheilt, einer vorn, einer hinten und einer innwendig.

Der britte Jahn ift kurzer und breiter; auf der Krone 3 große stumpfe Hocker im Triangel und eben so gestellt wie die 3 Hockerhausen bes vorigen Backenzahns. Der vierte Jahn gleicht dem vorigen. Der fünfte und lehte ist sieht klein, die Krone breveckig, besteht aus 3 schwachen stumpfen hockern, wovon zween parallel siehen bem hinterhauptstheil des Schabels.

Im Unterkiefer sind die Schneidzähne ziemlich von derfelben Größe und Gestalt, mit Ausnahme des vordern Paars, welches groß und zusammengedrückt; es sieht vorwärts und die Hille ist eines rückwärts gebogen. Der Ectzahn und die undehten Backenzähne gleich den den obern, jedoch ist der hintere dieser Backenzähne gleich den benden davorstehenden. Der erste ächte Backenzähn ist klein, zusammengedrückt und das aus dem Zahnsleisch dervorragende Stück besteht aus 3 spitigen Hokern liegend in einer Linie. Der zwerte ist größer und hat 3 ähnliche Höcker ist 3 folgenden verhalten sich eben so, haben aber 4 spitige Höcker. Der lette gleicht den vorigen, ist aber kleiner und hat nur 3 spitige Höcker.

Im Unterliefer ist ber hintere unachte Badengahn etwas einwätes geneigt; noch mehr aber sind es die achten Badengichne; es siech überhaupt aus, als wenn die außeren Seiten ber unteren Jahne opponiert wären den Kronen der oberen; bey genauerer Untersuchung aber sinden wir, daß nur die innere Seite eines jeden Zahns gehörig entwickelt ist und die zugespitten Höcker hat. Die äußere Seite bieser Zahne hat nurdie stumpfen Höcker, welche kaum über das Zahnsteisch hervorragen. Diese Gestatt der Zahne kommt offenbar von der Neigung des Unterkieferrandes nach innen.

Wegen ber schmalen und verlängerten Gestalt ber Schnauze stehen die Schneidzähne zur Seite und von einander abgerückt. Der Raum jederseitst zwischen dem letten Schneidzahn des Oberkiefers und dem Eckzahn ist sehr groß und beym Schluß der Kiefer liegt der untere Eckzahn darinn. Die unächten Backenzähne deyder Kiefer sind auch unter einander und vom Eckzahn abgerückt. Eigentlich berühren sich im Oberkiefer nur die zween unteren Backenzähne, im sunteren die 3 hinteren. Die Backenzähne ragen so wenig vor, daß man kaum die Spigen sieht, wenn man daß Jahnseisch nicht eutsernt: sie sind sehr schwach und der aus dem Jahnsleisch hervortretende Theil besteht nur aus kleinen Höcken.

Myrmecobius fasciatus: colore ochraceofulvo, pilis albis sparsim intermixtis; dorso dimidio posteriore fasciis transversalibus nigris atque albis alternatim ornato; gula, pectore, abdomine artubusque interne subflavescentibus; artubus externe fulvis; tibiis antice albescentibus; cauda fere corporis longitudinem acquante, induta pilis nigris, albis atque fulvis commixtis.

Die trothliche Farbe bes Vorberleibes geht nach hinten allmählich in Schwarz über und ist daselbst mtt 9 weißen Querbändern geziert. Das erste wenig beutliche liegt ziemlich in der Mitte zwischen Kopf und Schwanz und ist auf dem Rücken durch die röthliche Farbe unterbrochen; ebenso das zwepte [Beyde Bänder liegen noch in der rothen Farbung]. Das dritte und vierte laufen ununterbrochen über den Rücken; die 4 folgenden sind auf dem Rückgarth unterbrochen durch die schwarze Fardung, und diese läuft beyderseits ins Weiße herein wie ein kurzes, spisges Band. Das neunte ist nicht unterbrochen ses liegt quer übers Kreuz und läuft über den Schenkel herunter die ans ächte Knie].

Der Pelz besteht aus zwererlen Haaren: bas Unterhaar liegt bunn und ist weißlich grau; bas Derhaar ist ziemlich harsch, kurz und an den vordern Leibestheilen angedrückt; an den hintern und untern Leibestheilen lang. Die langeren Haare auf dem Rücken haben meistens eine slache und spisse Gestalt; die an den vordern Theilen des Rückens sind unten schwarz und oben suchstoht. Kopshaare sehr kurz und

Da ich in bem Eremplar, welches von Diemensland kommen soll, hinten in jedem Kiefer einen Backenzahn mehr fand, als in dem von Lieutenant Dale; so hielt ich es für rathsam, jenes meiner Beschreibung des Gedisselbige gum Grunde zu legen [Die Beschreibung des Gedisself überhaupt nicht mit der gehörigen Klarbeit gemacht und in der Jahnschmel sinden nich offendar Drudselbier. Statt follte es offendar 3 beisen und katt der hinteren ? sollte es heißen 3, weil sonst die Jahl 52 nicht herauskommt. In der Beschreibung des Gedissel sind werende kontentation der Beschreibung des Gedissel sind in Deetriefer nur 3 date Wadenzähne, im untern aber 6 angegeden. Damit Kimmt auch die Abbildung Ag. 28. Kig. 2—5. überein. Kig. 6 und 7., ohne Zweisel der Unterkiefer des Eremplars vom Schwanenstuß, hat nur 5 ächte Backenzähne, wovon nur die 4 hinteren groß sind und der vordere ziemlich verkümmert, als wäre es ein keisen gebliebener Milchzahn; saft eben so kümmerlich sieht der sechste oder hinterste Backenzähn aus von dem Eremplar aus Diemensland. Ueberhaupt mahnt dieses Gediß in der großen Jahl der Seitenzähne und ihrer drepfantigen Gestalt an das von Centetes et Chryspachloris.

braunlich aus einem Gemisch von Schwarz, Fucheroth und einigen weißen Haaren. Un ben Seiten ber Schnauze und unter jedem Auge springen einige schwarze Haare vor; das Haar am Schwanz ift lang und ziemlich buschig; die meisten Haare an ber Unterseite sind suchzoth am Grunde und weiß an der Spige; auf der oberen Seite des Schwanzes sind sie schwarz am Grunde und schwarz an der Spige.

Am zwepten Eremplar ist die Färbung nicht so glanzend und bie Zeichnungen sind weniger deutlich, weichen auch in der Anordnung ab. Die 2 vordersten Bänder sind sehr schwach, geben ader ununterbrochen über den Rücken. Dahinter ist eine einzelne blasse Linie auf einer Seite des Leibes, welche sich auf den Rückzard ersterket und daselost mit 2 ähnlichen Linien oder Binden der entgegengeseten Seite zusammenstößt. Dahinter sind wieder 3 beutliche ununterbrochene Bänder, wovon das leste 1 halben Zoll vor der Schwanzwurzel liegt. Alle diese Bänder sind rahmsarben. Es ist zu bemerken, daß vor dem vordersten einige schwache Anderungen von Bindern sind, welche nur aus einigen wenigen weißen Haaren bestehen.

Die hintere Halfte bes Rudens ift ben biesem Thier wie benm vorigen schwarz, aber mehr untermengt mit weißen und töthlichen Haaren; ber vordere Theil bes Rudens mit schwarzen und weißen (oder vielmehr biese haare sind mit biesen Karben gesteckt); die allgemeine Karbe jedoch ist Kuchstoth. Die Küße sind schmutzig braun; die Kehle und untern Theile schmutzig gelblich weiß, hinten ins Blaßbraune.

Lange .		٠				10	Boll		
Schwanz						7		-	
Sinterfuß						2		2	
Klaue ber	Zeig	zehe				0		2	
Borderfuß						1	_	4	_
Dhr						0		91/2	
Breite beff	elben					0	_	1	
Bon ber 9	lafe	bis	zui	n å	Dhr	1	_	4	_

Das Thier ift am meiften mit Phascogale verwandt, was besonbers auch ber Schabel beweift.

Bu ben Daspuriben stelle ich Thylacinus, Dasyurus et Phascogale. Rach bieser Reihe gehen die Zahne aus den steischeftessenden in die kerstressenden über. Dbichon Myrmecobius in der Gestatt des Schäbets mit Phascogale sehr übere einstimmt; so unterscheidet er sich doch durch den Mangel des Hinterdaumens, die Größe der Vorderklauen fast wie den Herpestes gestattet und offenbar zum Graben bestimmt. Die Oheren weichen ab, sind schmal und spissig und gleichen denen von Perameles nasutus; auch sind sie aus = und innwendig behaart.

Das Thier hat auch einige Aehnlichkeit mit ben Monostremen, mit Tupaya, Erinaceus et Mygale. Zwar ist Myrmecobius im Bau ben Monortemen unchnlicher als Tupaya ben Mygale: allein plogliche Uebergange finden sich viele ben Beutelthieren, welche, nicht zu vergessen, auf einer tiesen Stuffe steben.

Ubgebildet find Taf. 27. bas Thier ill.; E. 28. Schastel und Fuße.

S. 155. XII. J. W. Westwood, Beschreibung von neuen Kerfen aus der Sippschaft ber heiligen Rafer. Zaf. 29.

Diefe Rafer haben ichon in ben fruheften Beiten bie Mufmerkfamkeit ber Naturfreunde auf fich gezogen, nicht bloß weil fie unter biejenigen Gegenftanbe geboren: Qualia demens Aegyptus coluit, fondern auch megen ihrer ungewohnlichen Lebensweise, um berenwillen fie ben ben Megnptiern ein Begenftand ber religiofen Berehrung murben. In ber neuern Beit mar ber Scarabaeus sacer auch Beranlaffung ju ber geiffreichen Clafs fification in Mac-Leans Horæ entomologicæ. Er theilt bie Sippe Scarabaeus Linn. in gwo parallele Reihen, je von 5 Familien; von ben zwo Sippen ber eingeschrankten Familie: Scarabaeidæ, nehmlich Scarabaeus et Phanaeus ift bie erfte in 5 Topen getheilt, Die lette nur in 4, fo bag alfo eine Lude blieb, welche nach bem Berfaffer einit werbe ausgefullt werden. Bon ben Scarabaiben fuhrt er nicht 5 Sippen, fonbern nur die 2 genannten auf, und man findet nur gufallig und zerftreut noch als bagu gehorig erwahnt: Onitis, Onthophagus, Copris, Canthon et Ateuchus.

Die eingeschränkte Sippe Scarabaeus hat als Charattere: alle Schienbeine mit einem einzigen Sporn; Kopf fast breveckig ober rhomboibal ohne Hörner; Clypeus strahlig, zweyzähnig ober ausgerandet; Thorax eliptisch, gerandet, oft an jeder Seite mit einem Stich, breiter als das Abdomen; vorzbere Tarfen oft verklummett usw. Diese Sippe ist in folgende 5 Unterspepen oder Typen getheilt.

1) Heliocantharus; 2) Mnematium; 3) Pachysoma; 4) felsit; 5) Gymnopleurus.

Spåter ist wenig zu bieser Familie gekommen. Kirby brachte hinzu als neuen Topus von Scaradaeus einer merkwürdigen Kafer aus Sudan unter dem Namen: Scar. femoralis, und sagt: von Copris habe ich in meiner Sammstung 10 ober 12 Topus, und Phanaeus, Mac-Leays fünster Topus scheint mir in 2 Topus zu zerfallen, wovon der eine enthält Ph. carnifex, vindex, igneus etc., der andere Ph. splendidulus, sloriger, kirbyi etc. (Einseitung in die Entomotogie. Stuttgatb bey Cetta. 4. S. 400).

Anamnesis et Deltochilum sind jwo neue Gruppen, bem Hyboma verwandt; Megathopa bem Circellum; Scatonomus bem Coprobius; Drepanocerus bem Eurysternus et Dendropaemon; Enicotarsus bem Oniticellus. Dieses sind bie seitdem ersolgten Zusage.

Es scheint mir, man foll die Familie abtheilen nach bem Bau ber 4 hinterfuße; alle langsußigen find Kugelmacher, und hieber gehoren sowohl die Sisyphi et Coprobii als die Scarabaen.

Die Scarabaei ohne Sporn an ben mittlern Fugen follten abgesondert werden, weil ihnen ber Character fehlt: allein Ateuchus adamastor und die hinten beschriebenen, welche zween Sporen haben, stimmen übrigens mit Scarabaeus in allen Dingen zu genau überein, als daß eine solche Trennung rathfam ware, und baher ware es besser, die Charactere von Heliocantharus zu erweitern.

1. N. G. Sceliages: Corpus latum, subdepressum. eaput subtrigonum, planum, clypeo trilobato, lobo intermedio valde emarginato etc. Antennæ 9-articulatæ etc. palpi 4-articulati etc. Thorax latior quam longior. Pedes 4 postici elongati; tibiis extus vix spinosis, inter-

mediis bicalcaratis, posticis 1-calcaratis etc. Abdomen depressum.

Sceliages jopas: ater, nitidus, laevis, clypei dentibus duobus intermediis obtusis subelevatis, capite antice punctatissimo, thorace laevissimo, elytris punctis nonnulis minutissimis irregularibus, s. triisque sex longitudinalibus simplicibus, fere obliteratis; tibiis anticis intus et extus serrulatis, latere externo obtuse quadridentatis; tibiis intermediis extus spinis duobus minutis acutis, posticis tribus. Long. corp. circiter 10 Lin. Hab. in Africa australiori.

Obs. Congenericus videtur Ateuchus adamastor. Enc. meth. X. p. 351.

2. Anomiopsis: pedes elongati, tibiae intermediae curvatae, bicalcaratae etc. palpi labiales difformes, articulo secundo maximo etc.

Sectio prima: Clypeus antice cornubus duobus porrectis, depressis etc.

A. discorides: Ater nitidus punctatissimus; elytris 6-punctato-striatis, capitis thoracisque lateribus, femoribus anticis tarsisque quatuor posticis longe rufo hirtis. Long, corp. 13 lin. Hab. —?

Sect. II. Clypeus trilobatus etc. caput cornu verticali armatum.

A. sterquilinus: Ater nitidus punctatissimus convexus, elytris semicircularibus, striis sex simplicibus in singulo, thoracis lateribus tibiisque quatuor posticis serrulatis; capite, thorace tarsique breviter rufo-hirtis. Long. corp. 10 lin. Hab. —?

Die benden vorstehenden Kafer sind in der Gestatt so verschieden, daß man sie weit auseinander stellen müste; aber genau untersucht, gehören sie doch zusammen, besonders wegen der abweichenden Lippenpalpen. A. dioscorides gleicht in Gestatt den Pachpsomen (Sc. aesculapius et hippocrates); aber A. sterquilinus weicht durch den gehörnten Kopf von allen ab; nur den Hydoma carinata ist etwas Aehnliches. Vielelicht kamen bepde Gattungen aus Java.

Abgebildet sind nebst den einzelnen Theilen auf Tafel 29: Scleliages jopas, Anomiopsis dioscorides, sterquilinus.

Spater sah ber Berkasser 3 Gattungen fast ganz wie A. dioscorides; sie kamen aus Sudamerica von Bahia Blanca und Mendoga, wo sie in der Miste der Rhea leben; beschalb betrachtet er A. sterquilinus als eine eigene Untersippe, Glyphiderus, weil der Thorax eine erhabene Scheibe hat mit einem breiten Eindruck und vorn in 2 rundliche Höcker geendigt ift, und übrigens voll Stiche.

# Insecta lapponica,

descripta a I. W. Zetterstedt. Lips. apud L. Voss. Fasc. IV. 1838. 4. 577 — 768.

Diefes heft ber schon so oft gerühmten Fauna enthatt immer noch Mucken von Sippe 40 an Nephrocerus bis 120

Coelopa, so baß man nicht genug seine Berwunderung über ben ungemeinen Fleiß bem Sammeln bieser so schultenben Thierlein ausdrücken kann, noch weniger aber über ben ungemeinen Fleiß und die mussteitste Genauigkeit in der Beschreibung berselben. Es kommen begreistlicherweise eine Menge neue Gattungen und selbst Sippen vor, wie Nephrocerus, Coprina, Leptopteryx, Micra, Anthomyza, Leptopa, Ectinocera, Homalocephala, Colobaea.

## Ubbilbungen

gur Berichtigung und Ergangung ber Schmetterlingskunde, befonders ber Microlepidopterologie, berausgegeben von I. E.
Fifcher, Eblen von Roblerstamm. Beipgig ben hinriche 1838.
beft 10. 4. Auf. 46 — 50. ill.

Bir freuen uns, fortbauernb biefes grundliche und ichone Bert anzeigen zu tonnen. Man erhalt bier Haemylis malvella in allen Buftanden fehr vergrößert mit ben einzelnen Bargen und Borften, nebft ber Pflange und ben Samencapfein, worinn die Larve lebt, forgfaltig illuminiert; eben fo Haemylis applanella nebst ber Pflange Chaerophyllum sylvestre. Muf ben folgenden Tafeln find blog die Schmetterlinge pon oben und unten abgebilbet: H. onicella, impurella; Acidalia perochraria, ochraria et rufaria mit einanber peralichen. Dann folgt eine Rachlefe mit allerlen intereffanten Beobachs tungen über Aufenthalt, Rahrung, Fortpflanzung zc. von Chilo hortuellus, conchellus, aquilellus; Botys limbalis; Geometra vernaria; Caradrina trilinea, mitgetheilt von Benbenreich in Beigenfels, R. Schmidt ebendaselbit, Rofeil in Rlagenfurt, und Tifcher ben Dresben. Bir munfchen bem Berfaffer Gefundheit, Muße und Luft zur langen Fortfetung Diefer iconen, critifchen und nutlichen Bentrage.

## Recherches

sur les Poissons fossiles par L. Agassiz. Francfort chez Schmerber. 1838. 4. XI. pag. 73-140. Feuilleton 107-116. 20 Pl.

Dieses schone und hindinglich bekannte Werk ruckt rasch vorwarts, und beweist das eiferige Bestreben des Verfassers, die Erwartung des Publicums zu befriedigen und der Wissenschaft, sobald als möglich, nüslich zu seyn.

Dieses heft enthalt die Schilberung der Zahne der Plascoiden im Allgemeinen und Besondern, namentlich von Orodus einetus, ramosus; Ctenoptychius apicalis, pectinatus, denticulatus.

Helodus simplex, laevissimus, subteres, gibberulus, turgidus; Chomatodus cinctus, linearis, acuminatus; Psammodus rugosus, porosus; Cochliodus contortus; Strophodus longidens, reticulatus, subreticulatus, magnus, tenuis, irregularis, radiato-punctatus, angustissimus, elytra, asper, punctatus.

Ceratodus latissimus, curvus, kaupii, planus, parvus, emarginalis, gibbus, daedaleus, altus, obtusus, disauris, philippsii, serratus, heteromorphus; Ctenodus cristaus; Acrodus aobilis.

Die Tafeln sind in Folio mit brauner Farbe abgebruckt, woburch bie Abbildungen bem Stein so ahnlich als möglich werben. Sie enthalten größtentheils Bahne von verschiebenen Sippen; sehr viele von Hapen, alle gezeichnet von Dinkel und von Berschiebenen auf Stein gebracht, gedruckt von Nicolet zu Neuendurg. Sie enthalten sehr viele Abbildungen, um den großen Reichthum, welcher dem Berfasser besonders in England zugekommen ist, noch in den Gränzen der früheren Ankündigung liefern zu können.

Rachftens werben bie Gufwafferfifche und bie Echinober= men von ibm erfcheinen.

## A Synopsis

of the Birds of Australia and the adjacent Islands by John Gould. London, 1837. 4. Part. I -- IV. tab. ill.

Diefes ift eigentlich ein Bilbermert, indem ber Tert bloß ben Character lateinifch und englisch nebit ben Synonomen ent= batt. Die Abbilbungen fcheinen fehr getreu und die ausgemalten find wirklich fehr ichon und forgfattig, ftellen aber nur die Ropfe por, bisweilen den Fuß. Wir find zweifelhaft, ob folch ein Werk wirklich ben erwarteten Rugen Schafft. Es gibt zwar ben Sauptcharacter und ift baber allerbings gut fur bie Terminologie, aber nicht immer gur fichern Bestimmung ber Gattung, unb noch viel meniger jum Begriff eines Thiere, worauf es boch jest in ber naturgefchichte ankommt. Die Litanen ber Charactere macht nur ein Gefumfe im Ropf, aus bem man feinen achten Zon bort. Dazu find auch fcmarge und mobifeile Ub= bilbungen gut genug, welche fich uberbieg blog auf bie Gippen befchranten follten. Indeffen ift diefes Bert genau und fcon und es ift baber nichts baran auszusegen, als bag es fur ben mechanischen Zwed bes blogen Muffuchens gu theuer ift. Das Seft fcmarge Zafeln toftet 15 fl., alfo etwa 71 fl. C. M., bas illuminierte 1 Pfd. 5 fl. oder 25 fl., alfo uber 12 fl. C. M. Sindeffen find die Tafeln gablreich, nehmlich in jedem Beft 18. Dir geben hiervon bas Bergeichniß.

Seft I. 1837.

Ocypterus minor (fuscatus), superciliosus, albo vittatus, Turdus sordidus.

Vanga cinerea n., destructor, nigrogularis (Cracticus varius).

Cracticus hypoleucus n., tibicen (Barita).

Coronica fuliginosa n., strepera (Coracias).

Calodera maculata n., nuchalis (Ptilinorhynchus).

Petroica goodenovii, phoenicea n., multicolor (Muscicapa). Malurus lamberti, pectoralis n., cyaneus (Sylvia).

Struthidea cinerea n.

Amadina castanotis n., ruficauda n., modesta n.

Neomorpha acutirostris n., crassirostris n.

Nestor productus n. (Plyctolophus), hypopolius (Psittacus nestor, meridionalis).

Tropidorhynchus citreo-gularis n., corniculatus (Merops c. et Monachus).

Anthochaera mellivora (Certhia), carumculata (Merops c. et Corvus paradoxus), lewinii (phrygia, Wattled Beeeater).

Ptilotis (Meliphaga) penicillata n., leucotis (Turdus), chrysotis (Certhia).

3fie 1838, Deft 11.

Meliphaga austral-asiana (Certhia), sericea n., novae Hollandiae (Certhia).

Haematops lunulatus (Certhia, Meliphaga atricapilla, torquata), validi-rostris n., gularis n.

Zosterops tenui-rostris n., albo-gularis n., dorsalis (Sylvia annulosa  $\beta$ ).

Podiceps gularis n., nestor n.

Seft II. 1837.

Monarcha trivirgata (Drymophila), carinata (Muscipeta), inornata (Muscipeta).

Amadina cincta n., castaneo-thorax n., lathami (Fringilla leucocephala?).

Pardalotus punctatus (Pipra), affinis n., striatus (ornatus, Pipra).

Platycercus (Psittacus), flaveolus n., flaviventris (caledonicus?, brownii), palliceps n., ignitus, eximius, icterotis (stanleyi).

Nanodes (Psittacus) venustus (chrysostomus), elegans n., pulchellus.

Ptilotis n. (Meliphaga) chrysops (Sylvia), auricomis (Muscicapa), fusca n. (melanops).

Acanthorhynchus superciliosus n., tenuirostris (Certhia), dubius n.

Coturnix australis, pectoralis n., novae Zeelandiae. Hemipodius melanotus n., varius (Perdix), melanogaster n Aegialitis nigrifrons, monachus, bicinctus.

Himantopus palmatus n., leucocephalus n.

Recurvirostra rubricollis.

Oxyura (Anas) australis.

Sterna fuliginosa, macrotarsa n., poliocerca n.

Seft III. 1838.

Aquila fucosa.

Haliaëtus leucogaster, sphenurus n., leucosternus n., canorus (calei).

Pandion leucocephalus n.

Falco frontatus n., melanogenys n., brunnea n.

Ieracidea n., Falco berigora.

Astur approximans (radiatus, fasciatus), novae Hollandiae (albus, raii).

Accipiter niger, torquatus.

Lepidogenys n., subcristatus (Falco, Lophotes).

Milvus affinis n., isurus n. Circus jardinii (assimilis).

Athene? fortis n., strenua n., maculata, boobook.

Strix personata, castanops n., delicatulus n., cyclops n. Haleyon sanctus, collaris, cinnamominus.

Pachycephala (Turdus) gutturalis, pectoralis (Lanius macularius), fusca (fuliginosa), xanthoprocta n., longirostra n., olivacea.

Deft IV. 1838.

Graucalus parvirostris n., melanotis n., melanops (Corvus), tenuirostris, swainsonii (Ceblepyris lineatus), mentalis.

Familia Saxicolinae.

Sericornis n. parvulus, frontalis (Acanthiza), humilis n., citreo-gularis n.

Acanthiza pusilla (Motacilla), nana, diemenensis n., lineata, reguloides, uropygialis n., chrysorrhoea, magnirostra n.

## Familia Sylviadae.?

Psilopus n. [!], brevirostris n., fuscus n., olivaceus n., albo-gularis n.

Pardalotus quadragintus n., melanocephalus, rubricatus n. Sphenostoma n. cristatum.

Plyctolophus galeritus, leadbeateri.

Platycercus barnardi, tabuensis, zonarius (baueri).

Polytelis (Palaeornis) melanura (anthopeplus), barrabandi (rosaceus).

Sitella leucocephala n., chrysoptera, pileata n. melanocephala n.

Acanthagenys n. (affinis, anthochaerae), rufogularis n. Plectorhyncha n. lanceolata n.

Entomophila n. picta n.

Ptilotis ornatus n., flavigula.

Erhythrogonys n. cinctus [ Tringa?].

## Raturgeschichte

ber Bogel Meklenburgs von S. D. F. Banber. Wismar, ben Schmibt. 1837. 8. Beft I. H. 160.

Diese Schrift ift offenbar mit viel Fleiß und Sachkenntnis ausgearbeitet. Der Verfalfer bat selbst gesammelt, selbst
beobachtet, eigene Charactere entworfen, ausstührliche Beschweibungen gegeben, sowohl für die Gestalt und die Farben als für
bie einzelnen Theile; auch schilbert er die Lebensart meist nach
eigenen Ersafrungen. Die Anordnung ist nach Boie's System,
welches er in der Iss mitgetheilt hat. Es sind bis jest solgende Bogel ausgestihrt:

# Fam. 1. Falkenartige:

- 1) Haliaëtus albicilla.
  - 2) Aquila fulva, naevia, pomarina.
  - 3) Pandion haliactus.
- 4) Circaëtus gallicus (brachydactylus).
- 5) Buteo lagopus, communis.
- 6) Pernis apivorus.
- 7) Astur palumbarius.8) Nisus communis.
- 9) Cerchneis tinnuncula, rufipes.
- 10) Falco aesalon, subbuteo, peregrinus.
- 11) Milvus ruber, ater.
- 12) Circus rufus, cineraceus (pygargus), cyaneus

# Fam. 2. Gulenartige (G. 117):

- 1) Surnia hudsonia (nisoria).
- Haemeria n. nivea.
   Athene passerina.
- 4) Nyctale tengmalmi.
- 5) Scops carniolica.
- 6) Bubo maximus.
- 7) Syrnium aedium n., stridulum.
- 8) Otus sylvestris, palustris (brachyotos).

Ben jeber Familie werden vorher die Sippen aufgeführt und kurz beschrieben; ben jeber Gattung ist ein kurzer, wirklich musterhaster Sparacter nebst einer critischen Synonymie, und bann folgt die Beschreibung mit Aushebung der Abarten, wo sie vorkommen.

Uns ifcheint es, ber Berfaffer habe bes Guten ju viel gethan, indem er bie Bogel ju genau befchrieben und ihre Lebensart zu umftandlich angegeben, auch zu viel Spnonpma angegeben hat. Fur bie Fauna einer Begend follten bloß bie neuen Beobachtungen, welche noch nirgends fteben, mitgetheilt. und überhaupt ber Tert individuell gehalten werben, wo man 3. B. ben Bogel, wenn es ein nicht gar ju gemeiner ift, beobachtet, wie er fich betragen, mas er gefreffen hat, wie groß er und feine einzelnen Theile ufm., wo und wie fein Reft, wie viel Eper barinn gemefen ufm. Schilderungen, welche auf bie Gattung überhaupt paffen, hat man genug, und gerabe befihalb muß man gang individuelle munichen. Dazu gehort auch ben ben Banbervogeln ber Bug, ben allen die Menge ihrer Erfcheinung, die Bahl ber Gefellichaften; ob fie ftill ober larmend find, ob zu allen Beiten ober nur in gewiffen Monaten, gantfuchtig ober friedlich ufm. Rurg es muß ein Gemalbe fenn, welches an Ort und Stelle aufgenommen worben. Eine allgemeine Schilderung gehort in großere Berte, ober in besondere Ben= trage fur folche Thiere, beren ganges Leben und Beben noch nicht bekannt ift.

Diese Bemerkungen nehmen übrigens bem vorliegenben Wert nichts von seinem Werth, und man muß es mit Dank annehmen, wenn ber Verfasser mehr mittheilen will, als nothig ware.

## Claffification ber Batrachier

mit Berudfichtigung ber fossilen Thiere biefer Abtheilung von J. J. Tichubi. Reufchatel, 1838. 4. 98. 6 %.

Eine solche vollständige und durchaus neue Classification zu entwerfen, wurde dem Berfasser nur durch den Besuch der Lepdnischen und Pariser Sammlung möglich. Er hat auch darinn allen Kleiß angewendet, welcher zu einer so umfassenden Arbeit nöthig ist, und es wird ihm gewiß die Anerkennung nicht entgehen.

Boran geht bem Werk eine genaue Beschreibung ber Bahne, Bunge, Gehororgane, haut, einiges über bas geographische Borkommen und über bie fossillen Thiere. Dann folgt bie Eintheilung mit ben Characteren und endlich die besondere Schilberung ber Sippen nebst Angabe der Gattungen und critischen Bemerkungen.

Diefe Claffification fteht folgenbermaagen:

## I. Batrachia.

- Fam. 1. Hylae: Lettes Bebenglied erweitert.
  - 2. Cystignathi: Ropf mehr verlangert und gewolbt, Beben fpisig und frey.
- 3. Ranae: Schwimmhaut hinten.
- 4. Ceratophrydes: Kopf febr groß und edig, Mugen-
- 5. Bombinatores: Leib und Buge verkurzt, Kopf runder als ben Ranae, Saut meift warzig.
- 6. Busones: Fuße langer, Leib sehr warzig, Junge oval, Riefer tabnlos.
  - 7. Pipae: Ropf jugefpigt ufw.
- II. Caeciliae.
- III. Salamandrinae : Gefchwar

## Fam. 1. Pleurodeles.

- 2. Salamandrae.
- 3. Tritones.
- 4. Tritonides : Ropf glatt und brenedig, Mugen febr flein.

## IV. Proteideae.

Bebe Sippe bilbet hier eine Sippfchaft.

Die Sippen verhalten fich folgenbermaagen :

## I. BATRACHIA.

## Fam. 1. Hylae.

- 1) Phyllomedusa. 10) Theloderma n.
- 2) Hylaplesia tinctoria etc. 11) Trachycephalus n.
- 3) Cornufer n. 12) Dendrohyas arborea etc. 4) Microhyla n. achatina. 13) Bürgeria n. Hyla bürgeri.
- 5) Sphaenorhynchus n. lac- 14) Polypetotes n. H. quadrilineata.
- 6) Hypsiboas palmatus etc. 15) Orchestes n. H. bilineata.
  - (Auletris, Scinax, Phyl- 16) Ranoidea n. 17) Eucnemis n. H. horstokii. lodytes).
- 18) Boophis n. 7) Calamita cyanea.
- 19) Elosia n. H. pygmaea. 8) Rhacophorus.
- 9) Lophopus n. Hyla mar- 20) Litoria n. morata. 21) Hylodes (Enydrobius). 22) Hylarana erythraea.

#### Cystignathi. Fam. 2.

1) Cystignatus. 2) Crinia n. 3) Strongylopus n.

## Fam. 3. Range.

- 1) Rana esculenta etc. 5) Cycloramphus n.
- 2) Discoglossus pictus. 6) Palaeobatrachus n. R. diluviana.
- 3) Pseudis paradoxa. 4) Peltocephalus Bibron. 7) Leptobrachium n.

# Fam. 4. Ceratophrydes.

1) Ceratophrys. 3) Megalophrys, C. montana. 2) Phrynoceros Bibron, Ra- 4) Asterophrys n., C. turna megastoma.

# Fam. 5. Bombinatores.

picola.

- 1) Telmatobius peruvianus. 8) Pleurodema n. 2) Pelobates, Bomb. fuscus. 9) Hyladactyla n., B. bacultripes. leatus.
- 3) Scaphiopus solitarius. 10) Oxyglossus n.
- 4) Pyxicephalus n. 11) Sclerophrys (Bibron).
- Alytes obstetricans. 12) Kalophrynus n. 6) Pelophilus n., B. oenin- 13) Systoma (Breviceps).
  - gensis. 14) Stenocephalus (Microps).

# 7) Bombinator igneus.

#### Fam. 6. Bufones.

- 1) Brachycephalus ephippium.
  - 5) Otilophus, R. margaritifera.
- 2) Chaunus marmoratus. 3) Pseudobufo n.
- 6) Palaeophrynos n.

4) Bufo vulgaris.

## Fam. 7. Pipae.

1) Asterodactylus pipa. 2) Dactylethra (Xenopus).

## II. CÆCILIÆ.

1) Caecilia glutinosa. 2) Siphonops annulatus. 3) Epicrium hypocyaneum.

## III. SALAMANDRINÆ.

## Fam. 1. Pleurodeles.

1) Pleurodeles waltlii. 2) Bradybates n.

#### Fam. 2. Salamandrae.

- 1) Salamandra maculata.
- 5) Plethodon n., S. glutinosa. 6) Cylindrosoma n., S. fla-
- 2) Pseudosalamandra n. nævia. 3) Ambystoma n., S. punc-
- vissima. 7) Oedipus n., S. platydac-
- tata. [Ambly?] 4) Onychodactylus n., S. japonica.
- tyla. 8) Salamandrina perspicillata.

#### Fam. 3. Tritones.

- 1) Geotriton Bonaparte. 2) Hemidactylium n.
  - 5) Pseudotriton n., Tr. ruber. 6) Triton cristatus etc. 7) Xiphonura n., S. jeffer
- 3) Cynops n., S. subcristata. 4) Hynobius n., S. nebulosa. soniana.

## Fam. 4. Tritonides.

- 1) Megalobatrachus n., Salamandra maxima.
- 2) Andrias n., Homo diluvii testis.
- Menopoma gigantea.

## IV. PROTEIDER.

- Fam. 1. Siredon axolotl.
- 2. Amphiuma tridactylum.
- 3. Menobranchus lateralis.
- 4. Hypochthon, Proteus anguinus.
  - 5. Siren lacertina.

Man wird fich gewiß uber die große Bahl ber neuen Sippen mundern. Da nicht wenige auf Eremplare gegrundet find, die fich blog in Sammlungen finden; fo lagt fich uber ihre Richtigfeit nicht urtheilen : auf jeden Sall beweifen fie aber ben großen Fleiß und bas Beobachtungstalent, welche ber Berfaffer ben ber Mufterung ber Sammlungen angewendet bat. Man muß nur bebauern, bag feine fruhzeitige Abreife gur Weltumfeegelung, worauf er fich gegenwartig befindet, ihm nicht die gehorige Beit ließ, gur Musmahl ber Ramen und gur Bergleichung berfelben mit fcon vorhandenen. Benennungen wie : Microhyla, Bürgeria, Ranoidea, Hylarana, Palaeobatrachus, Hyladactyla, Pseudobufo, Pseudosalamandra, Pseudotriton, Megalobatrachus find nicht zu billigen.

Orchestes et Eucnemis heißen ichon Rafer.

# Revue zoologique

par la société cuviérienne, publiée sous la direction de F. E. Guérin-Méneville. Paris, 1838. 8. Nro. 1 - 8.

Diese Zeitschrift theilt die Verhandlungen ber gelehrten Gefellschaften mit, gibt Radrichten über bie Entbedungen in ber Boologie, Unzeigen von neuen Buchern mit ben mefentlichen Musjugen und anderweitige Reuigkeiten. Den meiften Raum nehmen ein die Berhandlungen ber Parifer Academie und fobann

die Entomologie. Auch lernt man besonders die neuen Schriften kennen, welche von Wichtigkeit sind, und die fehr spat nach Deutschland kommen. Wegen der gar gahtreichen Gegenstände sind uns jest Auszuge aus dieser wichtigen Zeitschrift nicht möglich, und daher glauben wir besser zu thun, wenn wir diese unerem Lefern als unentbehrlich empfehlen, und von Zeit zu Zeit darauf zurücksommen.

## 3 eit fcrift

für bie Entomologie. herausgegeben von E. Fr. Germar. Leipzig, ben Fr. Fleifcher. 1. 1839. 8. 196. 2 Zaf.

Eine folche Beitschrift ift allerbings Beburfnig in Deutsch= tanb, wo wir feit faft 20 Jahren feine mehr haben. Entomologie hat fo viele Pfleger, welche fich ausschließlich ba= mit befchaftigen; ift auch ein fo großes Felb, bag man lebens= langlich darinn arbeiten fann, ohne ju Ende ju fommen. Man muß fich baber freuen, baß ber Berausgeber Muth und Mufopferung bat, fich einem folden Unternehmen gu unterziehen: benn benber wird es beburfen, um einer Beitschrift Fortdauer gu fichern, welche in Deutschland und felbft in andern gandern Borlaufer hatte, bie balb außer Athem famen. Ben ber gegen= wartigen großeren Uchtung aber, worinn bie Raturgeschichte fteht und ben ihrer großeren Berbreitung in ben gebilbeten Stanben ift mehr hoffnung vorhanden ale fruher, und baber barf man erwarten, daß ber Berausgeber menigstens Freude an feinem Rinde erleben werbe. Es tritt auch febr gefund und fraftig in bie Belt, und wenn biefe es erfennt und freundlich behandelt, fo wird es ihm an Gebeihen nicht fehlen.

Es werben jahrlich nur zwen hefte erscheinen, welche mithin teine große Ausgabe verursachen.

Das vorliegenbe enthalt:

S. 1. Beptrage zu einer Monographie ber Schilbmangen (Scutellera), vom herausgeber. Taf. 1. ill.

Boran eine Befchreibung ber Organe und sobann eine tabellatische Uebersicht ber Sippen, welche wieder aufschich bez schrieben sind und ebenso die Gattungen nehst einem lateinischen Character und den Synonymen. Wir können nur ein Berzeichnist der Sippen mittheilen. Sie heißen:

1) Stiretrus 20 species.

2) Discocera 1. 3) Chlaenocoris 3.

4) Thyreocoris 31.5) Odontoscelis 15.6) Oxynotus 5.

7) Arctocoris 3. 8) Cyptocoris 1.

9) Graphosoma 10. 10) Trigonosoma 8.

11) Alphocoris n. 2. 12) Phimodera n. 3. 13) Podops 10 species.

14) Deroploa 1. 15) Psacasta n. 6.

16) Tetyra 7.17) Sphaerocoris 6.18) Pachycoris 58.

19) Peltophora 1.20) Callidea 24.21) Calliphara n. 17.

21) Calliphara n. 1 22) Coeloglossa n.

23) Scutellera 12. 24) Augocoris 5.

S. 147. Beptrage zu einer Monographie ber Mantispa von Erich fon. Taf. 2.

Gin fehr vielfeitiger Auffat uber bie Drbnungen ber Drchoptiven und Reuropteren, eine Bergleichung aller ihrer Organe, besonders der Freswertzeuge, der Brustringel und der Klügel, sowie ihrer Verwandelung, wodurch manche Sippen aus einer Ordnung in die andere kommen. Mantispa gehört zu den Reuropteren neben Raphidia. Es werden davon 24 Gattungen characterisert und beschrieben. Abgebildet sind M. decorata et notha, die Freswertzeuge von Mantispa, Osmylus, Mantis et Termes.

S. 174. Ueber bie chemifche Confiruction bes Fetteorpers von Dobner in Augsburg.

Befonbers wichtig fur bas Deligwerben ber Schmetter- linge; enthalt eigenthumliche Berfuche.

G. 187. Dren neue Gattungen ber Cicabinen.

Ausführlich beschrieben sind nehst ihren Gattungen Clastoptera 7 species, Xerophloea 1 sp., Phylloscelis 2 sp.

Man fann alfo mit biefem Befte fehr gufrieben fenn.

## 3 ur

Anatomie und Physiologie ber Kiemenwurmer von Dr. A. E. Grube. Ronigeberg , ben Bornträger. 1838. 4. 77. 2 Zaf.

Bekanntlich ift fur die Unatomie ber Meerwurmer im Gangen noch wenig gefchehen, und man hat nur Unterfuchungen über einzelne Thiere und jum Theil nur uber ein: gelne Spfteme berfelben. Mit Dank wird man baber biefe Mittheilungen aufnehmen, welche ber Berfaffer ben ben mit Sachkenntnig gerlegten Burmern aus bem Mittelmeer gewonnen Geine Befchreibungen find offenbar genau, befonbers in ben Fallen, wo er lebendige Thiere ju unterfuchen Gelegenheit hatte. Buerft von ber Arenicola die Bewegungs = , Berbauungs=, Rreislaufe =, Uthmunge =, Beugunge = Drgane und bas Rerven= foftem; alles mit ben Beobachtungen anderer verglichen und be= urtheilt: bennoch ift bas Befaß = und Befchlechtefpftem noch nicht gang im Reinen. Biemlich auf ahnliche Urt werben Terebella, Sabella, Cirratulus, Eunice, Onuphis, Aphrodite, Polynoë bargeftellt. Dann folgt eine Bergleichung ber anatomifden Spfteme biefer Thiere, mit Undeutung gu einer beffern Aufstellung ber Familien. Pleione, Lycoris, Eunice, Onuphis follen gufammen bie Rereiden bilben; Sabella et Serpula die Serpuliben; zwifchen benben macht Cirratulus ben Hebergang. Arenicola, Terebella, Amphitrite find von ben Gerpuliben abzusondern; ebenfo Aphrodite et Polynoë von ben Mereiben : Die erftern fuhren burch die Sipunculi ju ben Holothuriae abmarts; die letteren ju ben Rerfen aufmarts, mabrend bie Sabellen und Gerpulen die vermittelnde Stuffe ju ben Schneden bilben. Abgebilbet find bie anatomifchen Theile von Arenicola, Eunice, Onuphis, Sabella, Aphrodite et Polynoë.

Diese Schrift ist ein wichtiger Bentrag zur Kenntniß ber genannten Thiere; und wenn auch ihre Anatomie nicht erschopft ift, was man kaum verlangen kann, so reicht sie boch hin, einen Begriff von ben Hauptunterschieden zu geben. Die Abstilbungen sind von bem Berfasser selbst entworfen und sehr ber stimmt. Diese sich und Arbeit läst noch Vieles von bem Berfasser erwatten.

## . Un alecten

für vergleichende Anatomie. 2. Sammlung. Bon Dr. A. Maner, prof. Bonn, ben Beber. 1838. 4. 72. 1 Taf.

Das erste heft dieser reichhaltigen Untersuchungen haben wir schon nach Berdienst angezeigt: das vorliegende ist nicht weniger manchfaltig nnd gründlich. Es enthält eine Auswahl von wichtigen Thieren, deren innerer Bau noch wenig bekannt ist, mit einer Genauigseit in der Zerlegung, wie man sie von diesem geschickten Anatomen erwarten darf. Man sindet hier Bepträge zur Anatomie des Straußen, des Nandu und des Emeu und zwar zur Offeologie, Myologie und Splanchnologie sehr ausschlichtig; des gleichen zur Lehre von dem Gehirn, dem Auge, dem Ohr und den Nerven der meisten dieser Thiere.

Dann folgen G. 42 Bentrage gur Unatomie bes Dromebare, besonders ber Kehlblafe, des Nervus accessorius, ber Magenzellen usw.; einiges zur Anatomie des Baren, S. 49; Musführlicheres zu ber von Bradypus et Myrmecophaga, S. 50, namentlich uber bas Schultergerufte, Die Gefaß: Plerus, bie Eingeweide und ben Uterus; befigleichen G. 55 von der Phoca vitulina bie weiblichen Geschlechtstheile und die Kotus= bullen (abgebilbet), bie Gingeweibe, bas Berg, mit Bemerkun= gen pon Prof. Beber uber Thymus, Bergbeutel, Berg und Benen = Plerus. Enblich G. 67 Befchreibung eines neuen Gin= geweibmurme, Rhytis paradoxa, 10' lang, etwas platt ge= brudt, ohne Glieber mit einfachem Wargenmund, einem nicht hoblen Darm und einem Ufter; feine fichtbaren Gefchlechtstheile. Er ift abgebilbet nebft ben Gingeweiben; gur Bergleichung Taenia denticulata. Der Wurm fchließt fich an die Spuhlmurmer an, bilbet aber, nach bem Berfaffer, eine eigene Sippfchaft zwischen benfelben und ben Trematoben.

Mus biefer Innhaltsanzeige wird man bie Wichtigkeit biefer Bentrage hinlanglich erkennen und munfchen, daß ber Berfaffer fie fortfegen moge.

## MAURITII HEROLDII, Prof. Marb.

Disquisitiones de Animalium vertebris carentium in ovo formatione. De generatione Insectorum in ovo. Francosurti apud Sauerlænder. 1838. Fasc. I. II. 112. 12 Doppettafeln, ili.

Endlich wird biefes Berk, woran ber Verfaffer fo viele Sahre mit einem bewundernswurdigen Fleige und mit eben fo viel Geschicklichkeit in microscopischen Beobachtungen gearbeitet hat, gludlicher Beife zu Tage geforbert. Bon ben erften Ta= feln haben wir ichon vor langerer Beit Rachricht gegeben, um bas Bert, fo viel an une liegt, ju beforbern. Man barf es wirklich ein ungeheures nennen, wenn man bebenkt, daß ber Berfaffer nicht blog die Beobachtungen taglich, fast ftundlich viele Jahre lang gemacht und die vergrofferten Gegenftande felbft gezeichnet und gemalt bat. Man braucht fie ubrigens nur angufeben, um biefen Begriff bavon zu bekommen. Gine Be= urtheilung ber Thatfachen ift naturlich nur allmablich moglich benen, welche Muge, Ginn und Gefchick haben biefelben ju wiederholen, mogu alfo Sahre erforberlich find. Gine Beurtheilung bes Kleifes aber, ber Genauigkeit, bes Scharffinns, ber Gewandtheit in ber Sandhabung bes Microfcops und bes Talente im Zeichnen ift nach ber blogen Lefung bee Textes und ber Beschauung ber Tafeln möglich. Der Berfaffer hat bie kleinsten Eper in ihre Theile gerlegt, Die Bermanblungen bes

Dotters von Stuffe zu Stuffe microscopisch beobachtet; ebenso bie erste Erscheinung bes Embryos und bie alsmähliche Entewickelung seiner Organe, und jeden Justand genau beschrieben und adgebildet. Wir konnen jest unmöglich einen Auszug aus diesem reichhaltigen Werke mittheilen, und wollen es auch nicht, weil es billig jeder haben soll, welcher sich um die Physiologie bekummert; nur bemerken wollen wir, daß der Verfasser gegenzwärtig der Ueberzeugung ist, daß die sogenannte Keimhaut rund um den ganzen Dotter, wie ein geschlosser Sach, herliegt.

Buerft ergahlt er bie Sandgriffe ben feinem Berfahren; bann bestimmt er ben Innhalt ber Eper.

Dann folgt die Schilberung des Innhalts der Eper, seine Elementartheile und die ersten Anfänge in den Epergängen der Naupen und Puppen auf Tasel 1. und zwar von: Mapskfer, heuschreck, Kilzlaus, Wanze, Schmeißsliege, Ameise, Semblis, Kohlweißing.

Auf Taf. 2. ber Innhalt bes Epes von Bombyx quercus. Taf. 3 u. 4. von Sphinx ocellata.

Laf. 6. enthalt bie Beranderungen ber Eper bes Seibenwurms.

Zuf. 7. bie Beranderungen beffelben unbefruchteten Epes.

Zaf. 8. die Beranderungen ber Keimhaut von Sphinx ocellata. Zaf. 9 u. 10. die Fortbildung derfelben zur Ruckenplatte usw.

Taf. 12. frifch ausgefrochene Raupen.

Taf. 13 u. 14. Beranderungen im En ber Schmeiffliege.

Alle diese Theile und Veranderungen sind sehr ausführlich beschrieben, in deutscher und lateinischer Sprache, und burch gahlreiche Figuren erläutert.

Tafel 5 und 11. find noch nicht geliefert.

Der Preis bieses Werks scheint und fehr wohlfeil. Es kommt nicht auf 30 fl. rhein. — Wir kommen spater ausführelicher barauf.

# Bemerkungen

über bas Quabratbein und bie Pautenhöhle ber Bogel von Dr. Febor Platner. Dresben, bey G. Fleifcher. 1839. 8. 39. 2 Taf.

Diefe Abhandlung zeugt von viel Ginn und Geschicklich= feit fur die vergleichende Ungtomie. Er hat Bogel aus perfchiedenen Ordnungen deghalb untersucht, und auch ben Schadel eines gang jungen Suhne, mo die Anochen noch nicht vermachfen waren; hat die Theile febr beutlich abgebilbet, Unterschiebe im Quadratbeine gefunden, welche felbft die Ordnungen characteri= fieren und manchen Zweifel uber ben Stand eines Bogels, wie der Taube und des Trappen, heben; er hat die meisten Men= nungen und Arbeiten uber die Bedeutung biefes Beine verglichen und beurtheilt, und ift berjenigen bengetreten, welche es fur bas abaelofte Belenkftud bes Schlafenbeins anfeben; inbeffen find ihm die vielen Auffage hieruber in ber Ifis, befonders von Bojanus uber bie Paufe ber Bogel, ganglich entgangen. Das ben fommen noch viele intereffante Betrachtungen über bie Gehorenochel und ben Berlauf ber Chorda tympani ben ben Bo= geln vor. Une fcheint es, daß die Bedeutung des Quabrate beine nur ben ben Fifchen zu entbeden ift, verfteht fich, mit Bergleichung ber bren andern Claffen. Dagu wird biefe Schrift ein wichtiger und Dant verdienender Bentrag fenn.

Sandbuch

ber Gefchichte ber Mebicin. Rach ben Quellen bearbeitet von M. B. Leffing. Berlin, ben hirschwalb. 1838. 8. I. 567.

Ein wirklich außerst gründliches Werk mit großem Fleiße umb gebiegener Sprachkenntuiß, aus den Quellen selbst beardeitet. Sie werden überall zahlreich angeschret, erlautert und beurtheilt. Der Berkasser beginnt mit den ersten Spuren der Medicin und geht im ersten Zeitraum bis auf Hippocrates; im zweytem bis auf Galenus; im dritten bis Paraeelsus; im vierten bis auf Harven. Ueberall sind die Manner und Schulen, weiche etwas geleistet baben, berautsgehoben mit einer Vollständigkeit, in welcher wohl kaum Lücken zu sinden sind. Auch die Hüsseisserichaften, besonders die Botanik, Chemie usw. sind er heistlich bedacht. Wir zweissen nicht, daß dieses Werk den Besplal ber Lerzte, Physsisologen, Philologen und der Geschichtsfreunde einarnten wird.

Chemisch = physiologisches System

der Pharmacodynamie ober vollständiger Paralletismus bes chemissichen und bynamischen Characters ber anorganischen und organischen Stoffe, von Dr. W. Grabau. Riel, Universitäts-Buchhandlung. 1818. II. 455.

Wie haben in unsern Schriften über die Naturphilosophie ben Parallelismus zwischen ben Neichen der Natur, besonders zwischen dem Pflanzen und Thierreich darzustellen gesucht, und dem Schauszeichen, daß die auf gleicher Stuffe stehenden Mineralien und Pflanzen mit den Thieren als specifische Mittel sie leiteren betrachtet werden mussen. Davon haben wir auch einen Versuch in Schellings und Marcus Zeischrift mitgetheilt, welcher, obgleich sehr unvollsommen, doch die Idee barftellt, wie die Sache zu behandeln senn möchte. Der Versassellt, wie die Sache zu behandeln senn möchte. Der Versassellt, wie die Sache zu behandeln senn möchte. Der Versassellt, wie die Sache zu behandeln son magnen Arznersschaß auf und ordnet dartnach die Stosse. In wie weit es ihm gelungen ist, sind wir nicht im Stande zu beurtheilen. Auf jeden Fall ist es auch gut, daß der Versuch gemacht ist und besonders, daß ihn der Versasseller mit so viel Ernst, Fleiß und Scharssin

Bir glauben zwar nicht, baf wir bie entsprechenden Pflangen = und Thierfamilien uberall gludlich eingereiht haben ; inbeffen ift es boch ficherlich ben ben meiften ber Fall, fo bag es ber Dube lobnt, nachzusehen, ob fie fich wirklich in Rrankheiten ber ent= fprechenben Organe fpecififch gegen einanber verhalten. Bas vom Parallelismus ber Pflangen = und Thierfamilien gilt , bas gilt auch von ben Stoffen und Organen: benn die Familien find nur felbft= ftanbige Darfteilungen ber Drgane und biefe ber Stoffe. Der Berfaffer arbeitet nun vorzuglich auf biefen Parallelismus los, und er ift es auch gewiß, welcher in ber Materia medica feinen Plat hat. Es ift aber ohne Zweifel febr fchwer, vielleicht un= moglich, benfelben gu finden, ohne vorher mit bem Parallelismus ber Familien im-Reinen ju fenn, weil bende einander beftatigen und ber lettere leichter gu finden ift, ale ber erftere. Indeffen muß man von bepben Seiten einanber entgegen arbeiten, und am Ende wird man es finden, worinn die Dinge mit ein= ander übereinstimmen.

Der Verfasser behandelt hier nach einer Einleitung die speciellen organischen Stoffe, S. 65, und zwar zuerst die indifferenten, wie Cyweiß, Gallert, Faserstoff, Starke, Schleim, Zucker, Fette. Sobann die negativen Stoffe, S. 144, wie

Sauren, flickftoffige Rorper. Dann positive Stoffe, S. 177, wie Roblenftoffholtige, nacrotische, bittere, abstringierenbe; fo-bann Bafferftoffbaltige, wie Alcohol, Aether, Batfame, empreumatische. Ein Regiffer erleichtert bas Auffuchen.

Auf jeben Kall kommt burch biefes Wert etwas Neues in die Materia medica, und baben wird immer ein Bedeutenbes gewonnen.

De Perityphlitide,

diss. in. auct. C. FR. WILHELMI. Heidelbergæ, 1837. 8. 45.

Diese Schrift enthalt funf merkwurdige Falle biefes Suftübels mit einer genauen Schilberung ber Rennzeichen, ber Behandlung und ber Anatomie nehft der Literatur, und gibt daher eine gute Uebersicht von den Berhaltniffen biefer Krankheit.

De Machaone et Podalirio,

primis Medicis militaribus. Diss. in. auctore P. Krakhoven. Groningæ, 1837. 8. 77.

De Mutationibus formæ ossium

vi externa productis. Diss. in. auctore G. Hulshoff. Amstelodami apud Müller. 1837. 8. 123. 4 tab. in Folio.

Berdes sind große Abhandlungen, wie sie ben ben hollanbischen Dissertationen vorzusommen pflegen; die erste, philologisch und sehr gelehrt, behandelt einen Gegenstand, welcher imteressaut ist für das Medicinalwesen der Atten; die zwerte behandelt ihren Gegenstand physiclogisch, anatomisch, pathologisch und therapeutisch mit viel Gründlichseit und gibt sehr große Abbildungen von verschoenen Becken, welche besonders für den Orthopaben von Wichtigkeit sind.

Bewillfommungsgebicht

an die ju Prag im Sertember 1837 verstummelten beutschen Natursorscher und Terzte. Eingefandt von Dr. Carl Rumb aus Gran in Ungarn.

Sunt mihi doctorum communia sacra virorum, Percolit ausonia quos mea musa lyra. Hinc volo frondentes hederæ decerpere ramos, Quos cuperem meritis imposuisse comis. O sinite hanc hederæ vobis adcerpere baccam, Circa laurigerum, tempora vestra, caput! Vos estis saecli decus indelebile nostri Vos canit æterna posteritasque lyra. Vos spectat centrum radiorum lumine Titan, Deque poli finxit pectora vestra foco. Vos facilis studio pulcher recolalur ut orbis Atque hominum pateat semita facta solo; Eheu! vos scitis mansuras tradere chartas Contigit in mundo quidquid ab axe poli Cur Deus immenso se clauserit aera ponto Soleque submerso sidera lucta micent.

<sup>.</sup> Diefe bren Gebichte giengen ju fpat ein.

Ouid faciat segetes? Cur quatuor tempora mutans Phoebus in attacto pisce reflectat iter? Quid parit Arcturus, cur non cynosura sub undas Volvitur æquoreas, nec ruat Arctophylax? Car sæpe aërei luctantur in æquore venti? Cur glacie et sæva grandine terra riget? Unde maris fluxus contingant atque refluxus? Et pluvias madidas cur bibat arcus aguas? Quid moveat stellas, quæ corpora cuncta deorsum Vis agat, alternæ temporis unde vires? Cumque micet Phæbus vultu constanter codem. Cur Phœbi vario luceat orbe soror? Qualiter aut quanto decurrant sidera lapsu? An ruat e puro stella serena polo? Unde nives, boreæ, tonitru vel fulmina Franklin Quæ docuit magno surripuisse Jovi? Cetera quis referat, vestri monumenta per orbem Ingenii, doctis sat bene nota viris! Vivitis in recti ducentes tramite gentes Ingenio sanos parturiente libros. Immo alios etiam, qui jam videre Corinthum, Ex ipsisque bibunt fontibus Aonidas; Ex his Hungariæ celebres virtute ducentes, Perdoctæ ornatos frontis honore viros, Hic ubi Maruvius vel manant Chryseos undæ. Thyscia, vel rapidus volvitur Ister aquis Ob patriæ curas et mentem diligit omnes Lectosque in socios gratia vestra fovet Longior est series, quam versu dicere possim, Quorum pegaseis ora rigantur aquis; Sunt etenim multi, perdocta volumina quorum Condita Pierii montis in arce jacent. Est his, est animus, qui vos veneretur amatque, Est ratio aeternas reddere sueta vices, His ego permotos grati modulaminis ergo Vota mei sensus versibus ista cano:

Empfindungen

Sed plenas meritis fama sub astra ferat!

Vivite! nec subeat vestras oblivio laudes

bei Eraffnung ber Bortrage ber Ratueforfder und Aerste gu Prag. Gine improvifatorifde Dichtung bes hergens von Dr. E. B. Dietrich.

Meld ein freudiges Wort tonte von Mund zu Mund? Rief uns festlich zu Dir, Moldau, zu beinem Strand, Deinen heiligen Ufern, Und zur bohmischen Königestadt?

Du bift's Mutter Natur! Deiner Erfindung Pracht Bu bewundern, ben Geift, ber in ber Schopfung lebt, Bu verehren, im Unschau'n Des Erschaffnen ben Schopfer feb'n, Ift ein heitiger Ruf fuhlenden herzen, hebt Ueber's Irbifche und, tehrt in bes Anschauns Glud Gott erkennen und lieben, Und beseetigt bes Menschen Bruft!

Wie in innerer Araft, stets bem Gesehe getreu Die ber Schöpfer ihr gab, sich die Natur bewegt, Nimmer ruhend und raftend, Selbst im Tobe bas Leben zeugt,

Wie in Pflanzen und Stein, und ber belebteren Wesen freudigem Seyn, Ursach und Wirkung sich Aren bedingen, und Ales Ales Zeuge ber Allmacht ift:

Wie der menschliche Geift, siegend ber Schopfungen Weites irdisches Reich selbst zu beherrschen wagt, Und im stolzen Bewußtsein Elementen Gefege gibt;

Dieß zu lernen und dieß treu zu verfünden, fep . Dieser Tage Beruf, festliche Tage sind's — Raht von Morgen zu Abend, Raht von Mittag zu Mitternacht!

MI' ihr Forscher! und Du, welcher mit schnellem Riel Durch bie Meere ben Weg freudiger Forschung brach, Der die fernsten der Bolber, Der die schönsten der Reiche fab:

Welch ein schöneres Canb, schöner und glücklicher, Bon der reichsten Natur Gaben begünstigter, Sahst du, ebeister Forscher! Uls Bohemiens Königreich?

Mikans Laute, bu hast treu uns ben Weg gezeigt Seine Schähe zu schau'n: sen uns vergönnt, o Prag! Gibt ben Stunden ber Forschung Ihrer Weihe Berherrlichung.

Ob im Rebengesith, ob in ber blenbenben Stufen Sammlungen, ob unter ber thierifchen Schopfung Bunbern wir forfchen,
Ob bie Flammen bes Chemifere

Prüfend leuchten, ob am lehrenden Krankenbett Bir verweilen, den Kampf innerer Kräfte schau'n, Wo die heilende Kunst sich Mit der himmlischen Liebe eint.

Ueberall, wo wir find, rufe bes hergens Bort: "Strebt vereint, All' jum Biet hoheren Biffens, fucht "In ben Runften bas hochfte, "In bem Leben Bufriebenbeit!"

So vereint foll bie Zeit, welche bie Ronigsftadt Uns verherrlicht, bie Zeit hoheren Forschens und Hygida ben Kreisen Aller Musen verschwistert fenn. Seht ben wurdigsten Greis, welchen als Fuhrer wir Treu verehren, ein Stern glanzt von ben Bergen Gr: So einst glanzten die Uhnherrn Seines Ramens im heil'gen Kampf!

Last vereint uns ben Kampf gegen bie Tigerinn, Die bem Gangen entstieg, die bald mit raschem Sprung Bollern lachte, bald tücksich um die horben ber Reiche schlich,

Dann beginnen, wenn sie wieber zu nahen wagt, Nur im Muth ist ber Sieg, nur in ber Zuversicht Heil und Segen, der Glaube Soll ber Pharus bes Arztes senn!

Alfo wandeln belehrt wir von Bohemiens Reichen Fluren, der Wunsch tone von herz zu herz: "Gott erhalte den Kaiser! "Herr! Herr! segne sein treues Botk!

Die Würde der Naturforschung. Beranlast durch die Bersammlung beutscher Katursorscher und Aerzte zu Prag 1837.

Maffen und Mirkung, — bes Geworbenen Werben und Dafenn, — Maffen und Krafte, — Kleinstes und Größtes, — Fernes und Nahes, —

Denet und gewahret nach innen und außen ber fpahenbe Forfcher.

Lieben und haffen magnetischer Pole, — Geben und Rehmen, — Feindlich und boch harmonisch zum Gangen vereinte Ertreme, — Tegliden Punct im unendlichen Raume raftiod beweglich, — Leben in jedem Atom und Seele in jeder Monade, — Innige Ginheit bes Lebend vermittelt burch stete Entzweiung, Kindet und sich ein innersten Setbst bes eig'nen Bewustsenns.

Rollender, glubenber Sonnen, bunkler, beteuchteter Erben Schwimmende Spharen im Raum bes unermestichen Welt-Alls; — Lebenber Thiere ber Erbe, ber Pflanzen Bluthen-Sewimmel, Starren Gesteines Gesug', die Regel-Gestalt bes Erystalles Malt microcosmisch sich im Jauber-Ringe bes Auges.

Wunderbar bringet ihr Bilb vom Auge zum Brennpunct ber Seele, Innig und bennoch von siebem verschieben erfast und empfunden. Keiner ber Wisser erklatt' es; — beutlich begreift es tein Seher. Niemand noch fand zu ben innersten Thoren bes Geistes die Schiffel. Rennst du bestimmt ber geist'gen Empsindung inner Gesehe? — Fühlft du beständig die Allmacht des reinen, verständigen Willend? — Ununterbrochen des benkenden Geistes reges Bewussten Willend? —

ueberall fpahet ber sinnenbe Forscher ber Dinge Gesete. Ihnen gehorchend nur herrscht er; — bringt in die Tiefen ber Erbes Fliegt von atherischen Schwingen getragen zur Sohe ber Luftes — Gitet, unsichtbar beflügelt, durch Fernen ber Meere und Lander; Wandelt das Dunkel der Racht zum kunftlich erhelleten Tages Porchet bem wechselnben Spiel vernichtend schafflerder Krafte; Uhnet unendliches Werben im cyclischen Gesange der Dinge; Lauschet im Puleschlag der Beit dem Hauch bes schaffenden Weltschließe Berben im chelischen Spauche bes schaffenden Weltschlag ber Beit dem Hauch bes schaffenden Weltschlag ber Beit dem Hauch bes schaffenden Weltschlagen Berben im Paleschlagen Bestellen Beit bem Bauche bes schaffenden Weltschlagen Beit bem Pauche bes schaffenden Weltschlagen Beit bem Pauche bes schaffenden Weltschlagen Beit bem Pauche bes schaffenden Beits

Raftlos bem Stoffe ber Schöpfung vermahlend Ibee und Gebanten; Glaubt an bes girtlichen Urgeift's allmächtig waltenbe Weisheit,— Un bes eigenen Selbft's unfterblich verebeltes Daseyn; Weiß unb erkennt ber reineren Wahrheit allmächtige Urkraft, Welche hienieben bem Recht ber Sitte schon Siege bereitet.

Wahrheit und Recht — im himmel gezeugt — lebt ewig auf Erben ; herrschet lebenbig im exclischen Laufe und Wechsel ber Dingez Lebet ben Sohnen ber Weihe noch im verworrensten Schickfal; Lebet unsterblich in eblerer Weisen geheiligter Mittes Schirmet bes einzelnen heil und bauet bie Wohlfahrt ber Staaten.

Dief nur weiß ber Natur bescheitener Forscher; glaubt jenes; Fühlet bie hohere Burbe ber Einheit bes Wiffens und Glaubens; Rimmer sich ted vermeffend ben Schleier ber Isis zu heben, Und bes Lebens buntles Geheimniß erschopfend zu lofen.

Dresben, am 18. Geptember 1837.

20. M. Zaufder, Dr. phil.

(Wir muffen bemerken, baß biefer Name in bem amtlichen Bericht "Prag 1838. 4. S. 91. Nr. 7." unrichtig Zaufch ges fchrieben ift. Reb.)

# I i s.

1838.

Speft XII.

# Heberficht der fammtlichen Bortrage,

welche ben bereits stattgefundenen 15 Verfammlungen ber beutschen Naturforscher und Aerzte von 1822 bis 1837

gehalten worden find, beforgt von Krombholg, Prof. gu Prag.\*

Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Berfaffers.	Ort ber Bers fammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber Bers fammlung.
26 bbominaltnphus, Erorte- rung bes Begriffes bes -	Bischof v. Altenstern.	Prag.	Acrolein, eine neue, burch trodene Deftillation aus Fettarten und Eu-		Bonn.
Abfonberung sorgane, Unalo- gie berfelb. mit ben Athemorganen.	Carus.	Iena.	pion gewonnene Substang. Actinien, Bentrage gur Natur=	Imoni.	Garle ave and
Academie der Wiffenschaf=		Prag.	geschichte berselben.	Simon.	Beibelberg.
ten, über eine zu grundende			Mcupunctur, ihre Beilfraft. Uberlaß, Unwendbarkeit berfelben		Frankfurt. Wien.
Ucalephen, beren Eintheilungen in Ctenophorae, Discophorae und Siphonophorae.	Eschschole.	Heibelberg.	in der Cholera. Ab er la f, Anzeige derfelben im Be- ginne der Cholera.	v. Altenstern. Wawruch.	Wien.
Acariben, Berfuch einer foftema- tifchen Eintheilung berfelben.	v. Henben.	Frankf. a.M.	Adoxa moschatellina.	Hunefelb. Prudlo.	Hamburg. Breslau.
Acclimafation 8 = Berfuche ver- fchieben r Getreibearten.	Lumbe.	Prag.	Aequatorial, über eine viel leich= tere und sichere Gebrauchsweise	v. Littrow.	Breslau.
Acephalie eines Schafes. Uchillessehne, ihre Zerschnei-	Månz. Rour	Prag.	desselben. Aerolithenhagel im 3. 1824	Struve.	Sena.
bung benm Klumpfuß.	und Ulrich.	Prag.	im Gouvernement Drenburg.	0	Stille
Udromatifches Fernrohr, über feine Borrichtung, um felbes gu=	Weber.	Halle.	Merofcop, über ben Gebrauch biefer chemifchen Glastobre.	Bennet.	Dresben.
gleich als ein zusammengefettes Microscop benuten zu konnen.			Mergte, eine Sammlung eigen= thumlicher Abhandlungen berfel=	Lichtenftabt.	Berlin.
Acipenfer = Urten: Untersuchun=	Figinger.	Breslau.	ben in Schlesien.		
gen über biefelben.	and the second	e .	Mergte, ihre relative Stellung gum	Schmibt.	Stuttgard.
Uconit, Scharfe ber verschiebenen Urten berfelben.	Geiger.	Hamburg.	Allgemeinen in biologischer, noso= graphischer u. therapeutischer Be=		
Aconit mit nicht blauen Bluthen	Hunefeld.	Breslau.	ziehung.		
außert eine giftigere Wirkung als bas blau bluhende.			Mether, Beschreibung eines neuen Upparates gur Bereitung beffelben.	Mohr.	Prag.

<sup>\*</sup> Diese Bersammfungen waren: 1822 in Leipzig, 1823 in Halle, 1824 in Murgburg, 1825 in Frankfurt, 1826 in Drecben, 1827 in Munchen, 1828 in Brellau, 1839 in Serbelberg, 1830 in Handung, 1832 in Wien, 1833 in Brellau, 1834 in Stuttgarb, 1835 in Bonn, 1836 in Jena, 1837 in Prag. Die Berhanblungen fiehen in ber Isis gewöhnlich ein Jahrgang später. Isis 1838, heft 12.

Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Berfaffers.	Ort ber Bers fammlung.	Gegenftanb bes Bortrages.	Name bes Berfaffers.	Ort ber Berg fammlung.
Wetherapparat, Befchreibung eines schon seit langerer Zeit in einer Fabrik in Deftreich ange- wendeten —.	Chrmann.	Prag.	Ameisen arten, die Unwendung der großen — welche man auf die Fruchtspeicher zu beingen rathet, weil durch sie die Kornmurmer	Bolz.	Stuttgarb.
Methiopier, Kopten u. Abnffinier, Wahrnehmungen an benfelben.	Ruppet.	Stuttgard.	am fchnellften vertilgt werden. 2 methoft, feine mertw. Structur.	Marr.	Jena.
Afterbildungen, Entstehung berselben burch Cleopus lina-	Hammer= schmidt.	Wien.	Amphibiorum, de quorundam papillis glandulisq. femoralib. Amphinome rostrata, Unato:	Meißner. Stannius.	Stuttgard. Hamburg.
riae. Uhornzuderfabrication, ub. die —	Wilbrand.	Stuttgard.	mie der —. Amphinome carunculata, über	_	Beibelberg.
MIb (fchwabische), Bergleichung berselben mit den aquivalenten	Mandelsloh.	Stuttgard.	bie Structur ber Blutgefaße ber. 2 mpullen ber Urticularien, uber		Bonn.
Formationen Englands. 21 1ge (neu entbockte), Hydrurus	Schübler.	Munchen.	die Umudarja, die Ausmundung die:	v. Eichwald.	Iena.
crystallophorus. Ulge, eine von Nardo im adriati=	Marbo.	Wien.	ses Flusses in das caspische Meer. Umplum (oder Startmehl), Un=	Fritifche.	Bonn.
fchen Meere ben Venedig neu ents becte die er gegen scrophulose Uebel empfiehlt.			tersuchungen besselben. Unalogie, ihre Unwendung in acuten Krankheiten.	Hartmann.	Hamburg.
Alge, welche im Margau in einer Quelle wachft, beren Temperatur	v. Martens.	Stuttgard.	Unalpfe, über bas Berhaltnif ber genauern chemischen - gur Medicin.	Pfaff.	Hamburg.
+ 41° R. ift.	Biafoletto.	Wien.	Unatomie, pathologische Bruch: ftuche aus ber	Dtto.	Wien.
microscopische — in chemischen Solutionen entstehende.		m	Unatomie, über vergleichende Unatomie, Unterschied der descrip=	Schmibt. Carus.	Hamburg. Frankfurt.
Algen (farbige), über beren Er- haltung in der Aqua creosotata.	Biasoletto.	Wien.	tiven, geschichtlichen, vergleichens ben und philosophischen —.	Mûnz.	Dresben.
Ulgen, Bemerk. über mehrere nur in einzelnen Jahren erscheinenbe. Ulgen, über einige.	Martens.	Stuttgard. Breslau.	Unatomie, Vortrag über die Lage ber Eingeweibe, die Lehre vom Kehlkopf und von dem Urfprunge	2014113.	Diesoen.
Algen, ihre Metamorphofe. Algen, Wichtigkeit der Beobach=	Biafoletto. Reichenbach.	Pray.	ber 2lusführungsgange in ben 2lbfonberungsorganen.		
tung berfelben. Algologiæ euganeæ conspect.	Meneghini.	Breslau.	Unemofcop, welches bie Beran- berungen ber Windrichtungen felbft	Traill.	Hamburg.
Algologie, ihr gegenwartiger Zu- frand.	Martens.	Hamburg.	Aneurysme de l'artère po-	Ehrmann.	Seibelberg.
Alfohol (abfoluter), beffen Ge- frierpunct. Uffohol und Baffer, Meigners	Munke.	Heibelberg. Wien.	plitée, Observation sur un —. Angina pectoris. Unobonten, fogenannte Eper in	Wendt. Jacobson.	Heibelberg. Hamburg.
Angabe über beren Mischung nach 16 Jahren burch mathematische	Gerftner.	ZDIEIL.	ben Riemen berfelben, die fur Schmaroberthiere erklart werben.	2	&umoney.
Ableitung vollkommen beftatigt. Alluvialthon, einige intereffante	v.Freiesleben.	Dresben.	Untimon, Darftellung eines ar- fenikfreien aus bem Algarottpulver.	Artus.	Jena.
Vorkommniffe in demfelben ben Dberedorf unweit Sangerhaufen.			Antimonium diaphoreticum ablutum, feine verschiedenen Dar-	Stord).	Prag.
Mloe, die Wirkungsart des maffe- rigen Ertractes derfelben als Pur- giermittel.	Webefinb.	Frankfurt.	stellungsmethoden. Antimon. diaphoretic. ablutum ist keine Antimonsaure, sondern	Buchner.	Prag.
Alpen, Bemerkungen über bie -, insbesondere die der Dauphine u.	v. Buch.	Berlin.	faures antimonfaures Rali. Untifexuelle Theorie, Einwen- bung gegen biefelbe.	Meyer.	Berlin.
über ihr Berhalten gegen das anstoffende Gebirgesinstem an der Kuste ber Provence.			Unziehung und Abstoßung (magnetische).	Messerschmibt.	Tena.
Alpen fto & (Uppenzeller). Alfineen, ihre geogr. Berbreitung.	Walconer. Fengl.	Bonn. Wien.	Apatit, aus dem Sifenthale am Sarze.	Sartorius v. Waltershaus.	Hamburg.

Gegenstand bes Bortrages.	Rame bes Berfassers.	Ort ber Ber= fammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort ber Ber: fammlung.
Apothefen, beren Bifitation. Apparat, biagnostifcher, Stigge gu einem portativen	Wackenrober. Vogel.	Jend. Berlin.	Arzneymittellehre, zur kriti- fchen Rüge und Berständigung für dieselbe.	Bischoff aus Bonn.	Hamburg.
Apparat (neuer) zur Analose or- ganischer Stoffe und Erklarung	Brunner.	Wien.	Argnen mittellehre, beren Ber- vollkommnung.	Webefinb.	Beibelberg.
ber Art feines Gebrauche. Arbennen. Sobenmeffungen in	Steininger.	Berlin.	Usclepiaden, Borfchub, welchen bie Focundation berfelben ben In-		Breslau.
denfelben. Urachniden und Scorpioniben,	Treviranus.	Beibelberg.	fecten verdankt. Aspergillum vaginiferum Lam.	Råppell.	Beibelberg.
ihr Nervensustem. Argynnis aglaja, Unterschiebe	Micherl.	Prag.	Asterearum genera et spec. Ustereen.	N.v. Efenbeck. Narbo.	Wien.
einer ben Prag entbeckten Spiel-	Summi.	Wing.	Asthma, eine neue Urt beffelben.	Ropp.	Breslau. Beibelberg.
art berfelben.			Asthma thymicum.	Sachs.	Breslau.
Urm (mertwurbiger), in welchem bas Blut unmittelbar ans ber	Schottin.	Leipzig.	Aft ronomie, Berhaltnif ber beut=	Struve.	Hamburg.
Arterie in die Bene übergeht. Arom, Darftellung deffelben aus	Buchner jun.	Jena.	Athmungsproces, die Natur besselben und Bildung der Rho=	Heller.	Prag.
den Blüthen von Philadelphus coronarius, Reseda odorata			bizon = u. Kohlenfaure bes Blutes während bes Uthmens und bes		
und Tilia europ. mittelft Schwes felather. Urfens und Arfenichtsaure	OR de man inn	Muaa	Areislaufs. Uthmungsprocepund Areislauf bes Blutes.	Wilbrand.	Halle.
in fetten Rorpern; Bericht uber	Buchner jun.	Prag.	Atrophia e ventriculo.	Ferch.	Bonn.
bie in Munchen unternommenen Berfuche über bie Auflosichkeit berfelben.			Atrophie, Unsichten und Beo- bachtungen über eine naturgemäße Behandlung berselben.	Herrmann.	Wien.
Arfenik, fein Einfluß auf Ber- wefung.	Idger.	Beibelberg.	Auerochs. Aufeinanderfolge des ersten	v. Jarohki. Ritgen.	Hamburg. München.
Arfenik, Untersuchung auf —. Arfenik, seine Anwendung in	Pfaff. Harleß.	Hamburg. Beibelberg.	Muftretens ber verschiedenen or- ganischen Gestalten.	J	20 tuning tine
manchen Fallen.			Muge, Bahrnehmung, daß daffelbe	Schwerb.	Bonn.
Arfenit, beffen Wirkungen und Gefahren.	Benbt.	Heidelberg.	benm Erwachen häufig Sofe fehe, bie nachher verschwinden.		
Arfenianidelerz (gefchwefeltes), Bergleichung beffelben mit ben	Weiß.	Stuttgard.	Auge, das Aufrechtsehen ben um- gekehrter Abspiegelung barin.	Bartels.	Breslau.
übrigen Nickelerzen. Artemisia vulgaris, Wirksam=	Rolreuter.	@ sustand	Muge, schwebende Flede in bemf.	Meuber.	Hamburg.
feit des refinosen Ertractes davon.	Rolrenter.	Stuttgard.	Augenentzündung (contagiöfe). Uugenerantheit, woben b. Linfe	Wirth.	Bonn. Stuttgard.
Arteria radialis, Beobachtun= gen über ihren anomalen Berlauf.	Hyrtl.	Prag.	in Folge eines Stopes auf bas Auge fich lostrennte, in die vor-		- uninguitor
Arterien, ihre besondere Farbung ben Injectionen.	Schneiber.	Wien.	bere Augenkammer trat und über zwen Jahre ihre Durchsichtigkeit		
Arterien, ihre Activitat.	Ritgen.	Wien.	behielt.		
Arteriensnstem der Bogel, Be- obachtungen über Erweiterungen	Barkow.	Breslau.	Augenfrankheiten, mehrere feltene Formen bavon.	Sommerring.	Bonn.
im Arum dracunculus, Warmeent-	Goppert.	Sena.	Augenfrantheiten, Erzählung mehrerer intereffanter Falle bavon.	Abele und Jäger.	Stuttgarb.
widelung in feinen Bluthen.		m	Mugenphantome (bewegliche),	Fifcher.	Prag.
Art ne nen, die gegenwärtige No=	Lichtenstädt.	Berlin.	ihre Nothwendigkeit zur Uebung in den Augenoperationen, und Be-		
Arznenmittel (einige neue).	Ropp.	Beibelberg.	merkungen über ein folches, unter		
Arznen mittel, Berfälschung ber- felben, namentlich von Castoreum	Brandes.	Fena.	feiner Leitung vom Prager Tech- niker Boschet verfertigtes -	6	~ ·
sibiricum. Argneymittel, Nothwendigkeit, bie Wirkungkart berf. zu unterf.	Wedefind.	Beibelberg.	Hugenübel (neues), vom Bor- tragenden Ptosis seu strabis- mus alternans genannt.	Herrmann.	Stuttgard.

Gegenftand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber Bers fammaung.	Gegenstand bee Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort ber Ver sammlung.
Aufaultation, die durch Telbe in der Erkenntniß der Herzstrankheisten veranlaften Frethumer.	Messerschm.	Tena.	Bafaltgang, auf ber Grube alte Birke ben Siegen, mit Borlegung bon chatacteristischen Stufen und	Schmibt.	Bonn.
Ausführungsgånge, ihr Ur- fprung aus ben Absonderungs- brufen.	Můnž.	Dresben.	einer geognoftischen Charte ber Ge- gend um Siegen. Baftarde vom Lowenmannchen u.	Froriep.	Breslau.
Automatum hydraulicum. Azolla microphylla Kaulfuss.	v. Habert. Martius.	Stuttgarb. Stuttgarb.	Tigerweibchen, die in der Me- nagerie des Polito mehrmals		
33.			vorfamen. Baftardpflangen. Baftardpfl., Ergebniffe von Berguchen über Erzeugung berfelben.	Lehmann und Gärtner. Gärtner.	Hamburg. Heidelberg.
Baaben, phyfifch-chemifche Unter- fuchungen ber Beilquelle bafelbft.	Specz.	Wien.	Baumstamme (aufrechtstehende) in Steinkohlenbergwerken Boh-	Graf von Sternberg.	Stuttgard.
Bab Szliatscher in Ungarn, seine eigenthumlichen Wirkungen.	Mojsnowicz.	Wien.	mens. Beden (weibliche), eine besondere	Mågele.	Stuttgard.
Båber (weingeistige). Båber, sehr einfache und finnreiche Vorrichtung berselben.	Hempel. Wirer.	Wien. Wien.	Art fehlerhaft gebildeter —. Beden, das gleichmäßig zu kleine weibliche —.	Mågele.	Beibelberg.
Banber, ihre Ordnung an ben Schalen mehrerer Lanbichnecken.	v. Martens.	Stuttgarb.	Bedenformen, einige fehr feltene rhachitische und malatische	Dtto.	Prag.
Baume (einige zweifelhafte) Be- robots in Gub = und Oft = Rug=	Eichwald.	Breslau.	Bemerkungen jur Erflärung ber Berlängerung bes Schenkels in ber		Bonn.
land, und über bas Pfeilgift ber Coanen im Raufafus nach Strabo. B'aume, ihr Nichtgefrieren im	Reum.	Stuttgard.	erften Zeit des frenwilligen hintens. Beobachtungen (einige fehr in- tereffante chirurgifche).		Breslau.
Winter.			Beobachtungen (mehrere chemi=	Kasiner.	Würzburg
Balbrianfäure und balbrians faure Bittererde. Balsaminearum flores et af-	Rastner. Röper.	Stuttgard.	fche und meteorologische). Beobachtungen (barometrische) und Meffungen von mehrern ver-		Berlin.
finitates. Baridius chloris, dessen Natur-	Plieninger.	Jena.	einten Physitern an vielen Orten von Deutschland zugleich unter-		-
gefchichte. Barometer, bie vorzüglichfte Con- ftruction berfelben, woben ber Bor- theil bes Quefchleifens anerkannt wirb.	Mauch.	Bonn.	nommen. Beobachtungen (meteorolog.). ditto ditto. Beobachtungsftationen (phys- fikalische) zwischen 38° und 40°	Neuber. v. Littrow. v. Humboldt.	Hamburg. Fena. Fena.
Barometer, beffen unregelmäßige Schwankungen und Busammen=	Kámp.	Beibelberg.	NB. uber bie affatischen Soche ebenen, uber bie Sohe bes cafpi- ichen Meeres usw.		
hang der lettern mit den Schwan- Fungen der Magnetnadel. Barometer- und Thermome-	Branbes.	Beibelberg.	Berberin. Berberis ætnensis Prest und		Stuttgard Wien.
terbeobachtungen, burch das ganze 3. 1827 ftundich angestellt.	Munfe.	Simo	B. vulgaris, deren Unterschiede. Berberipenmurzel, Berflüch- tigungsfähigkeit des Farbestoffes	Buchner.	Prag.
Barometerhohen (mittlere) un- ter verschiedenen Breitengraden. Barometerftande, ihre Marima	Feldt.	Fena. Breslau	derselben. Bergernstalle (gewundene).	Weifi.	Jena.
und Minima. Baryta muriatica, Anwendung	Rolreuter.	Stuttgard.	Bernfteinfaure, Resultate von Untersuchungen berfelben, nebft		Jena.
und Wirksamfeit derfelben. Bafalt (fugeliger) und andere Ubs	v. Rlipftein.		Vorlegung mehrer baraus gewon- nener Salze.		Stuttgard
fonderungen in bemfelben. Bafalt am Pechsteinkopf in Rhein-	Kapp.	Stuttgarb.	Beugungsphanomene, welche man mit Fernrohren und mit		Stuttgato
baiern. Bafalt und Phonolithaus: bruche im Hogau.	Althaus.	Stuttgard.	unbewaffnetem Auge durch Gitter von beliebiger Form sieht. Ent- bedte Theorie berselben.		

Gegenstant bes Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort der Ber- fammlung.	Gegenftanb des Bortrages.	Rame bes Verfaffers.	Ort ber Ber
Biber (bohmifcher) und bie Biber-	Rahlert.	Prag.	Blepharoplastik.	Wuter	
colonien b. Krummau in Bohmen.		·	Blindheit, ob und wie felbe burch	und Holscher.	Bonn.
Biotomie (anthropologische).	Butte.	Beibelberg.	ben Genug von heißem Reig be-	Beune.	Wien.
Bittermandelmaffer, Ber-		Stuttgard.	· bingt werden konne.		
fuche über bie Bubereitung und			Bligableiter, Aphorismen gur	Rurnberger.	Beibelberg.
Bufammenfegung beffelben.			Theorie und Praris berfelben.	Hathoriget.	Seineinerd.
Blaschen (bas Baerifche).	Czermaf.	Wien.	Blitfiguren, Erflarung berfel-	Hohi.	Berlin.
Blatter, ihr Abfallen ben Mono=	Prest.	Breslau.	ben an bem Leibe eines vom Blige	200	Wettitt.
cotylebonen.			getroffenen Menfchen.		
Blatter (gequirite), bie als Gin=	Schimper.	Beibelberg.	Blibrad, ein-Apparat, ber fich	Deeff.	Bonn.
beit figuriren.			vorzüglich zu electromagnetischen,		
Blatter, die Gefege bes Stanbes	Schimper.	Beibelberg.	fo wie auch zu physiologischen Be=		
und ber Stellungsperiode berfelben.			obachtungen eignet.		
Blatter schwamme, Berzeichniß	Rump.	Breslau.	Bligrohren, ben Muguftborf in	Brandes.	Hamburg.
und Beschreibung der in den Rar-			ber Sennhaibe gefunden.		
pathen vorfommenden -, nebft Be=			Blitschlag, wodurch ein eiferner	Baumgartner	Wien.
merkungen über Dentaria glan-			Morfer in einen Magnet ver-		
dulosa.			wandelt wurde.		
Blafenhalsentzündung (Ge-	Heine.	Bonn.	Bluthen (fossile), Gefchichte ih=	Goppert.	Iena.
schichte einer).			rer Auffindung.		
Blasenstein, ihr Einfluß auf die	Ludwig.	Stuttgard.		Martius.	Munchen.
Urinblase.			Bluthenschwamme, Beschrei-	Rump.	Breslau.
Blasensteine und ein Fall, wo	Ehrmann.	Stuttgard.	bung ber karpathischen — im		
die Lithotritie nicht gelang.	m ·	~	Bipfer Comitate.	~	
Blafen fteine, ihre Entstehungs=	Rampold.	Stuttgard.	Bluthentheile, beren Stellungs-	Braun.	Beibelberg.
weise.	e.	~	verhältniffe.	m .t s	
Blafen= und Mierensteine,	Hennemann.	Stuttgard.	Blumen, ihre Architectonif.	Martius.	Berlin.
Genesis berfelben.	~	G:x	ihre Farben.	Marquart.	Bonn.
Blatta germanica, ein in bessen	Sundewall.	Hamburg.	(Family Fourths) Cont	Dietrich.	Jena.
Leibe vorkommender parafitischer Rafer.		•	- (femiflosculose), Ent=	Buch.	Wien.
Blattern (Menfchen: u. Schut:),	Cbers.	Breslau.	stehen derfelben ben den Synan- thereen aus den Tubulofen.		
Resultate von Beobachtungen ber-	Corto.	Decount.	Blumenfarben, ihre Erhaltung.	Sincert.	· · · · · · ·
felben.			Blumenftode, chemisches Ber-	Sunefelb.	Bonn.
Blattftand, Gefete beffelben und	Schimper.	Beibelberg.	halten derfelben.	Runge.	Hamburg.
ber Stellungsperiode ber Blatter.	Ou)imper.	Seconoria.	Blut, Berfuche, die Berfchiedenheit	Bennet.	Gaibalbana
Blattftellung, Moglichkeit eines	Schimper.	Stuttgarb.	beffelben ben Thieren mittelft bes	Settilet	Beibelberg.
wiffenschaftl. Berftandniffes berf.	Cajimpeti	Otat.g.ito	Geruchsinnes zu erfennen.		
Blaufaure, Campher und nar-	Goppert.	Berlin.	Blut, neuefte Berfuche in Bezug	Bischoff.	Muss
cotifche Gifte, beren Ginwirkung	Coppetiti	10211111	auf ben Robienfauregehalt beffelb.	wileyell.	Prag.
auf die Begetation.			Blut bes Menschen und ber roth-	Heller.	Prag.
Blei, feine Musbehnung burch	v. Boneborff.	Prag.	blutigen Thiere.	2,,,,,,	3rtug.
Warme.		J. 1.1.3.	Blutcirculation, naturphilofo=	Toltenpi.	Wien.
Bleifrufte aus einem englischen	Siemgen.	Hamburg.	phifche Bedeutung berfelben.		~~11750
Bleifchmelzofen, mit eigenthum=			Blutegel, Mugen beffelben.	Beber.	Dresben.
licher regenbogenartiger Farbener=			- Feinde berfelben.	Robbe.	Prag.
fcheinung.			- beren innere und au=	Fifcher.	Wien.
Bleiorn b (schwefelfaures).	Backenrober.	Jena.	fere Unterschiebe, befonbers ber		
Bleiornd (bafifchfaures) u. Blei-	Branbes.	Prag.	bes Saugorgans.		
ornbhnbrat, beren merfwurbige		. 0	Blutegel (bie auf bie Bewegung	Beber.	Dresben.
Reaction auf den Terpentin.			fich beziehenden Inftincte, in ben		
Blenorndhndrat, als Prufungs=	v. Boneborff.	Prag.	benben Balften eines in feiner		
mittel auf eine fehr geringe Menge			Mitte querburchichnittenen ).		
bon Rohienfaure.			Blutegelteiche, beren Unlage.	Robbe.	Prag.
Bleivergiftung (akute u. chro-	Sachs.	Jena.	Blutentleerungen (allgemeine),	Sarleg.	Berlin,
nifae).			der in unferer Beit ftattfindende		
3fie 1838. Seft 12.			55	*	

Gegenftand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber Bers fammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber Ber- fammlung.
Migbrauch ber antiphlogistischen	-		Branntwein, beffen Entfuselung.	Caffebeer.	Frankfurt.
Methobe. Blutergiegungen im Gehirn.	Romberg.	Berlin.	Branntweinbrenneren, neu erfundener Apparat bazu.	Beder.	Frankfurt.
Blutkorner, ihre Bebeutung.	Steifenfand.	Bonn.	Brob, im Torfmoor Schonens ge-	Sunefeld.	Bonn.
Blutfteine als Mittel zur Poli- tur bes Stables.	Engelbrecht.	Dresben.	funden, beffen Substang in ber Beit von 80 Jahren eine voll=		[
Blutumlauf in Infectenlarven. Blutungen (gefährliche) neu Ent- bunbener, zwen bewährte Mittel	Carus. Mappes.	Dresben. Stuttgard.	kommene Beränderung, naments lich in Braunkoble, Harz und etwas Wachs, erlitten hatte.	~ .	mı
Boa anaconda, stattgefundene Ausbrutung von 5 Epern berf.	v. Froriep.	Stuttgard.	Brom. Brom, sein Borkommen und Ab- ftammen.	Jog. Hermbståbt.	Wien. Mundyen.
Bobenfee, Rlippen darinn mit theilweife eingeschlossen Palu-	Roßmåßler.	Prag.	Bromgehalt ber Greifsmalber Saline.	Sunefelb.	Berlin.
binen. Bohmen, beffen Darftellung auf	Bippe.	Breslau.	Bromiben. Bruche, bas Reponiren berfelben.	v. Bonsborff.	Hamburg. Orag.
ben neuen geognoftischen Charten. Bohmen, Erlauterungen und Be-	Maner.	Prag.	Bruch (eingeklemmter) Naturheis beilung bestelben.	Wolff.	Hamburg.
merkungen zu einer geognoftifchen	122000,000	Jg.	Bruchmesser.	Seiler.	Dresben.
Charte eines Theils bes sublichen und mittleren			Brunnen (artefifche), neue De- thobe gur Bohrung berfelben.	Hammer= fchmidt.	Jena.
Bohmen, beffen Bevolkerungsver- haltniffe vor und nach ber Gin- fuhrung ber Baccination.	Stelzig.	<b>B</b> Prag.	Brunnen (artefifcher) in Breslau, physikalische und geognostische Be- merkungen über ihn.		Stuttgard.
Bohmen, eigene geognoft. Charte	Bippe.	Prag.	Bruft (weibliche carcinomatofe) ei- genthumliche Entartung berfelben.	Boned.	Hamburg.
Bohmen, deffen Begetationever= haltniffe.	Opis.	Prag.	Bruft ber Fische, ob es eine gibt, und was insbesonbere von ben fo-	Wilbrand.	Prag.
Bohrversuche auf Waffer, Re- fultate berfelben in ben verschie- benen Gebirgsformationen Bur-	Plieninger.	Zena.	genannten Bungenbeinknochen ber Fifche, fo wie von ihren Bungen- knochen zu halten ift?		
tembergs. Bos primigenius, Unterschiebe	Fremery.	Beibelberg.	Bruftwarzen, Mittel gegen bas Wundfenn berfelben.	Mappes.	Stuttgarb.
bieses Thieres von anderen Gat- tungen.	Butturety.	Driveroriy.	Bryopsidum fructificatio. Buche, beren verschiebener Abhieb	Meneghini. Wiedemann.	Prag. Tena.
Botanicus, Nomenclator. Botanif, afthetische Behandlung	Opite. Trattinnik.	Prag. Wien.	gur Beforberung bes Wieberaus=		
berfelben. Botanische Garten im Allgemeis	Rhauer.	Breslau.	Buchenholztheerparaffin, Bereitung beffelben aus andern		Wien.
nen und beren Berwaltung ins-			Substanzen. Buckoblätter.	Rebius.	Breslau.
Botanische Sahresberichte (bie von Beilichmieb aus bem Schwebischen überfetten und mit	Beilfchmieb.	Prag.	Buprestis mariana. Burgen (verglaste) in Schottland.	Sammerfch.	Jena. Heidelberg.
vielen Bufagen berausgegebenen). Botrylli, Pyrosomata und	Tilefius.	Stuttgard.	C.		
einen Theil der Ascid. compos.			Caecilia.	Maper.	Bonn.
Savigny. Branntwein, Ginfluß beffelben auf Gefundheit, Glud und Mo-	Chaufepie.	Prag.	Cacilien (mannliche) ihre Ge- schlechtstheile.		Breslau. Wien.
talitat. Branntwein, beffen Unwendung	Leichmann.	Sena.	Cácilien, deren Kiemenlöcher, mit Borzeigung eines Eremplares von Epicrium Hasseltii.		201111
gegen bie Drehfrantheit ber Schafe.	~ tiu) iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	Sena.	Caffee, feine Zusammensehung.	Pfaff.	Hamburg.
Branntwein, beffen Entfuselung burch Rectification über Mangan- hyperoryb.	Sof.	Wien.	Caladium pinnatifidum Jacq., Wärmeentwickelung in seinem Blüthenkolben.	Schulz.	Wien.

Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber Ber= fammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber Bers fammlung.
Calamiten.	Germar. Muller.	Prag.	Charen, Arbeiten bes Referenten,	Braun.	Stuttgarb.
Calamoherpe brehmii, ale neuer Bogel aus ber Familie ber	water.	Wien.	bieselben betreffenb. Charten, Bersuche über Abhilfe	Lohse.	Hamburg.
Schilffanger. Cali (chromfaures), Gebrauch bef=	Jacobson.	Breslau.	der Fehler ben dem Abdrucke der- felben durch Berschiebung des		
felben. Calomel, Methode, benfelben auf	Nos.	Prag.	Papiers. Chemie, mehrere Gegenstande aus	Sunefelb.	Bonn.
eine leichte Art zu lävigieren. Calomel, Borzug großer Dosen bes — in Gastroenteritis.	Wolff.	Breslau.	berfelb. in gedrängter Darstellung. Chermes abietis, Berftorungen		Sena.
Calosoma sycophanta, eine Mißbildung an derselben.	Graf Khens burg.	Prag.	ber Nabelholdgattungen baburch. Chiloplaftik, an ber Unterlippe vorgenommen.	a. Bl. Tertor.	Månden.
Canal (ein im Glastorper aufge- fundener), welcher die Arterie und	Berres.	Prag.	Chimborasso, zwen Besteigun= gen besselben.	v. Humboldt.	Sena.
Bene bes Glastorpers zu ihrem Bestimmungsorte geleitet.			Chinaharg aus ber Mutterlauge bes Chinin, beffen Brauchbarkeit.	Plagge.	Hamburg.
Cantharibin, neue Methobe — zu bereiten.	Nardo.	Wien.	Chinarinde (achte). Chinafaure (cryftallifierte) und	Winkler.	Stuttgard.
Canthariden und ihre Birkun- gen auf ben lebenden Organismus.	Narbo.	Breslau.	chinafaurer Rale, bessen Bereistung.	Maier.	Beibelberg.
Carica papaya und Papayaceen. Carotibenbrufe einiger Lurche.	Reichenbach.	Prag. Heibelberg.	Chironia centaurium, neue aus bem frischen Kraute bavon erhal=	Buchner.	Bonn.
Caryophyllin. Caffinifche Mittagelinie im	Martius. Wucherer.	Stuttgarb. Seibelberg.	tene Substanz. Chlor, Brom und Jod, Ber-	25	
Marmorfaale zu Carteruhe; ber- malige Ubweichung ber Magnet-	20uu/titti	Second in	fahren, diese Körper von einan- ander zu trennen.	Djann.	Iena.
nabel und Lange des Carlsruher Secundenpenbels.			Chior und Chiormasser, Re- action, welche selbe ohne Unwen-	Branbes.	Prag.
Cafuiftif (medicinifche), inter- effante Ergablungen aus ihrem	Brodowicz.	Wien.	bung von Warme auf Chinin hervorbringen.		
Gebiete. Causticum hahnemanni.	Buchner.	Jena.	Chlor, Job, Brom, Gauren	Goppert.	Breslau.
Cephalhaemotom, Seilart beffelben.		Bonn.	und Alfalien, beren Ginmir- fung auf bas Reimen ber Samen.	m	-
Cephalopobon, neues Genus	Buckland.	Bonn.	Chloraluminium, Beobachtun- gen über baffelbe.	v. Bonsborff.	Wien.
berselb., Belemnosepia genannt. Cercopithecus, ber bem Dick-	Dtto.	Stuttgard.	Chlorkalk, beffen Eigenschaften und Berhalten bes Chlore ju ben	Dingler.	Munchen,
darm eines grasfressenden Thieres ahnlich gebaute Magen ben bieser Art von Uffen.			Holera, ihr Wefen, Ursachen u.	Brobowicz.	Wien.
Chalcebon. Chalcebon (gefchliffener) von	Fuchs.	Stuttgard.	Therapie. Cholera, Bentrage zur Erkenntnif	v. Holger.	Wien.
Dberftein mit einem rathfelhaften Einschluß.	Nõggerath.	Prag.	berfelben. Cholera u. Blatterimpfung.	Renner.	Wien.
Chalcebone (gefchliffene) unb	Nees	Breslau.	Cholera, Behandlung berfelben burch Brechmittel.	Sterg.	Wien.
Bergernstalle mit Einschlussen von Dendriten und Flechten.	v. Efenbeck.	Stuttgard.	Cholera, bes Referenten Beilver- fahren mahrend derfelben im Cho-	Raiser.	Bien.
Chamaleon, die wolfenahnliche Farbenveranderung beffelben.	Straus: Durkheim.	Stuttgarb.	leraspitale zu Dfen. Cholera, ihre Definition und Beil-	Grahl.	Bien.
Chamaleon, die gliedweise vor sich gehende Hautung desselben und die Umstände, die auf die Farbenanderung desselben Einsluß	v. Froriep.	Stuttgard.	methode. Cholera, Entwickelung ber ange- zeigten Momente bes Aberlaffes ben biefer Krankheit.	Berres.	Wien.
nehmen. Champagnerflaschen, Berbef- ferung ber Stopfel auf benfelben.	Salzer und	Stuttgarb.	Cholera, vergleichenbe Darfiel- lung berfelben mit ber egyptifchen Augenentgundung.	Jäger.	Bien.

Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber Ber= fammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Berfaffers.	Ort ber Ber: fammlung.
Cholera, gute Wirkung ber Pfir- fiche in den Spitalern gu Gbin-	Schiel.	Breslau.	Circularpolarifation, Ber- fuche berfelben burch Druck und Warme.	Dove.	Ina.
burg in dieser Krankheit. Cholera, Borschlag den Regie-	Harles.	Hamburg.	Circulation ber Gafte, Er- flarung berfelben ben ber Pflange.	Corba.	Prag.
rungen, Mittel zu finden, burch welche dem Berbreiten diefer Peft Granzen gesetzt werden konnten.	rv sı		Confervirung menschlicher und thierischer Rorper, Resultate fei-	Otto.	Prag.
Cholera, einige Notizen barüber. Cholerae disquisitio medica, cujus mentio in sacris bibliis	Frankl. Wawruch.	Prag. Wien.	ner angestellten Bersuche barüber nach ber von Gannal empfohle- nen Methobe.		
occurrit.	m . s rs	SR. and face	Contactelectricitat, ein Ber-	Schweigger.	Halle.
Cholerae larvatae Monogra- phia pandemiae. Choleraepidemie, Schilberung	Bardowsty. Wendt.	Breslau. Prag.	fuch damit. Contagien, Bergleichung ber Fortpflanzungsweise derfelben mit	Hopf.	Heibelberg.
ber — die am 24. May 1837 in Breslau ausbrach.			jener ber Pflangensamen, nebft einigen fur die heilkunft baraus		
Choleraleichen, find die an den- fetben beobachteten, mit einer wei- gen Ruffigkeit gefüllten bisweilen durchsichtigen Blaschen in der Schleimhaut der Gedarme als	Harleß.	Wien.	gezogenen Resultaten. Contraction bes Uterus, wähzend berselben ist keine Pussation weder an der Rabelschnur, noch an der Rabiasarterie wahrzuznehmen.	d'Dutrepont.	Würzburg.
Frankhafte Beränberungen der Drufen, ober als ein durch die Krankheit hervorgerufenes Eran-			Cornea, bie von Schlemm ents- decten Nerven berfelben.	Bochbalet.	Prag.
them zu betrachten?	Schiel.	Breslau.	Cortex adstringens brasilien- sis, Unalpfe deffelben.	v. Holger.	Hamburg.
Cholexahospitaler zu Ebinburg und London; daß die Kranken da- felbst einen lebhaften Uppetit nach Pstrsichen gezeigt und nach deren	Oujit		Cosmoglobus, Erkidrung bes geschichtlichen und ber Construc- tion feines	Garthe.	Bonn.
Genuf sich einer ganzlichen Ge- nesung erfreut hatten; als Wir- kung bes Untheils von Salzsaure und Kampher, ben die Pfirsiche enthalten.			Coraigie. Eretinen, Genitalfustem berselben. Eretinen ober Ferens, beren Borkommen im Salzburgischen, und über die Bebingungen, unter	Wattmann. Friedrich. d'Outrepont.	Wien. München. Frankfurt.
Cholesterin, bessen Gewinnung aus Thiertheer, nebst Borlegung eines neuen, durch Destillation	Reichenbach a. Bl.	Stuttgard.	welchen sie vorkommen. Gretinismus.	Renferlingt. Fuchs.	Månden. Bonn.
trockener organischer Körper bereisteten Körperes.			Crinoideen aus ben Uebergangs:	Goldfuß.	Stuttgarb.
Choroidea, eine Eigenthumlich=	Ummon.	Berlin.	Croup. Group, merkwurbiger Fall bavon.	Hegewisch.	Samburg.
feit berf. im menfchl. Kötusauge. Ehoroide aldrufen im Auge ber Fifche; Geftalt, Farbe und Zahl	Ritterich.	Jena.	Ernptogamifche Gewächse Deutschlands.	Reichenbach.	Prag.
berfelben. Chromfaure und jene Berbindun=	Rose.	Wien.	Ernstalle (rechts und links ge- wundene), ein Unterscheidungs-	Dove.	Iena.
gen , in benen fie fluchtig erscheint.	Co. F	Bien.	mittel berfelben. Ern ftalle, falkartige, feche=	Carus.	Breglau.
Chrysanthemum in dicum, feine Gefchichte, Bestimmung u.	Top. Rupprecht.	Breslau.	feitige, boppelt zugespichte, woraus ber freibenartige Bren am Sackben bes Labnrinths ber Frosche besteht.		
Pflege. Cimiciden, Eintheilung berfelben in Familien nach bem Flügelrip=	Fieber.	Prag.	Ernstalle, regelmäßige, Ber- wachsungen berfelben von zwen und bren Mineralspecies.	Breithaupt.	Prag.
penverlauf. Cinchonin, Erfahrung über die Anwendung beffelben.	Buger.	Berlin.	Ernstalle mit verschiedenen Uren, Einfluß ber Barme auf beren	Mitscherlich.	Jena.
Cinnamomum malabathrum.	Batta.	Breslau.	ungleiche Ausbehnung.		

Gegenftand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort der Ber= fammlung.	Gegenstand bes Bortrages. *	Name bes Berfassers.	Ort ber Ber fammlung.
Erpstallformen der Kupferlasur.	Bippe.	Beibelberg.	Climatologifche Unterfuch =	Råms.]	Beibelberg.
Ernstallafation, Begunftigung berfelben von Salzen burch eine	Sunefelb.	Breslau.	ungen, beren Wichtigkeit und Bertheilung ber Regenmenge in Europa.		
elastische Unterlage. Ernstallisationen, Methobesels be burch den Electrometer zu ers	Dobereiner.	Jena.	Clinif, nothwendiges Bedurfniß berfelben fur Gehorfrankheiten.	Harles.	Wien.
halten. Ernstallographie nach einer	Quenftabt.	Prag.	Coccinella septempunctata, Resultate von des Reserenten	Blei.	Iena.
neuen Methode. Expftallographische speciele	Weiß.	Stuttgard.	Unalpse berfelben. Cocosnus, Bentrage zur chemi=	Branbes.	Beibelberg.
le Gegenstände. Ernstallologie, einige Beziehun- gen berfelben zur Themie.	Frankenheim.	Prag.	fchen Kenntniß derfelben. Codein, Unalpfe derfelben. Codium=Urten, Characteriflik	Gregory. Biafoletto.	Bonn. Breslau.
eryftallfyftem (pyramidales), verschiedene hemiedrische Abstufun-	Bippe.	Wien.	ber in ber Gegend von Trieft vorkommenden —.	Ziujoietto.	Zitolius.
gen desselben. Ernftallinftem (rhombisches),	Breithaupt.	Munchen.	Cohafion ber Rorper. Coloboma iridis.	Frankenheim. Senfelber.	Breslau. Stuttgarb.
Darftellung beffelben. Ernftallinfteme (neue).	Breithaupt.	Heibelberg.	Coloboma iridis benber Augen, ein ausgezeichneter Kall bavon an	Plieninger.	Stuttgard.
Zucurbitaceen. Zulturpflanzen, zwecknäßigste Eintheikung derselben und Art,	Fengl. Reum.	Prag. Tena.	einem 7 jährigen Madchen. Comatula, Mittheilung brief- licher Notizen bes Prof. Leuckart.	v. Froriep.	Iena.
wie die Kartoffeln verbeffert mer- ben konnen.			Comet (ber Sallenische). Comet vom J. 1770, daß er im	Bogustawsen.	Bonn u. Brest. Bonn.
Spanmetalle. Spanfåure, neue Unalpfe bers felben.	Rammelsberg. Liebig.	Prag. Frankfurt.	S. 1770 vom Jupiter verschlungen wurde.	Littrow.	SQ:afalas
branofe, Erzählung von Källen berseiben, nebst Borzeigung eines folden Derzens.		Breslau.	Cometen, ihre Lichtstärfe und die Wichtigkeit, ben deren Beobachstung bie jedesmalige Entfernnng von der Sonne und Erbe zu be-	, enton.	Breslau.
Cyanosis. Cyanosis, Eintheilung derfelben.	Henfelber. Remer.	Stuttgard. Breslau.	rudfichtigen. Cometeuferne, ihre scheinbare	Doppler.	Prag.
Spperaceenblüthe. Cyprinus uranoscopus, neue Art bavon.	Kunth. Agassiz.	Jena. Berlin.	Durchsichtigkeit, welche nicht fel- ten Firsterne verschiedener Größe mit ungeschwächtem Lichte burch-	,	greads.
Cysticercus cellulosae im menschlichen Auge.	Sommerring.	Seibelberg.	schimmern lassen. Compensation ber Tonhohe gu=	Weber.	Berlin.
Civilifation, Rotizen über bie Fortschritte in ber - und in ber	v. Befe.	Stuttgard.	fammenschwingender Körper. Concremente (steinige) beren	Wendt.	Berlin.
Raturgeschichte bes Menschengeschlechtes; aber gewisse neue Unssichten in der Classification ber Sprachen.			Erzeugung. Conferven, Beobachtungen über bie leichteste Methobe, sie unsmittelbar aus ben reifen Moodsfamen bargustellen.	Cassebeer.	Frankfurt.
Claffification ber indifferenten flickstofffreien organischen Be- ftandtheile.	Duit.	Jena.			
Climatologische Geometrie, Busammenhang der anthropologis	Butte.	Beibelberg.	Dampfe, Erlauterungen über bie	Beife.	Sena
schen Biotomie mit dem nach ihr aufzustellenden neuen Systeme berselben.			Sige ber Dampfbab (meingeiftiges), bes Referenten versuchte Unwen-	Cif.	Prag.
* Nach Circulation auf S. 880 einzuschalten; ein zu spät entbeck= tes Versehen im Manuscript.			bung in der Charité gegen Wafs fersucht, Paralpsen, chronische Rheumatismen und Hautaus-		
Isis 1838. Heft 12.	,		fchläge.	66	

Dampfkochungkapparat, Erstlätung eines —. Aungflührerung ihrer "Erfindung von dem Referenten, woden er Bortheile der Geschwindigkeit und eines willstätlichen vertikalen und horizontalen Fluges, mit jenem der Größe und praktischen Anwendstätet dem Eseschiffen Anwendstätet der Seeschiffen Anwendstätet anwendstätet der Seeschaffen der Kannenstätet eine biskliche Beschaffenheit annehme, wenn dem eine eine Ausende werden der Seendtalen der Seiter und der Eichaffenheit Ausguß von selber nach einiger Zeit eine biskliche Beschaffenheit annehme, wenn dem eine eine	Tena. Prag. Fena. Bonn. Prag.	mit Dr. Kaup gemeinschaftlichen Abhandlung über dasselbe. Dinotherium giganteum. Diorit von Warnsdorf in Mäheren und das Bortommen von Pistazit mit Eranaten im Glimmerschiefer ben Petersdorf. Diorit von Kattowice in Oberschlessen. Dioscoribes, vom Host. Weigel übernommene Bearbeitung besselb. Dipteren, Müttembergische — Berzeichnis davon. Dipus, Auszug aus seiner Unatomie bieses Seschetes.	Raup. Glocker. Beufchner. Bottiger. v. Rofer.	Prag. Stuttgarb. Prag. Dresben.
Ampfluftschiffe, Ausschlerung ihrer Eftendung von dem Referenten, woder er Bortheile der Geschwindigkeit und eines willschischen vertikalen und horizontalen Fluges, mit jenem der Größe und praktischen Anwendbarteit der Seeschiffe vereinigen zu können hosst.  Dampf = Maschiffen Ammendbarteit der Seeschiffe vereinigen zu können hosst.  Dampf = Maschiffe.  Dampf = Maschiffen Ammendbarteit der Geeschiffe vereinigen zu können hosst.  Dampf = Maschiffen Ammenden horizonter in Bewegung gesetzen —, von hohem Drucke mit dopppete dunchobotrem Hahne.  Dampf maschinen, Bewegung gesetzen —, von hohem Drucke mit dopppete dunchobotrem Hahne.  Damp f maschinen, Bewegung gesetzen —, von hohem Drucke mit dopppete dunchobotrem Hahne.  Darm fich den der Windschle der Psetze.  Darm zesten "Bau derselben u. die barinn vorsommenden Gesäße.  De cidua reslexa.  Destant vorsommenden Gesäße.  Destant vorsommenden Gesäße	Jena. Bonn.	Dinotherium giganteum. Diorit von Barnsdorf in Mähren und das Borkommen von Pistazit mit Granaten im Glimmerschiefer ben Petersdorf. Diorit von Kattowice in Oberschlessen. Diosevibes, vom Hoft. Weigel übernommene Bearbeitung desselb. Dipteren, Müttembergische — Berzeichniß davon. Dipus, Auszug aus seiner Unattomie bieses Seschletetes.	Glocker. Zeufchner. Bottiger.	Stuttgarb. Prag.
rung ihrer Ersindung von dem Referenten, woder er Bortheile der Geschwindigkeit und eines willskusselber Geschwindene nuch horizonstalen Fluges, mit jenem der Größe und praktischen Anwendstalen Brucken Anwendstalen Brucken und Geschieft der Merchen Derkeit die einer in Bewegung gesehten—, von hohem Duucke mit doppett durchdobottem Hahne.  Damp f maschinen, Bewashungen ber Gection über —.  Darm fich den der Windbolik der Pferde.  Darm fich den der Windbolik der Pferde.  Darm fich den der Windbolik der Pferde.  De ridua reslexa.  De starin vorsommenden Gesäße.  De sidua reslexa.  De starin unterschiede besselsten.  De ind ar algunden oder einsachen galvanischen Etementes.  De stirium, Unterschiede besselsten.  Delirium tremens, Behandlung durch Digitalis purpurea.  Delirium tremens, Behandlung durch Digitalis purpurea.  Destricterun gemethode, des einschelle ben Bereitung ofsschiesler Ertracte.  Destillation organischer Körper, Berträge zur nähern Kenntnis der Gräßen von Racpathen.  Deutschland, Betrachtungen über die Bestimmung der Gränzen von Rorde und Sübs ——.  Diab et es mellitus.  Digitalis, Bemertung, daß ein Ausgus von selber nach einiger Beit eine dictliche Beschaffenheit	Jena. Bonn.	Diorit von Warnsvorf in Mahren und das Vorkommen von Pistazit mit Eranaten im Glimmenschließe ber Petersborf. Diorit von Kattowice in Oberschlessen. Dioscoribes, vom Host. Weigelübernommene Bearbeitung besselle. Dipteren, Würtembergische — Lerzeichnis davon. Dipus, Auszug aus seiner Unastome bieses Geschletetes.	Glocker. Zeufchner. Bottiger.	Stuttgarb. Prag.
rung ihrer ierfindung von dem Referenten, woden er Bortheile der Geschwindigkeit und eines willskülchen vertikalen und horizonstalen Fluges, mit jenem der Größe und praktichen Amwendsdatelt der Geschiffe vereinigen zu können hosste, den die den der Geschiffe vereinigen zu können hosste, den der der der der der der der der der der	Bonn.	ren und das Borkommen von Pistazit mit Granaten im Glimmerchiefer ben Petersborf. Diorit von Kattowice in Oberschlessen. Diofcorides, vom Hofr. Weigelübernommene Bearbeitung besselle. Dipteren, Würtembergische — Berzeichnis davon. Dipus, Auszug aus feiner Unastomie bieses Geschlechtes.	Zeufchner. Böttiger.	Prag.
Referenten, woder er Vorthelle der Geschwindigkeit und eines wills kusselichen vertikalen und horizons talen Fluges, mit jenem der Größe und praktischen Anwends barkeit der Seeschiffe vereinigen zu können hosst. Damps Mascheung eines Mosdells einer in Broegung gesetzen —, von hohem Drucke mit dops pelt durchbohrtem Hahne. Damps masch horiegung eines Mosdells einer in Broegung gesetzen —, von hohem Drucke mit dops pelt durchbohrtem Hahne. Damps masch einer, Berathuns gen der Section über —. Darmstich bey der Windsolst der Pserde. Darmstich bey der Windsolst der Pserde. De sidua reslexa. De starin vortommenden Gesäße. De eidua reslexa. De starin vortommenden Gesäße. De sidua reslexa. De starin vuterschiede besselbten. Delirium tremens, Behandlung durch Digitalis purpurea. Delirium tremens, Behandlung durch Digitalis purpurea. Delirium tremens, Behandlung durch Digitalis purpurea. Delirium gemethode, des ren Bortheile bey Bereitung of- stickeller Ertracte. Destillation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntniß der trocknen —. Den taria glandulosa aus den Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über die Bessimmung der Eränzen von Nords und Süds —. Diab etes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Ausguß von selber nach einiger Beit eine bickliche Beschaffenheit	Bonn.	Pistazit mit Granaten im Glimmerschieser bey Petersborf. Diorit von Kattowice in Oberschiese. Dioscoribes, vom Hose. Beiget übernommene Bearbeitung besselb. Dipteren, Müttembergische — Verzeichnis davon. Dipus, Auszug aus seiner Unastome bieses Geschlechtes.	Bottiger.	
fürlichen vertikalen und horizonstalen Fluges, mit jenem der Friges, mit jenem der Frieges und praktischen Amwendsdarkeit der Seeschiffe vereinigen zu können hosst.  Dampf : Maschine, Demonstration und Vorlegung eines Mosdells einer in Bewegung gesehten —, bon hohem Drucke mit dopspekt durchbohrtem Hahne.  Darm find din en, Berathunsgen der Gection über —.  Darm sich den der Windbolik der Psetwe.  Darm zuch Mau derselben u. die darinn vorscommenden Gesäße.  De ilu verschen, Bau derselben u. die darinn vorscommenden Gesäße.  De ilu verschen der einsachen galvanischen Etementes.  De ilizium, Unterschiebe dessehen.  Delirium tremens, Behandung aufwanischen Etementes.  Delirium tremens, Behandung durch Digitalis purpurea.  Det placierung smethode, der wenden Wernschlen Berträdge zur nähern Kenntniß der trocknen —.  Dentaria glandulosa aus den Karpathen.  Deutschland, Betrachtungen über bie Bestimmung der Gränzen von Rords und Süde —.  Diad etes mellitus.  Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguß von selber nach einiger geit eine dickliche Beschaffenheit	Bonn.	merschiefer ben Petersborf. Dio rit von Kattowice in Oberschuftefien. Dio scoribes, vom Hoft. Weigel übernommene Bearbeitung besselb. Dipteren, Müttembergische — Berzeichniß davon. Dipus, Auszug aus seiner Unattome bieses Geschiebetes.	Bottiger.	
talen Fluges, mit jenem ber Größe und praktischen Anwends barkeit der Seichäffe vereinigen zu können hofft.  Dampf = Maschigung eines Mosdells einer in Bewegung gesehten—, von hohem Drucke mit dopspelt durchhohrtem Hahne.  Damp f maschinen, Berathungen der Gection über—.  Darm sich bey der Windkolik der Pfetche.  Darm zotten, Bau derselhen ubie darinn vorkommenden Gesäße.  Desidua reslexa.  Desidua reslexa.  Desidua reslexa.  Desiarun, Unterschiede besselhen. Delirium, remens, Behandung durch Digitalis purpurea. Delphine, Bau ihres Magens. Deplacierungs methode, deren Bortheile ben Bereitung ofssicheller Ertracte. Destillacion organischer Körper, Beyträge zur nähern Kenntniß der trocknen—. Dentaria glandulosa aus den Karpathen.  Deutschland, Betrachtungen über die Bessimmung der Gränzen von Rords und Süde—.  Diadetes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Ausguß von selber nach einiger Zeit eine bickliche Beschaffenheit	Bonn.	Diorit von Kattowice in Obersfoliesen. Dioscoribes, vom Hofr. Weigel übernommene Bearbeitung besselb. Dipteren, Würtembergische — Lerzeichnis davon. Dipus, Auszug aus seiner Unastomie bieses Geschletzes.	Bottiger.	
Größe und praktischen Anwendsbatkeit der Seeschiffe vereinigen zu können hosst.  Damp! Maschine, Demonskration und Borlegung eines Mosdelle einer in Bewegung gesekten—, von hohem Drucke mit dopppelt durchbohrtem Hahne.  Damp! Maschine, Berathungen der Gection über —.  Darm fich ben der Mindfolik der Pseide.  Darm zotten, Bau derselben uweie der des der einschen gesehrten vorkommenden Gesäße.  Des lagrator (neuer), Beschreisbung eines solchen oder einschen gesowischen Seinen worken der einschen gesowischen Elementes.  Delirium Unterschiede besselben.  Delirium tremens, Behande Geschlen.  Delirium tremens, Behande Geschlen.  Delirium demens, Behande Geschlen.  Delirium demens, Behande Geschlen.  Delirium fremens, Behande Geschlen.  Delirium fremens, Behande Geschlen.  Delirium fremens, Behande Geschlen.  Deplacierungsmethode, deren Bortheile ben Bereitung ofskineller Extracte.  Destillation organischer Körper, Beyträge zur nähern Kenntniß der trocknen —.  Dentaria glandulosa aus den Karpathen.  Deutschland, Betrachtungen über die Bessimmung der Gränzen von Rords und Süds —.  Diadetes mellitus.  Digitalis, Bemerkung, daß ein Ausguß von selber nach einiger geit eine dickliche Beschaffenheit	Bonn.	fchlesien. Dioscoribes, vom Hofr. Weigel übernommene Bearbeitung besselb. Dipteren, Wüttembergische — Berzeichniß davon. Dipus, Auszug aus seiner Unastomie bieses Geschlechtes.	Bottiger.	
katkeit der Seefchiffe vereinigen zu können hofft.  Ampf - Mafchine, Demonstration und Vorlegung eines Mosdells einer in Bewegung gesehten—, von hohem Drucke mit dopspelt durchbohrtem Hahne.  Dampf maschinen, Berathunsgen der Section über—.  Darmfich ben der Mindbolik der Pfeted.  Darmfotten, Bau derselben u. die darinn vorkommenden Gesäße.  Deesidua rellexa.  Deflagrator (neuer), Beschreisbung eines solchen oder einsachen galvanischen Etementes.  Delirium tremens, Behandung durch Digitalis purpurea.  Delphine, Bau ihres Magens.  Deplacierungsmethode, der einselben Wertickle der Bereitung officieller Ertracte.  Defillation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntniß der trocknen—.  Dentaria glandulosa aus den Karpathen.  Deutschland, Betrachtungen über die Bestimmung der Gränzen von Rords und Süds—.  Diadetes mellitus.  Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguß von selber nach einiger Beit eine distliche Beschaffenheit	Bonn.	Dioscoribes, vom hofr. Weigel übernommene Bearbeitung besselb. Dipteren Muttembergische — Berzeichnis davon. Dipus, Auszug aus feiner Unastomie bieses Geschlechtes.		Dresben.
su können hofft.  Dampf = Mass dine, Demonstration und Vorlegung eines Mosdells einer in Bewegung gesetzen—, von hohem Drucke mit dopspelt durchhohrtem Hahne.  Dampf mas dinen, Berathungen der Section über—.  Darm sich bey der Windkolik der Pferde.  Darm sich bey der Mindkolik der Operde.  Darm sich bey der Mindkolik der Operde.  Darm sich bey der Mindkolik der Operde.  De idua reslexa.  De sidua reslexa.  De sidua reslexa.  De sidug actor (neuer), Beschreibung eines solchen ober einsachen gasvanischen Etementes.  De lirium, Unterschiede desselhen.  Delirium tremens, Behandung durch Digitalis purpurea.  Delphine, Bau ihres Magens.  Deplacierungsmethode, deren Bortheile den Bereitung ofssichiesser und simer Korper, Beptrage zur nähern Kenntnis der trocknen—.  Den taria glandulosa aus den Karpathen.  Deutschland, Betrachtungen über die Bestimmung der Erdanzen von Rapathen.  Deutschland, Betrachtungen über die Bestimmung der Erdanzen von Wode umd Sum Zulius und Seun Unstalle, Bernetkung, das ein Ausgus von selber nach einiger Zeit eine bickliche Beschaffenheit	Bonn.	übernommene Bearbeitung besselb. Dipteren, Müttembergische — Berzeichniß davon. Dipus, Auszug aus seiner Una- tomie dieses Geschlechtes.		ettoben.
Dampf - Masschiedung eines Mostels einer in Bewegung gesetsten —, von hohem Drucke mit dopspelt durchbohrtem Hahne.  Damp f masch in nen, Berathunsgen der Section über —.  Darm sich bey der Windfolf der Pferde.  De flagrator (neuer), Beschreisbung eines solchen oder einsachen galvanischen Etementes.  Delirium, Unterschiede besselhen.  Delirium tremens, Behandlung durch Digitalis purpurea.  Deliphine, Bau ihres Magens.  Deplacierungsmethode, deren Bortheile bey Bereitung ofsschieller Ertracte.  Destillation organischer Körper, Beyträge zur nähern Kenntnisder trocknen —.  Den taria glandulosa aus den Karpathen.  Deutschland, Betrachtungen über die Bessimmung der Gränzen von Rords und Süds —.  Diab etes mellitus.  Digitalis, Bemerkung, daß ein Ausguß von selber nach einiger Beit eine bischiede Beschaffenheit	Bonn.	Dipteren, Würtembergische — Verzeichniß davon. Dipus, Auszug aus seiner Ana- tomie bieses Geschlechtes.	p. Rofer.	
fration und Vorlegung eines Mosbells einer in Bewegung gesetten —, bon hohem Drucke mit dopspett durchbohrtem Hahne.  Darm fich den en, Berathungen ber Section über —.  Darm sich ben der Mindbolik der Pfetbe.  Darm zotten, Bau derselben u. die darinn vorkommenden Gesäße. De cidua reslexa.  De slagrator (neuer), Beschreibung eines solchen oder einsachen galvanischen Etementes.  Delirium tremens, Behandung durch Digitalis purpurea. Delphine, Bau ihres Magens. Deplacierungs methode, deren Bortheite den Bereitung ofssichieller Ertratte.  Destilation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntnis der trocknen —. Dentaria glandulosa aus den Karpathen.  Deutschland, Betrachtungen über die Bessimmung der Gränzen von Rords und Scho —.  Diadetes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguß von selber nach einiger Zeit eine dickliche Beschaffenheit	Bonn.	Berzeichnist bavon. Dipus, Auszug aus feiner Una- tomie biefes Geschlechtes.		Stuttgarb.
bells einer in Bewegung gesetzen —, von hohem Drucke mit dops pett durchbohrtem Dahne.  Damp fmasch in en, Berathuns gen der Section über —.  Darmfich ben der Mindbolik der Pfetde.  Darmfotten, Bau derselben u. die darne vorsommenden Gesäße. De cidua rellexa.  De flagrator (neuer), Beschreis bung eines solchen ober einsachen galvanischen Etementes.  Delirium, Unterschiede desselben. Delirium tremens, Behands ung durch Digitalis purpurea. Delphine, Bau ihres Magens. Deplacierung smethode, des ren Bortheite den Bereitung ofs scineller Ertracte.  Destillation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntniß der trocknen —. Dentaria glandulosa aus den Karpathen.  Deutschland, Betrachtungen über die Bestimmung der Gränzen von Nords und Süds—.  Diab etes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Ausguß von selber nach einiger Beit eine dictiche Beschaffenheit		Dipus, Auszug aus feiner Una- tomie biefes Gefchlechtes.		Ctutiguto.
pete burchbohrem Hahne. Damp fmaschinen, Berathungen ber Section über —. Darm sich bey der Mindfolik der Pfetbe. Darm sich bey der Mindfolik der Operide der Keiler. Darm sich bey der Mindfolik der Operide der Ellen u. die darm sich der Ellen u. die darung eines solchen ober einsachen gasvanischen Elementes. Delirium, Unterschiede besselhen. Delirium tremens, Behandung durch Digitalis purpurea. Delphine, Bau ihres Magens. Deplacierungsmethode, der Körper, Bepträge zur nähern Kenntnis der Wortheile bey Bereitung ofssicheller Ertracte. Destillation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntnis der trocknen —. Den taria glandulosa aus den Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über die Bestimmung der Eränzen von Rords und Scho —. Diab etes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Ausguß von selber nach einiger Beit eine distliche Beschaffenheit		tomie biefes Gefchlechtes.	Dtto.	Dresben.
pett burchbohrtem Hahne.  Damp fmasch in en, Berathunsgen ber Section über —.  Darm stich ben der Windkolik der Pferde.  Darm sotten, Bau derselben u. die darinn vorsommenden Gefäße.  Decidua reslexa.  Destagrator (neuer), Beschreisdung eines solchen oder einsachen gasvanischen Elementes.  Delirium, Unterschiede desselben.  Delirium tremens, Behandlung durch Digitalis purpurea.  Dethrium drenens, Behandlung durch Digitalis purpurea.  Dethacierungsmethode, deren Bortheile den Bereitung ofstimeller Ertracte.  Destaliation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntniß der trocknen —.  Dentaria glandulosa aus den Karpathen.  Deutschland dand, Betrachtungen über die Bestimmung der Gränzen von Rords und Sidds—.  Diad etes mellitus.  Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguß von selber nach einiger Beit eine distliche Beschaffenheit			~	~ trovent
Dampfmaschinen, Berathunsgen ber Section über —. Darmfich bey der Windbolft der Pferde. Darmfotten, Bau derselben u. die darinn vorkommenden Gesäße. Deeidua reslexa. Deflagrator (neuer), Beschreisdung eines solchen oder einsachen galvanischen Etementes. Delirium, Unterschiede desselben. Delirium tremens, Behandung durch Digitalis purpurea. Delphine, Bau ihres Magens. Och die ren Bortheite der Bereitung officineller Ertracte. Deficineller Ertracte. Dentaria glandulosa aus den Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über die Bestimmung der Gränzen von Rords und Seun August. Diadetes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguß von selber nach einiger Zeit eine distliche Beschaffenheit		Dolomit, Mittheilung feiner Ent=	Buch.	Frankf. a.M.
gen ber Section über —. Darmfich bey der Windbolik der Pferde. Darmfotten, Bau derfelben u. die darim vorkommenden Gefäße. De cidua rellexa. Deflagrator (neuer), Beschreibung eines solchen ober einsachen galvanischen Etementes. Delirium tremens, Behandung durch Digitalis purpurea. Delphine, Bau ihres Magens. Deplacierungsmethode, der nur Bortheile den Bereitung ofsticueller Ertracte. Defillation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntniß der trocknen —. Dentaria glandulosa aus den Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über die Bessimmung der Eränzen von Rorden. Diabetes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Ausguß von selber nach einiger Beit eine dischiede Beschaffenheit		dedung über bas Borfommen def=		0
Darmstich bey der Windfolt der Pferde.  Darmsotten, Bau derselben u. die darinn vorsommenden Gesäße.  De eid ua reslexa.  Destagrator (neuer), Beschreisdung eines solchen oder einsachen gasvanischen Etementes.  Delirium, Unterschiede besselben. Delirium tremens, Behandlung durch Digitalis purpurea. Delphine, Bau ihres Magens. Deplacierungsmethode, deren Bortheile den Bereitung ofsschieller Ertracte. Destillation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntniß der trocknen —. Dentaria glandulosa aus den Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über die Bestimmung der Eränzen von Mords und Schum. Digitalis, Bemerkung, daß ein Zussyk von selber nach einiger Zeit eine distliche Beschaffenheit	Mraa	felb. in den Ralfbergen ben Toulon.		
Pferde.  Darmzotten, Bau berselhen u. bie darim vorkommenden Gesäße.  Decidua reslexa.  Deflagrator (neuer), Beschreibung eines solchen oder einsachen gasvanischen Elementes.  Delirium, Unterschiede desselhen.  Delirium tremens, Behandlung durch Digitalis purpurea.  Dethyine, Bau ihred Magens.  Deplacierungsmethode, deren Bortheile den Bereitung officineller Ertracte.  Destatia ion organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntniß der trocknen —.  Dentaria glandulosa aus den Karpathen.  Deutschland, Betrachtungen über die Bessimmung der Gränzen von Nords und Seun Tusgus von selber nach einiger Zeit eine dictiede Beschaffenheit		Dolomite aus ber Begend von	Referftein.	Frankfurt.
Darmzotten, Bau berselben u. die barinn vorkommenden Gefäße. De eidua reflexa. De flagrator (neuer), Beschreibung eines solchen oder einsachen galvanischen Etementes. Delirium, Unterschiede besselben. Delirium tremens, Behandung durch Digitalis purpurea. Delphine, Bau ihres Magens. Deplacierungsmethode, der Worden Bortheite den Bereitung ofssicheller Ertratte. Destilation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntniß der trocknen —. Dentaria glandulosa aus den Karpathen. Deutschland betrachtungen über die Bessimmung der Eränzen von Rorde und Schland Beund Zusie die eine dickliche Beschaffenheit	3.42.	Gelnhaufen.		0
bie darinn vorkommenden Gefage. De sidua reflexa. De sidua reflexa. De sidua reflexa. De sidus reflexa. De sines solchen oder einsachen gasvanischen Elementes. Detirium, Unterschiede dessenden und der sines Magens. Delirium tremens, Behandumg durch Digitalis purpurea. Delphine, Bau ihres Magens. Deplacierungsmethode, der Körper, Beptrase durch organischer Körper, Beptrase zur nähern Kenntnis der trocknen —. Dentaria glandulosa aus den Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über die Bestimmung der Gränzen von Morde umd Sein Beund. Digitalis, Bemerkung, daß ein Ausguß von selber nach einiger Zeit eine dischiede Seschaffenheit	Dreeben.	Dornfortfat (beweglicher), an	Schulbe.	Sena.
Decidua reflexa.  Deflagrator (neuer), Beschreis bung eines solchen ober einsachen gasvanischen Elementes.  Delirium, Unterschiede besselhen. Delirium tremens, Behandblung burch Digitalis purpurea. Detphine, Bau ihres Magens. Deplacierungsmethode, deren Bortheile ben Bereitung ofschieller Ertracte. Destitlation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntnis ber trochen —. Dentaria glandulosa aus den Karpathen. Deutschland h. Betrachtungen über bie Bessimmung der Gränzen von Mordz und Schieden. Diabetes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Ausgus von selber nach einiger Beit eine dictide Beschaffenheit		ber Wirbelfaule mehrerer Gau-	, ,	
Deflagrator (neuer), Beschreibung eines solchen ober einsachen gasvanischen Elementes. Detirium, Unterschiede bessehen. Delirium tremens, Behandung durch Digitalis purpurea. Delphine, Hau ihres Magens. Deplacierungsmethobe, deren Bortheile ben Bereitung ofsticmeller Ertratte. Destillation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntnis ber trocknen —. Dentaria glandulosa aus ben Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über bie Bestimmung der Eränzen von Morde umd Seun Beuntschland und Beun Lusgus von selber nach einiger Beit eine bickliche Beschaffenheit	Wien.	gethiere.		
bung eines solchen ober einfachen galvanischen Etementes. Delirium, Unterschiede besselhen. Delirium tremens, Behandtung durch Digitalis purpurea. Delphine, Bau ihres Magens. Deplacierungsmethode, der Bortheite bep Bereitung officineller Ertracte. Destillation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntnis der trocknen —. Dentaria glandulosa aus den Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über die Bessimmung der Gränzen von Rorde und Schuse. Diabetes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Ausguß von selber nach einiger Zeit eine dictliche Beschaffenheit	Bonn.	Dotterfad, beffen Lage in ber	Carus.	Jena.
galvanischen Etementes. Delirium, Unterschiede besselhen. Delirium tremens, Behandzung durch Digitalis purpurea. Delphine, Bau ihres Magens. Deplacierungsmethode, der ren Bortheite bep Bereitung officineller Ertracte. Destillation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntniß der trocknen —. Dentaria glandulosa aus den Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über die Bessimmung der Gränzen von Mordz und Side —. Diadetes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguß von selber nach einiger Zeit eine distliche Beschaffenheit		Mahe des Trichters ben Onncho-		
Delirium, Unterschiede besselhen. Delirium tremens, Behandblung durch Digitalis purpurea. Delphine, Bau ihres Magens. Deplacierungsmethode, deren Bortheile ben Bereitung ofsschieller Ertracte. Destillation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntniß der trocknen —. Dentaria glandulosa aus den Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über die Bessimmung der Gränzen von Nords und Schler—. Diad etes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Ausguß von selber nach einiger Zeit eine dictliche Beschaffenheit		teuthis.		
Delirium tremens, Behandstung burch Digitalis purpurea. Detphine, Bau ihres Magens. Deplacierungsmethode, deren Bortheile bey Bereitung ofsticimeller Ertracte. Defitilation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntniß der trocknen —. Dentaria glandulosa aus den Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über die Bestimmung der Gränzen von Nords und Seun Beund. Digitalis, Bemerkung, daß ein Ausguß von selber nach einiger Zeit eine dictliche Beschaffenheit	Sena.	Droguen= Preife, Refultate ber=	v. Bergen.	Hamburg.
Lung durch Digitalis purpurea. Delphine, Bau ihred Magens. Deplacierungsmethode, deren Bortheile bep Bereitung officineller Ertracte. Destillation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntniß der trocknen —. Dentaria glandulosa aus den Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über die Bestimmung der Gränzen von Mords und Sidns—. Diadetes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguß von selber nach einiger Zeit eine dickliche Beschaffenheit	Stuttgarb.	felben von 1818 - 1830.		
Delphine, Bau ihres Magens. Deplacierungsmethode, der ren Bortheite bep Bereitung officineller Extracte. Deftillation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntniß der trocknen —. Dentaria glandulosa aus den Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über die Bestimmung der Gränzen von Mords und Sidns—. Diadetes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguß von selber nach einiger geit eine dickliche Beschaffenheit		Drufen (Peperfche), Bildung u.	Fohmann.	Beibelberg.
ven Bortheile ben Bereitung ofsticineller Extracte. Destillation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntniß ber trocknen —. Dentaria glandulosa aus ben Karpathen. Deutschland ber Gränzen über bie Bestimmung ber Gränzen von Nord= und Süds—. Diab etes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguß von selber nach einiger Zeit eine bickliche Beschaffenheit	Wien.	Unordnung berfelben in ben ver-		
ren Bortheile ben Bereitung of- ficineller Extracte. Deftissa in organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntniß ber trocknen —. Dentaria glandulosa aus ben Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über bie Bestimmung der Gränzen von Norde und Süde —. Diabetes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguß von selber nach einiger Beit eine bickliche Beschaffenheit	Jena.	Schiedenen Altersperioden.		- ·
ficineller Ertracte. Deftillation organischer Körper, Beyträge zur nähern Kenntnis ber trocknen —. Dentaria glandulosa aus den Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über die Bestimmung der Gränzen von Nord- und Süd=—. Diabetes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguß von selber nach einiger Beit eine bickliche Beschaffenheit		Drufen, innere Bildung berf. ben	Müller.	Berlin.
Destillation organischer Körper, Bepträge zur nähern Kenntnis ber trocknen —. Dentaria glandulosa aus den Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über die Bestimmung der Gränzen von Nord- und Süd-—. Diadetes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguß von selber nach einiger Zeit eine dickliche Beschaffenheit		den unterschiedenen Thierformen.	or e	em.
Bepträge jur nähern Renntnis ber trocknen —. Dentaria glandulosa aus ben Karpathen. Deutschlangen über bie Bestimmung der Gränzen von Nords und Sidds—. Diab et es mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguß von selber nach einiger Beit eine bickliche Beschaffenheit	. Breslau.	Drufen ( die Penerschen u. Brun-	Czermaf.	Wien.
ber trocknen —. Den taria glandulosa aus ben Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über bie Bestimmung der Gränzen von Morde und Seun Beun Beitschland, das ein Aufguß von selber nach einiger Zeit eine bickliche Beschaffenheit		nerschen).	~	· · · · ·
Dentaria glandulosa aus den Karpathen. Deutschland, Betrachtungen über die Bestimmung der Gränzen von Nord- und Süd=—. Diabetes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguß von selber nach einiger Beit eine dickliche Beschaffenheit		Dunger (animalifcher), Bermen-	Simons.	Bonn.
Karpathen.  Deutschland, Betrachtungen über bie Bestimmung der Gränzen von Nord- und Südo-—.  Diabetes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguß von selber nach einiger Beit eine bickliche Beschaffenheit	Breslau.	dung und Behandlung deffelben.		
Deutschland, Betrachtungen über bie Bestimmung der Gränzen von Mords und Seun Beund Beun Beund Beund Beund Beund Beund Bein Aufguß von selber nach einiger Beit eine bickliche Beschaffenheit	0.00			1
Diabetes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguß von felber nach einiger Zufguß von better nach einiger Zeit eine bickliche Beschaffenheit	Breslau.	C.		1
Nords und Súds—. Diabetes mellitus. Digitalis, Bemerkung, daß ein Aufguß von felber nach einiger Zeit eine bickliche Beschaffenheit	•	mere and mere	Wilbrand.	G
Digitalis, Bemerkung, bag ein Bernbt. Aufguß von felber nach einiger Beit eine bidliche Beschaffenheit	C 11 4	Ebbe und Fluth.		Samburg.
Aufguß von felber nach einiger Beit eine bidliche Beschaffenheit	Beibelberg.	Edinobermen, über bie innere	Leudart.	Beibelberg.
Beit eine bickliche Beschaffenheit	Prag.	Organisation berselben.	Fieber.	Prag.
Zeit eine bickliche Beschaffenheit		Echium, aus d. Umgebung Prags.		Prag.
and have bemisiher sine!		Ebelreis, Einfluß bes Mutter-	Sugero	July.
annehme, wenn benigeren eine		ftammes auf baffelbe. Eichen, vorzugsweifes Einschlagen	Sornemann.	Berlin.
Auflosung von effigsaurem Rali			Specialism	2000
gugefett wird.	Salbathan	bee Bliges barein. Eingeweibe bes Menfchen, Re-	Mung.	Dresben.
Diluvium und Alluvium, Graf	Beibelberg.		20,0119.	~
Nachweifung bes aus theologischen v. Sternbe	8.	gelmäßigkeit ber Lage berfelben. Einwurzeln parafitifcher Pflan-	Unger.	Bien.
Unfichten in England entsprunges		gen auf der Mutterpflanze.	aniger.	
nen Digbrauche biefer Ausbrude.		Gifenorybul, bren neue Berbin-	n. Boneborff.	Bonn.
Dinotherium giganteum, Be- Raup.	Sharifa	bungen beffelben mit Baffer.		
fdreibung besselben. Dinotherium gigant., nach: v. Klipste	Berlin.		v. Boneborff.	Prag.
Dinotherium gigant., nach- v. Klipste trägliche Bemerkungen zu seiner		Gifenorybul (fcmefelfaures),		

Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber Ber= fammlung.	Gegenftand bes Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort ber Ber- fammlung.
Electricitat, Entwickelung ber-	Rehmann.	Berlin.	Emberiza, Monographie bieses	v.Nordmann.	Hamburg.
Electricität (galvanische), che= mische Wirkung derselben.	Fifcher aus Brestau.	Berlin.	Embryo ber Miftel. Embryonen, Ergebniffe ber mi-	Treviranus. Urnold.	Bonn.
Electricitat, beren Ginfluß auf Bilbung ber Erpftalle.	Crof.	Sena.	croscopischen Untersuchungen an benfelben.		Stuttgard.
Electricität, burch Wärme in Glas, Thon, Eis usw. hervor- gebracht.	Munte.	Hamburg.	Emfer = Waffer von Struve funft - lich bereitet, besten Wirksamkeit ben scrophulofen Krankheiten.	Reich.	Halle.
Electricität, welche benm Con- tacte organischer Körper entwickelt wird.	Råmy.	Beibelberg.	Entbedung eines neuen Stoffes ben Berlegung ber Dipsacus ful- lonum.	Runge.	Berlin.
Electricitäten (gleichnamige), Falfchheit des von den Physitern aufgestellten Naturgesess, daß	Messerschmidt.	Prag.	Entde dungen Ruppells, fein Les- benslauf und feine Reifen im oftlichen Ufrica.	Cresfdmar.	Frankfurt.
biefelbe, so wie die gleichnamigen magnetischen Pole, sich vermöge einer, ihnen von Natur eigenen			Enthelminthologie (europäisiche), Beobachtungen aus bem Gebiete berfelben.	Hammer= fcmidt.	Iena.
bynamischen Kraft gleichsam feind= lich abstoßen follen.			Entomologen (europäische), Ber- zeichniß berselben.	Gift.	Stuttgard.
Electricitatserregung burch Berührung, mahrscheins. Ursache bers. u. der electrischen Spannung.	Doppler.	Prag.	Entomologie, Nugen und Noth- wendigkeit eines Journals bafür in Deutschland.	Germar.	Prag.
Electrischer Funken, Bersuche über die Natur derselben.	Ofann.	Prag.	Entogoon (ein eigenes), aus bem letten Darmftude ber Rana tem-	Purkinje.	Breslau.
Electrischer Körper, Wirkung eines folchen auf einen mit Elec- trometern versehenen Leiter.	Pfaff.	Hamburg.	poraria. Entzündung.	Ritgen.	Halle.
Electrischer Strom, der durch ein Paar von Wismuth und Un-	Neeff.	Stuttgarb.	Entzündungen, was von afthe- nischen, tophösen, venösen und nervösen zu halten sen?	Stiebel.	Frankfurt.
timon geht, und Kalte ober Barme erzeugt. Bemerkung über biefe			Epidemia, la tellurica domi- nante, cenni intorno allo stato	Steer.	Breslau.
Entdeckung Peltiers. Flectromagnetischer Upparat bes Referenten.	Ettingehausen.	Prag.	attuale di essa. Epidemie (eine ber Cholera ahn- liche) unter dem zahmen Gestügel.	Petenni.	Wien.
Electromagnetischer Apparat, Erklärung bes vom Reserenten construirten.	Hefiler.	Prag.	Epidermis (menschliche), Beo- bachtungen über bie speciellen Schweißcanale berselben.	Purfinje.	Breslau.
Electromagnetische Drehungen. Electrische Erscheinungen ben Er-	Schweigger. Schweigger.	Munchen. Munchen.	Epispastische Mittel, deren Ra- tur und Wirksamkeit.	Narbo.	Breslau.
plosionen einiger Knallsalze. Electrom ag netische und mag- netoelectriche Erscheinungen und Rotation eines Magnetes um feine Are unter dem Einstusse eines electromagnetischen Stromes,	Schweigger.	Prag.	Epithelium ben Thieren. Equisetum, best. Befchränkung. Erbfen, beren Keimung in gang verschlossenen Gefäßen, ohne Zutitt ber Luft, mit sehr wenig bestissteren Waffer.	Otto. Lehmann. Poniz.	Wien. Hamburg. Berlin.
Clectromagnetifche Unterfu- chungen.	Gilbert.	Leipzig.	Erbball und Beltforper, beren	Wagner.	Berlin.
Electromagnetifche Birfun- gen gleichartiger Theile eines De-	Wehlar.	Seibelberg.	Erdbeben, Gefege ben der Ber- breitung der Birtungen derfelben.	Möggerath.	Berlin.
talles ben ungleichzeitiger Beruh- rung mit einer chemifch einwir- tenden Fluffigfeit.			Erdbeben, durch welche besonders die Stadt Kommorn in Ungarn und deren Umgebungen öfters	Raun.	Halle.
Elephanten, fossile. Elephantiasis auf ber Haut und bem Auge.	Bifcher. v. Froriep.	Hamburg. Deibelberg.	beunruhigt werden. Erbbeben, Befchreibung bes leg- ten in Bafel.	Merian.	Stuttgard.

Gegenftanb bes Bortrages.	- Rame bes Berfassers.	Ort ber Bers fammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort ber Bers fammlung.
Erbe, Unterfuchungen im Innern berfelben.	Nurnberger.	Bien.	Ertremitaten, bern Bermache fung und Borgeigung ber Beiche	Otto.	Wien.
Erde, Bemerkungen über ihre Ub-	Bischoff.	Prag.	nung einer Monftrofitat mit fren- liegenten Eingeweiben.		
Erdhöhlen und Sohlenverband, bie grofen Wirkungen ber erplo-	v. Stranz.	Prag.	Ertremitaten, mangelhafte Bil- bung berfe.ben.	Beiel.	Stuttga:
bierenden Gafe in felben mit Be-			En, vor ber Bebrutung. En, beffen Austritt aus bem Eper-	Purfinje. Berthold.	Dresber Heibelber
Erbfunde (theoretische), Mittheis lungen aus ihrem Bebiete.	Frobel und Heer.	Stuttgarb.	ftode des hundes. En (menschliches), Berbinbung bef-	. Ritgen.	Stuttgar
Erbmagnetismus.	Marr.	Stuttgarb.	felben mit dem Fruchthalter.		• mangar
Erbrinde, vom Referenten ent- worfener ibealer Durchschnitt ber-	Möggerath.	Prag.	Eper, Uebergang berfelben aus ben Dvarien in die Tuben.	Carus.	Jena.
felben zur Erklarung ihrer geolo-			Energang, beffen wefentlicher Bau und Bilbung bes Enweißes.	Purfinje.	Dreeben
Erhebungefratere. Erica, Glieberung biefer Gattung.	Abich.	Prag. Prag.	Eperlegen eines ausgeschnittenen Schilberotenenerganges.	Ferg.	Muncher
Erineum und Phyllerium, bie vermeintl. Pilge biefer Gattungen.	Fie.	Stuttgarb.	Enerschalenhaut, Bilbung und Regeneration berfelben.	Berthold.	Seibelberg.
Erfcheinung (atmofpharifche), im Jahr 1805 beobachtet.	Pohl.	Dresben.	Engelb, daß das - eine Berbin- bung von Rhobizonfaure mit Ep-	Heller.	Prag.
Erf de in un gen (einige neue mag- netifch = electrische, physiologisch= therapeutische).	Reeff.	Bonn.	weiß fenn konnte.		
Erfcheinungsfunde, als eige- ner Theil der Naturfunde uber-	Bennet.	Burgburg.	₹.		
haupt und Zusammenhang der Gefühlserscheinungen mit den an- bern Classen der außern sinnlichen			Farbung (merkwürdige), ben ber Orndation des Kaliums und Na- triums.	Batka.	Wien.
Erscheinungen insbesondere. Effen, Beit beffetben und Natur ber Speifen.	Schult.	Breslau.	Fallsucht, ein Fall bavon ben einem Pferbe burch Bellabonna und Stechapfel geheilt.	Loge.	Sena.
Effigfaure, beren Bilbung aus Platinmohr.	Artus.	Sena.	Familien (naturliche Pflanzen-), Bilbung berfelben.	Reichenbach.	Prag.
Effig faure, Erklärung einer Bor- tichtung bes Referenten zur Ber- wandlung bes Weingeistes barein.	Dobereiner.	Stuttgarb.	Farben. Farben (complementare), Ent- ftehung berfelben. (Mit Bemer-	Rour. Ofann.	Beibelberg. Bonn.
Ethnographie, gewiffe neue Un-	Beite.	Stuttgard.	fungen von Munke und Erperi= menten.)		
Ethnographische Gegenstande, bie ber Bortragende auf feiner Reise um die Welt gefammelt.	Tilefius.	Prag.	Farbenfchema, jur Illuminis rung geognoftischer Karten von Buch eingefandt.	v. Humboldt.	Breslan.
Eubiometrie, wichtige Entbed- ung bes Referenten mit Beziehung auf felbe.	Dobereiner.	Halle.	Farb fto ff ber rothen und gelben Febern und Saare mander Thiere, gelungene Trennung berfelben.	Heller.	Prag.
Eroftofe, ein beobachteter Fall bavon.	Sulzer.	Berlin.	Farbenfubftang (blaue), beren Darftellung und Reinigung bes	Reichenbach. a. Bl.	Dresben.
Experiment (ein galvanisch = che= misches).	Runge.	Dresben.	Pittafals. Fåråo=Infeln, geognoft. Ber=	Forchhammer	Berlin.
Ertracte (narkotische), verschies bene Bereitung berfelben und ihre	Brauell.	Jena.	haltniffe berfelben. Farrenfrauter, Bebeutung ber Organe berfelben.	Mener und Ofen.	Berlin.
bavon abhangende Wirkung. Ertracte, Abdampfen berfelben mittelft burchgeleiteter Luft.	Buchner.	Sena.	Farren fr., beren Fortpflanzungs= organe.	Martius.	Stuttgard.
Extractivftoff (fragender) ber Primel.	Sunefeld.	Bonn.	Farrenfr., Bau berf. überhaupt und insbesondere ber fossillen.	Lint.	Bonn.

Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Verfaffers.	Ort ber Bera fammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Verfaffers.	Ort ber Ber: fammlung.
Farrenkräuter (fossili und fructus in statu fossili	Goppert.	Prag.	Fische des Bobenfees. Fische (organische) Erläuterung		Stuttgard. Fena.
Farren Eräuter (fossile) und de- ren Früchte. Faulthier (drenzehiges), merk-	Goppert.	Stuttgarb. Breslau.	einer großen Menge Gattungen und Arten solcher, theils durch K Abbildungen, theils durch natur-		
wurdige Bildung feiner Eper.			liche Gremplare.		
Febris intermittens.	Rrimers.	Bonn. Bonn.	Fifche (feltene), der Nordsee.	Rilsson. Bar. Hügel.	Berlin. Prag.
Febris intermittens traumatica. Febris intermittens traumatica.	I Idger. Tertor.	Jena.	Fische von Kaschmir. Fische und Reptilien (Stizzen von		Prag.
Fetb fpatharten (bie verschiede= nen) im Granit und deren Un-	્રીલ∏લી.	Beibelberg.	verschiedenen in Brafilien gesam= melten).		
terfcheibung. Fern rohre, wichtige Berbefferung	Schick.	Wien.	Fifthgattung (neue), vom Re- ferenten aufgestellt und Scepo-	Narbo.	Wien.
derfelben durch einen vaterlandi=			nopodus benannt.	2000	O'
schen Kunstler. Fett= Arten, Schmelzbarkeit ber=	Nog.	Wien.	Fifthotter, Bentrag zur Physio- graphie berselben.	Diezel.	Frankfurt.
felben.			Fifchotter (gemeine, lutra vul-	Bertholb.	Beibelberg.
Fettsauren (flüchtige), neue Urt, biesolben auszuscheiben.	X0€.	Wien.	garis), die Formveranderung, welche ihr Schadel nach der Ge-		
Rermes gewonnen.	F08.	Wien.	burt erleidet. Fifchfippe (neue) aus dem athi-	Schulze.	Bonn.
Fettsubstangen (bren im Birfc)=	30g.	Wien.	opifchen Meere.	Schulz.	Berlin.
talg gefundene). Feuermaal (das fogenannte), nehft Angabe einer neuen Me-	Pauli.	Stuttgard.	Fischversteinerungen, beren Vorkommen ben Mittelwalde und Ruppin.		
thode, felbes zu heilen. Feuersteinbildung in ber Ge- gend von hamburg.	Müller.	Hamburg.	Flacheninhalts Berechnuns gen, Erklärung einer neuen Mes thobe derfelben.	Hoffmann.	Stuttgard.
Feuerungsmethobe, Spftem	Buch.	Frankfurt.	Flachs, wohlfeilere Gewinnung u.	Diebel.	Prag.
berfelben, vom Referenten ent=		•	Herstellung deffelben. Flechten, ein neues System ber-	· Fie.	Stuttgarb.
Fieber ber Levante.	Rafer.	Sena.	felben.		
Fieber (exanthematische), ob zwen zusammentreffen können.	Rumpelt.	Munchen.	Rliegenlarven, Abgang einer Menge berfelben burch ben Ufter.	Mefferschm.	Brestau.
Fieber (gelbes), beffen Richtcon-	Jameson.	Hamburg.	Flintglas, Bereitung deffelben. Flotgebirge, allmähliche Sen-	Schonstebt.	Breslau. Jena.
Fieberepibemie (eine burch fur-	Schnurrer.	Heibelberg.	fungen im Gebiete berfelben.		
zen Verlauf, Schweiß und Frie- felausschlag merkwürdige).		•	Flora (vorweltliche), Unfichten über biefelbe.	Graf Sternberg.	Hamburg.
Figuren (elektrifche), in ber Saut	\$0\$1. °	Berlin.	Flora der Borwelt, Bestrebungen	Goppert.	Stuttgarb.
Blis getroffen worden.			ber Schleffer felbe zu erlautern. Flora galiciae.	Zawabsen.	Prag.
Filarien, beren Borfommen in	Plieninger.	Jena.	Flora germanica exsiccata.	Reichenbach.	Prag.
der Raupe von Liparis chry-			Flora hannoverana. W. Meyer.	Wellwitsch.	Jena.
sorrhoea. Filtra von Usbestpapier, Gebrauch	Jos.	Wien.	Flora (cepptogamische) des ofters reichischen Kaiserstaates, Forts	2500000000	Prag.
Beruhrung mit dem Papierfiltrum			fepung berfelben. Fluffe, ihre progreffiven Großen=	Strant.	Bonn.
gerftort werden. Fif che (fossile) und beren Gintheis lung.	Agaffiz.	Breslau.	verhaltniffe. Fluffe, ihre Eigenschaften ober !! Natur.	o. Wiebefing.	Stuttgard.
Fische, Beranderung der Farben, ben jenen, bie im sugen Baffer	Johnston.	Hamburg.	Fluffigfeiten, Berfahren ben ber Compreffion berfelben.	Derftebt.	Berlin.
leben. Fifche und Unneliben bes Mittel=	Wagner.	Beibelberg.	Fluffigfeiten (gemifchte), Tem- peratur berfelben benm Rochen.	Magnus.	Jena.
meeres.		5.101.11.2	Fluffrebe, Entwickelung beffelb. 56	Rathke.	Berlin.
Ifis 1838. heft 12.			30		

Gegenstanb bes Bortrages.	Name bes Berfaffers.	Ort ber Bers fammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber Ber fammlung.
Fotus, Bilbung ber Bahne und	Urnold.	Stuttgarb.	Galvanismus, Unte.fuchungen	Pohl.	Berlin.
bes Gehörganges benm Kotushullen.	Dfen.	Dreeben.	über ihn. Salvanochemisches Erperiment	Runge.	Dresben.
Fœtus in fætu, Geschichte eines folchen an einem 5½ Jahr alten	Lumbe.	Prag.	(fonderbares), Erklarung desselb. Galvanische Wirkung ben Unter- bindung ber Nerven.	v. Humboldt.	Berlin.
Madden. Formationen (bie tertiaren) im Beden von Paris und Entwide:	C. Prevost.	Wonn.	Galvanometer (vergleichenbes). Gang (menschlicher), feine De-	Nervander. Weber.	Bonn. Bonn.
lung ber Unficht, baf zwen For- mationen von gleichem Character			chanik. Garten (botanischer) zu St. Pe- tersburg.	Fischer.	Hamburg.
hinsichtlich der Versteinerungen, die sie führen, bennoch im Alter fehr verschieden senn können.			Gafe, die neuesten Bersuche Rud= berge in Upsala; über die Aus-	Poggendorf.	Prag.
Formationen ber Bogefen im Bergleich zum Schwarzwald und anbern Gegenben.	d'Halloy.	Stuttgard.	behnung berfelben burch Warme. Gafe, Reich berfelben. Gafteropoben (nadte), ihre Ent-	Zennet. Gars.	Prag. Prag.
Formveranberung in ber Ent- midelungsgefchichte bes Indivi-	Baer.	Berlin.	mickelung, Aeolidia, Tritonia Ascanii, Doris von der West- kuste Norwegens.		
buums. Fossil (wachsahnliches), von Dr. Meyer mitgebracht.	Batka.	Breslau.	Gafteropoden, ein vom Refe- renten entbeckter Canal im Fuße	Rlebect.	Selbelbarg
Koffil, in ben Karpathen ber Molbau vorkommenb, welches zu	Maper.	Breslau.	verschiebener bavon. Gattung und Geschlecht, be- ren Migbrauch für gleiche Begriffe.	Mikan.	Wien.
Brennmaterial, zu Lampen und Kerzen verwendet wird. Foffile Reptilien und Lanbfauges	Jäger.	Månchen.	Gebaren (wiederholtes) von haufig gang gleichen Difgeburten burch	Dtto.	Z Wien.
thiere in Wurtemberg. Frauen, Schilberung ber natur-	Schmidt.	Bonn.	eine und diefelbe Mutter, und uber die Erblichkeit diefer Bil-		
gefchichtlichen Burbe berfelben. Sreiheit und Burechnungsfabigkeit	Fischer	Hamburg.	bungen. Gebarenbe, beren fogenannte	Martin.	Stuttgar
in physisch gerichtlicher Hinsicht. Fucus buccinalis L. Beschreis	Sornemann.	000 11	Friechende Lage ben Wendungen. Sebarmutter, Urt, ihre Buruck- beugung gu heilen.	Sanber.	Muncher
bung besielben. Fuße (funfliche) und ihre beson- bere wohlfeile Einrichtung.	Dornbluth.	Hamburg.	Gebarm. (fcmangere), Schleim= hautentzundung berfelben.		Hamburg
Fütterungsart (beste) des Bie- bes, und das sogenannte Ab-	Schweigger.	Iena.	Gebarm. (ungeschwängerte), Mus- behnung berfelben.	1	Hamburg
bampfen bes Futters. Fungus cranii, ein vom Refe-	Harleß.	Stuttgarb.	Gebarmutterblutfluffe. Gebirge (bas Ur= und Ueber= gangs=) bes Schwarzwalbes.	Petschler. Walchner.	Prag. Seibelber
renten operierter Fall bestelben. Fungus durae matris, et cranii. Fungus medullaris und haema-	Bed. Bed.	Stuttgard. Stuttgard.	Gebirge (bas Groß-Ullersdorfer in Mahren und bas Vorkommen bes Kalaits in bemfelben.	Glocker.	Berlin.
todes, Discuffionen barüber. Fuselol, aus ber Defe bes Je-	Stidel.	Sena.	Gebirgsart (eigene granitische) in Kinnland.	v. Bonsborff	Bien.
naifchen Weines ethalten. Fußstapfen von Pferben und einem Menschen, bie im Reuper ben Bentheim vorkommen.		Bonn.	Gebirgearten, Wichtigfeit fure Studium ber Geognofie, fich über eine Terminologie berfelben gu ver		Bonn.
6.			einigen. Gebirgebilbungen im Sieben geburge, relatives Ulter berfelben		
Galmeiarten, demifche Bufam	Branbes.	Bonn.	Gebirgeformationen, Abthei lungen berfelben in neptunifch	Ami Boué	Wien.
menfehung mehrerer Galvanifche Saule Beobachtungen an berfelben.	Jokisch.	Breslau.	und plutonische. Geburtehilfe, eine vom Bortrag gemachte Entbedung in berfelben		. Würzbur

Gegenftand bes Bortrages.	Name bes	Ort ber Ber=	Gegenftand bes Bortrages.	Rame bes	Drt ber Ber
Gegenstano Des Bottrages.	Berfaffers.	fammlung.	Segenftuno des Bortrages.	Verfaffers.	fammlung.
Seburtszangen, eine anzubrin= gende Beränderung an der Ropf=	Martin.	Stuttgard.	Geognoftifche Charte von Mahren, vorgelegt und erklart.	Reichenbach a. Bl.	Wien.
Erumung berfelben. Gedos (brafilianische), bie Far-	Mikan.	Stuttgard.	Geognostische Charten. Bor- legung und Erklarung mehrerer.	Rosthorn.	Wien.
benveranberung berfelben. Gefangniffrantheiten, Gi= genthumlichkeiten berfelben.	Deto.	Hamburg.	Geognoftifche Charte von Mur- temberg. Erklarung einer vorge- legten. —	Schwarz.	Stuttgarb.
Gefåße (ernahrende und schweiß= treibende), der menschlichen Dber=	Schulze.	Bonn.	Geognoftische Berhaltniffe ber Gegend von Jena.	Wackenrober.	Sena.
haut mit Borlegung und Ber- theilung von Praparaten.			Geognoftifche Berhaltniffe ber Gegend von Zwickau.	Gutbier.	Sena.
Gefrierpunct bes absoluten 211=	Munte.	Beibelberg.	Geognoftische Berhaltniffe ber Stadt Luneburg und bes Sege-	Fifcher und Forchhammer.	Hamburg.
Gegenstände (zoologische), als: Iphition panicea und Clava-	Aubouin.	Bonn.	berges im Solfteinischen. Geographie (vergleichende phy=	v. Strang.	Stuttgard.
gella etc. Gehirn, Sopertrophie beffelben.	Münchmener. Berres.	Prag. Wien.	fische) und ihre Benutzung zur Grundung eines Spftems ber		
Gehirn (menfchliches), Rothwens bigfeit fortzusethender Untersuchuns gen deffelben.	Dettes.	201111.	dußern Erdgestaltung. Se ographischer Unterricht, neue Methode besselben.	Beune.	Stuttgarb.
Sehirn, Buftand beffelben im an- geborenen Ibiotismus.	Tiebemann.	Stuttgarb.	Géologiques positions, en vérification directe de la chro-	Fairholme.	Stuttgarb.
Gehororgan, Bildung beffelben und bes außeren Ohres aus ber	Urnolb.	Stuttgarb.	nologie de la Bible. Georginen, verschiedene Formen	Lumniger.	Prag.
erften Riemenspalte bes Fotus. Gelenfbildung (frenwillige) ben	Dtto.	Wien.	berfelben. Gerbeft off und Claffification ber	Holger.	Beibelberg.
fcrophulofer Caries und Anchylofe. Genitalien, bezeichnet burch bie Genefe ber affatifchen Cholera.	Rumpelt.	Bonn.	organischen Sauren. Gerbestoff, Methode, benselben	Holger.	Iena.
Genius morborum epidemicus.	Hofmann.	Breslau.	mittelft Bitriolather rein bargu- ftellen.		
Geodatische Operationen zur Berbindung ber Observatorien zu	Echardt.	Stuttgard u. Wien.	Germanien, Blide eines Arztes auf beffen fruhere Bewohner.	Schmibt.	Iena.
Sottingen, Seeberg, Mannheim, Spener und Strafburg.			Geruchserscheinungen, als ein bisher in ber Physik wenig	Bennet.	Bonn.
Geognofie, Beytrag bazu von Wefthoff, mit Relation über Schulers Geologie von Ungarn.	Bernh.Cotta.	Zena.	beachteter Gegenstand. Gefchiebe, eine Sammlung das	Rloben.	Berlin.
Seognoften, Leiftungen berf. zur Erforschung ber Gebirgsbeschaffen-	Walbauf von Walbenstein.	\$	von aus der Gegend von Berlin. Geschwindschreibekunst. Gesellschaft (geologische) Frank-	Erbmann. Ami Boué.	Dresben.
heit ber einzelnen Provinzen bes ofterreichifchen Raiferftaates.	Zomotnijem.		reichs, und Vorlegung der von ihr bisher herausgegebenen Werke.	Ami Doug.	Wien.
Geognostica lethaea. Geognostischer Bau bes an ben	Bronn. Hoff.	Stuttgarb. Jena.	Geftalten (organische), bie Auf- einanderfolge bes erften Auftre-	Ritgen.	Munchen.
thuringer Balb fich anschließenben thuringer Terrains im Gothaifchen.			tens berfelben. Gefteine, Temperatur berfelben	Reich.	Stuttgarb.
Geognoftifche Bemerkungen ber Umgebungen von Greifswalbe.	Bunefelb.	Hamburg.	in verschiedenen Tiefen ber Erbe. Geft einmaffe (eine mertwurbige),	Lehmann.	Hamburg,
Geognoftische Charten und Ausarbeitungen, Borlegung und	Partsch.	Wien.	welche im hafen von helfingor vortommt.		
Ereldrung mehrerer. Geognoftifche Charte ber oft- lichen Ulpen. Borlegung und Er-		Wien.	Getrånke (geistige), bie üblen Folgen des übermäßigen Genusses berselben.	Rôler.	Stuttgarb.
Flarung einer folden. Geognoftifche Charte von		Wien.	Getreibe, Arten baffelbe aufzu- bewahren.	Bujanowicz.	Stuttgard.
Bohmen. Borlegung und Er-			Getreibe, Urfache bes Fallens beffelben.	Hammer=	Stuttgard.

Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort ber Bers fammlung.	Gegenstand bes Vortrages.	Name bes Verfaffers.	Ort ber Ber- "fammlung.
Getreibearten, bie Nothwendig- feit einer Bereinigung zu einem einfachen Spfteme und einer mog-	Rraufe.	Jena.	Graber (althellenische), Resultate seiner bisherigen Untersuchungen vieler —.	Nôfer.	Iena.
lichft furgen genetischen Benen- nung ber			Grangmarten, ber einzelnen beutschen Boltsftamme im fub=	Pfaff.	Stuttgard.
Getreidearten ber Ubpffinier.	Frefenius. Graf	Stuttgard. Stuttgard.	westlichen Deutschland. Grafer, Die jum Flechten ber	G: A G . i	Beibelberg.
Getreibekörner (Keimung eini- ger) aus egyptischen Mumien mit Borlegung von Eremplaren.		Ctutiguio.	Strobhute bienlichen Grafer, Unfichten über bie Bil-	Lichtenstein. Runth.	Berlin.
Betreibeforner, bas Reimen	Kurr.	Stuttgarb.	bung ber Bluthen berfelben.		- 12
ber unreifen Gemach fe, bas Reimen cryptoga- mifcher	Visionoff.	Bonn.	Grafer, Bau ber —. Graminum genera et species, Relation feiner vielighrigen Arbeis	Kunth. Trinius.	Jena. Jena.
Gewach fe (ernptogamifche), Bau	Corda.	Breslau.	ten über	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E . 15 150
ihrer Sporen, ferner über Di= chaelis Untheren ber Fleischpilze.			Granatoid, ausführliche Befchreis bung biefes neuen Minerals.	Bedmann.	Beibelberg.
Gewach fe (criptogam.) Deutsch= lande, nach ihren naturlichen	Dpig.	Prag.	Granatrinde, Bufammenfegung und wirtfame Beftandtheilt der	v. Holger.	Wien.
Stanborten geordnet. Gewachereich, die Principien eis ner naturgemäßen Unordnung befs	Reichenbach.	Dresben.	Granit der niederschlesischen Sbene, über den Basalt ben Striegau, und die Quarzgänge im Granit.	Steinbed.	Breslau.
felben.	Lauth.	Stuttgard.	Granit, von fcmalen Bafaltgan= gen burchfester, vom Beiteberge	Graf Sternberg.	Jena.
Gemebe, Resultate seiner micro- fcopischen Untersuchungen über ein=	1 '	Ctuttgutv.	ben Carlsbad.	Otterioreg.	
fache - und Refultate abn= licher Untersuchungen, vorzüglich	Urnold.	Stuttgard.	Granit, deffen Bermachfung mit bem Planerfalf in ber Gegend von Reifen, Sobenftein usw.	Weiß.	Stuttgarb.
in Embryonen. Gewitter, beren Bertheilung mah- rend bem J. 1833 an der preu- fischen Oftseekufte.	Feldt.	Breslau.	Granit und Thonschiefer, Bechsellagerung berfelben in ber Gegend von Pilfen.	Weiß.	Stuttgard.
Gewitterzug, Plan zur Beo- bachtung besselben und zur Ent=		Halle	Granitmaffen, Berfallen ber - in Finnland.	v. Bonsborff.	Bonn,
werfung einer Sagelcharte von Deutschland.			Grasbluthe, bie Greifswalder Saline, Brom-	Braun. Hunefeld.	Heibelberg. Berlin.
Gewöhnung, Gewohnheit, Uebung und Abstumpfung,	Schulte.	Bonn.	gehalt ber Gronland, beffen große Ralte im	Derfteb.	Jena.
bie Macht ber —. Gicht, über bie —. Giraffe, Anatomie ber —. Glandula pituitaria, eine tuber-	Sachs, Wendt. Chermak. Beck.	Breslau. Heidelberg. Stuttgard.	13. Jahrhunderte. Gruben fch wamm, ein 85 Fuß unter ber Erbe in ber Gotthelfgrube auf einem Tragwerkstocke gefundener.	Boksch.	Breslau.
culofe Entartung, die von der — ausgieng.	200	Strettaarh	Gründe, zur Aufstellung u. Bil- dung von Generibus.	Boie.	Hamburg.
Slas, Entbedung in felbes zu bohren und Schrauben zu fchnei- ben mittelft ber Unwendung von Terpentinol.		Stuttgard.	Grunfaure, die Grunftein, bessen Borkommen im Ural und seine Wichtigkeit im	Trommsborff. Rose.	Tena. Wien.
Stantohren, beren Tone. Stauberfatz, beffen Berfetung in Mineralquellen, und Auffin- bung bes Gelens in bergleichen	Marienbab.	Würzburg. Jena.	Berghau. Grundfage, bie ben ber Natur- ferfchung und ben Urznenwiffen- fchaften zu befolgenden	Sprengel.	Halle.
Gemaffern.		~	Burrhofian, beffen Fundort u.	Holger.	· Tena.
Slimmer, fünftlicher, burch einen Rupferschmelgproceg entstanbener.		Iena.	Entstehung. Gußeisen und Stahl, Bentrage	Ritter	Wien.
Slimmer, Chlorit und Talf. Golbbergbau, ber wieber in Betrieb gesette - von Gule.	Robell.	fMånchen. Prag.	gur Renntniß ihrer Eigenschaften.	von Mitis.	

Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort ber Ber= fammlung.	Gegenstand des Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort ber Ber fammlung.
<b>.</b>	-		Seilquellen in ben ichlefischen	Wendt.	Breslau.
Haarrauch, der — . Habichteräuter, Monographie ber — .	Egen. Frolich.	Berlin. Stuttgard.	und sächsischen Bergen. Heilwissenschaft, Berwirk- lichung eines Entwicklungsgesetzes	Leupold.	Munchen.
Sadwald wirth ich aft, die - im Oden = und Schwarzwalde.	Bogelmann.	Stuttgard.	in der Geschichte berselben. Selminthen in den Augen ber	v.Nordmann.	Hamburg.
Samorthoidalfnoten, Struc- tur ber	v. Froriep.	Breslau. Berlin.	Fische. Helminthenart, Kennzeichen eis	Nardo.	Wien.
Sagel, Bilbung und Nugen ber- felben im Bogelen. Hahn, Beschreibung eines mon-	Berthold. Schneiber.	Munchen.	ner neuen —, die im Protoste- gus, Prototypus gefunden wurde und die er Distoma gigas nennt.		<i>**</i>
ftrösen vierfüßigen — . Harmonica chemica, in Bezug auf Sicherheit und Gleichförmigs keit eines zweckmäßigen Apparates.	Bennet.	Burgburg.	Hepiolus Hectus, eine dem mannlichen Geschlechte des — eigenthümliche Abdominial = Tafchenbilbung.	Henben.	Beibelberg.
Sarn, diabetischer und gewöhnlicher, bie vollkommene Conservation bes- felben durch eine Spur Creosot	Hunefeld.	Bonn.	Bermaphroditische Bilbung. Bernien, Beilung derfelben burch Bruchbalfame.	Mayer. Wendt.	Bonn. Fena.
gur chemischen Unalpfe. 5 arn, Erscheinung ben beschrant= ter Se= und Ercretion beffelben.	Fuchs.	Iena.	herz, bessen Schall und Schlag. herz, einige angeborene Bildungs= fehler besselben.	Burbach. Munz.	Wien. Iena.
Barnrohre, bie von ihm in acht Fällen mit glucklichem Erfolg ge- übte und erprobte Unwendung	Schreiber.	Prag.	Sert, ein merkwurdiger Kall von Berfchiebung besselben und ber übrigen Eingeweibe.	Ritgen.	Halle,
metallener Ratheter ben Strictu- ren ber —.			Berg, regelmibrige Bilbung beffel- ben, fowie ber großen Gefage.	Römer.	Wien.
Sarnrohrenverengerung, die Entftehung berfelben.	Benebict.	Breslau.	Herz ber Schlangen, namentlich Coluber natrix.	Schulte.	Bonn.
Sarnruhrzuder (croftallifierter), beffen Darftellung.	Raupp.	Seibelberg.	Bergen (vier befondere) in gewif- fen Umphibien, nebst intereffanten	Müller.	Breslau.
barn ft eine, Entstehungsweise berfelben.	Rampold.	Stuttgard.	anatomisch = pathologischen Beo= bachtungen.		
Saushund, Ursprung besselben. Sausmittel, Bemerkung über	Eretsichmar. Sachse.	Dresden. Hamburg.	herzerweichung, Beobachtun- gen über bieselbe.	Fuchs.	Bonn. Orag.
einige berfelben. Hausthiere, Bemerkungen zur Raturgeschichte und Diagnofe	Cretfcmar.	Seibelberg.	Herzpolnpen. heen beobachtete Falle von mahren —.	v. Turfheim.	Prag.
einiger	Breschet.	Stuttgard.	Bergftoß, Theorie deffelben, und ber Berg= und Arterientone.	Skoba.	Prag.
fächlich benm Menschen und benm Wallfisch.			Simmeletorper, bie lette Ur= fache ber Bewegung berfelben.		Wien.
Sautfunction, Wichtigkeit ber Normalitat ber — in hygiaischer und therapeutischer Sinsicht.	herberger.	Heidelberg.	Hohenmeffung (barometrische), eine eigene unmittelbare Sinnes- wahrnehmung für dieselbe.	Carus.	Iena.
Haut felete, die geeignetste Art ber Praparation und Aufstellung berselben zu wissenschaftlichen For- schungen.	Ummerling.	Prag.	Doben meffungen, Bergabftur- ge, Fluggrunde, Wasserfalle, Ge- birgspaffe, Alpen- und Dochfeen, Flugbreiten, bie Berhaltniffe der		Breslau.
Seiligen scheine (die sogenannt.). Seilkunde, ist die —, ihrer all-	Seckenborf. Reuß.	Heidelberg.	Landesformationen überhaupt zur Gestaltung u. Richtung b. Flusse. Holothurioiden, Anatomie eines		Hamburg.
gemeinen Natur nach, einer wif- fenschaftlichen Behandlung nach einem Principe fähig? Inwiefern?			neuen Geschlechtes berfelben. Solzeffig, beffen Erzeugung ben		Bien.
und welches Princip ift in biefer Begiehung fur bie gefammte Beil-			jeder gewohnt. Meilervertohlung. Solggeift.	Reichenbach	Breslau,
kunde aufzustellen? Isis 1838. Seft 12.		1		n. 181.	1

Gegenstand bes Vortrages.	Name bes Berfaffers.	Ort ber Ber= fammlung.	Gegenftand bes Bortrages.	Name bes Berfaffers.	Ort ber Ber fammlung.
Solzgeist, Refultate feiner Un-	Rane.	Iena.	₹.		
Solgige Gemachfe, Charactere gur Unterscheibung berfelben im	Buccarini.	Berlin.	Salappenharg (reines), befte Methode gur Darftellung beffelben.	Buchner.	Iena.
blattlofen Buftande. Solz=Sammlung (wiffenfchaft=	Fischer.	Hamburg.	Japanefen, Beobachtungen über ben Bau berfelben.	v. Froriep.	Bonn.
liche); Art, dieselbe anzulegen. Somoopathie, Kritik der	Sarleg.	Bonn.	Idealpathologie (vergleichenbe); ein Berfuch, die Krantheiten als	Hoffmann.	Stuttgard.
Dorbein, ber Gerfte und bes Buchweizens.	Bennet.	Frankfurt.	Ruckfalle der Idee des Lebens auf tiefere normale Lebensstuffen dar-		
Sottentotten, Untersuchungen uber bie Schurze berfelben.	Tiebemann.	Stuttgard.	zustellen. Idrialin und ein Erbharg.	Schrötter.	Prag.
Suhner, Entwidelungsweise bes Auges und Dhres berselben und anderer Thiere ber bren hohern	Huschfe.	Hamburg.	Jervin, eine neue Pflanzenbafe. Jgelkeimlinge. Impfung von Kuhen mit Schut-	Rofe. Ritgen. Lentin.	Prag. Halle. Jena.
Classen. Suhneren, Ubnahme bes bebru-	Czermat.	Wien.	podenmaterie. Influenza anni 1833.	Radius.	Breslau.
teten —. Sufgelenflahme ber Pferde. Sundawuth, Mittel wider bie-	Loge u. Renner. Ravat.	Jena. Bonn.	Infuforien. Infuforien, Demonstrierung feis ner neuesten Entbedung berfelben	Munte. Ehrenberg.	Hamburg. Fena.
felbe.	6 martine	OR2(a.s.	als Felsmaffen unter dem Micro-	v de	
Sundswuth; Darstellung feiner prophylactischen Methode, nebst Bertheibigung gegen die Angriffe auf felbe.	Kruttge.	Breslau.	Infusorien (2 neue), im soge- nannten blutigen Wasser ent- beckte —.	Chrenberg.	Jena.
Spalith (Schlesischer). Sporogenmaterie, Fortschritte	Gloder. August.	Munchen. Berlin.	Infusorien, uber Chrenberg's Untersuchungen berfelben.	Hornschuh.	Hamburg.
berfelben. Spbrogen, Entgundung beefelben	Dobereiner.	Salle.	Infuforien, beren Bieberbele- bungefahigfeit.	Schulte.	Bonn.
ben Butritt ber atmosphår. Luft. Hydrora africana und eine neue	Meyer.	Breslau.	Infusorien, Organisation ber- felben überhaupt und ber Rader- thiere insbesondere.	Fişinger.	Bien.
Art dieser Sippe, Hydrora tri- ceps genannt.	~	CCti	Infusorienwelt, Darftellung ber Chrenberg'schen Untersuchuns	Chamisso.	Hamburg
Hydrometra, ein Fall von —. Hydrops ovarii, eine gelungene Heilung desselben.	Strempel. Holfcher.	Berlin. Hamburg.	gen über Leben und Organisation derselben.		
Hydrurus crystallophorus, Be- obachtungen über	Schübler.	Berlin.	Injectionen, feine Methode -	Strauß= Durfheim.	Stuttgarb
Spgrometer, ein neuer Spgrometrie, Fortschritte ber- felben mahrend ber neueften Beit.	Stieffel. August.	Beibelberg. Berlin.	Injectionsmaffe, beren Be- reitung und die Bor- und Nach- theile der verschiedenen Composi-	Froriep , Ro= mer , Berres, Czermak.	Wien.
Hymenea, Pflanzen ber Gat- tung	Hanne.	Munchen.	tionen. Infect, welches die Feigen in	Treviranus.	Dresben.
Hymenopterorum, ichneu- monibus affinium monographiæ, genera europæa et species illu-	R.v. Efenbed.	Stuttgard.	Oberitalien bewohnt. Infecten, die in Bernftein ein- geschlossenen.	Berendt.	Bonn.
strantes.			In f., Lebensweise verschiebener	hammerfchm.	Jena.
önpertrophie ber Brufte, eine auf feiner Reife burch Boh- men im Prager Krankenhause be- obachtete —.	Dreifuß.	Stuttgard.	Snf., Methode fehr kleine — mit- telft eines in ein Studden hol- lundermark bevestigten Silberdrah- tes zu confervieren.	v. Henden.	Stuttgard
Hyracis monographia.	Raulla.	Stuttgard.	Inf., Beranderungen in ben Far-	Heer.	Stuttgard
Sppofpabidus, Befchreibung	Geiler. Gramm.	Dresden. Munchen.	benverhaltniffen der —, nach ber Hohn ihres Wohnortes.		
Soppuriten.	v. Buch.	Munchen.	Inf., die die Rirschen angreifen-	Germar.	Jena.

Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Berfaffers.	Ort ber Bers sammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber Ber fammlung.
Infecten, Bortommen berfelben	Runze.	Sena.	Kalait, beffen Borkommen in Schlesien.	Gloder.	Dresben.
in der Gegend von Mailand. Inf. (versteinerte) des Juraschie=	Germar.	Jena.	Ralium, beffen Reduction.	Sof.	Wien.
fers von Golenhofen.	Grimur.	Stim.	Ralium, eine neue Methobe fel-	Pleischel.	Bien.
Inf., die ben Balbern fchabliche.	Rageburg.	Jena.	bes zu erzeugen.	3	
Inf., Physiognomie berfelben , ins-	Prenfler.	Prag.	Ralium, beffere Bereitung deffelb.	Ruffa.	Prag.
befondere der Coleopteren gur funf=			Ralium, beffen Ginwirfung auf	Lôwig.	Prag.
tigen Bestimmung und Prufung			verschiedene organische Stoffe.	em	
ber vorhandenen Sippen nach dem			Ralfformation am Gentis.	Baldner.	Stuttgard.
Rippenverlauf ber Flugel.	Germar.	Prag.	Ralkschlotten, merkwürdiges Vorkommen in selben.	Breithaupt.	Dresben.
in f., die im Schieferftein vorkoms menden, vorweltlichen - naments	Getiikit.	Joing.	Ralkspath und Arragonit=	Rofe.	Prag.
lich ber Libellutinen; und verschie-			cen ftale, funftliche Bildung ber-	Stole.	Dring.
bene Insectenarten in Bernftein.			felben burch Fallung falter und		
Infectentarven, bie die Rein=	Mpet.	Sena,	heißer Lofungen von Raltfalgen		
claus vermuftenben			mittelft tohlenfaueren Alfalien.		
In ftitut, landwirthschaftliches, die	Groh.	Jena.	Ramille, zufällig bemerkter großer	Sos.	Prag.
Organisation eines folden durch			Gehalt von Salpeter in berfelben.		
gang Deutschland.	0001	0701	Rammerbuhl ben Eger, Reful=	Sternberg.	Bonn.
Institute, nothwendige, hoher	.Wirer.	Wien.	tate ber Untersuchungen beffelben.	· · · · ·	D 05
Rugen berfelben und nothwendis ger Berein folder Unftalten mit			Rammerbuhl ben Eger. Ramschatka, naturhistorische Ge-	Cotta:	Dresben. Bonn.
Erziehungsanftalten.			genstände desselben.	Kittliß.	gonn.
nftrumente (dirurgifche), über	Seiler.	Dresben.	Ranonenfugeln, beren Bahn.	Soffmeister.	Beibelberg-
von ihm erfundene			Rarpathen und nordfarpathische	Pusch.	Berlin.
Job, beffen Bethalten gegen Ter-	Winkler.	Beibelberg.	Lander, beren geognoftifche Con-	3(/ .	
pentinol = Dampf.			stitution.		
3 ob = Untimon.	Branbes.	Prag.	Rarpfen, Gefchmacksorgan berf.	Beber.	Dresben.
sob=Ernstalle, aus Jobsaure	Jos.	Bien.	Rate, fpate Ginführung berfelben	· Jäger.	Prag.
erzeugt.	m	Canala and	in England und im nordlichen	<i>~</i>	
stbwirkung, die — als folche	Reum.	Stuttgard.	Europa. Ragen, beren Mpologie.	Strauß= Durkheim.	~
auf Pflanzen. ris bohemica et hungarica, Be-	Kieber.	Prag.	Rautschut.	Mitschel.	Stuttgard. Hamburg.
schreibung von —.	Outer	*****9*	Rehltopf.	Munz.	Dresben.
fauren.	Siemers.	Hamburg.	Reimen von Nymphæa cærulea	Treviranus.	Bonn.
fchel und feine Gohlenbader.	Wirer.	Wien.	und Euryale ferox.		
Sfop der Bibel.	Landau.	Prag.	Reimen cryptoganischer Gewachse.	Bischoff.	Bonn.
uragebiet ben Frenburg, Bor=	Thurmann.	Stuttgard.	Reimen ber in ben Grabern ber	Martens.	Stuttgarb.
legung einer geognoftischen Charte			Intas gefundenen Maistorner.	m .	
deffelben, und Bergleichungen ber			Reimen der Samen in versthiede	Bogel.	Beibelberg.
bortigen Gebirgeverhaltniffe mit benen anderer Canber.			nen Medien von unorganischen Körpern.		
Denen undere canott.			Reimfahigfeit unreifer Samen.	Rurr.	Stuttgarb.
			Reimung einiger aus egyptifchen	Graf	Stuttgard.
R.			Mumien erhalten. Getreibeforner.	Sternberg.	_ ,,
			Regel (vulkanische).	Prevoft.	Bonn.
tafer, Befchreibung einiger bisher	Malsheimer.	Beidelberg.	Rerfen, Rreislauf berfelben.	Carus.	Munchen.
unbekannter	04	00	Reupersandstein, merkwurdige	Jager.	Prag.
afe, Bergiftung burch felben.	Roler.	Bonn.	Abfonderungen in ber Structur		
talte, Ginwirfung berfelben auf	Goppert.	Hamburg.	besselben.	Banthalb	Salbathana
Begetation. Languruh = Embryo, feine erfte	Seiler.	Mundyen.	Riefenfuß, Beptrage gur Una- tomie des frebkartigen	Berthold.	Beibelberg.
Geburt u. Ernahrung im Beutel.	Orner.	Dinneyen.	Riemen der Fische, Structur und	Treviranus.	Beibelberg.
Raiferschnitt, Beobachtungen			Blutumlauf derfelben.	~	Section (il)
und Erfahrungen über die Blu-			Riefelerde u. Gifenornb v. fof-	Rofe.	Prag.
tungen benm			filen und noch lebenben Infuforien.		•

Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort ber Ber= fammlung.	Segenstand bes Vortrages.	Name bes Berfaffers.	Ort ber Ber- fammlung.
Riefelguhr, im Franzensbrunner	Palliardi.	Jena.	Ropffreis ber Fifche.	Hyptil.	Prag.
Torfmoor.			Rortstopfel, deren Berbefferung.	Refiler.	Stuttgarb.
Rinber, Lahmwerben berf. burch	Dtto.	Wien.	Rorund, rhomboedrifcher.	Haidinger.	Prag.
eine Ginschnurung ber Art. su-			Rornwurmer, Mittel, folche gu	God u. Volz.	Stuttgard.
ralis, und uber ben Ginschnitt in			vertilgen.	con 1	om.
die Aponeurofe als Beilmittel.			Rosmofpharische Instrumente,	Muller.	Wien.
Rinderpoden (arabische) ben	Marcolini.	Wien.	Krabe, Behandlung derfelben.	Frice.	Beidelberg.
Baccinierten.			Rrabmilben, Uebergang derfelben	Leukart.	Stuttgard.
Rindeslagen (regelwidrige).	v. Froriep.	Dresben.	von einem Wombat auf Menfchen.	~ .	~
Riffingen, Galzquelle bafelbft.	Dfann.	Jena.	Rrabmitben, beren Uebergang	Strauß=	Stuttgarb.
Rlumpfuße, beren Seilung.	Stromener.	Hamburg.	von Kameelen aus Algier auf	Durkheim.	
Rlumpfuße, Bortheile der Durch=	Ulrich.	Bonn.	ihre Warter.		
schneidung der Achillessehne ben			Arankengeschichte einer Trepa-	Roch.	München.
Behandlung der —.			nation, welche 5 mal vorgenom=		
Klumpfußmaschine vom In-	Bins.	Prag.	men wurde.		
ftrumentenmacher Runde in Dres-	-		Krankheit, mahrend welcher eine	Steinning.	Beibelberg.
den, Beschreibung berselben.	Graf		eigenthumliche Maffe durch den		
Knochen (fossile) ben Roftrig.	Sternberg.	Munchen.	Stuhl abgieng.		-
Knoch en (fossile), Ablagerung ber-	Prevost.	Bonn.	Rrantheiten, fieberhafte, welche	Sachfe.	Hamburg.
Knom en (folite), abiligetung set	20000		mit Berichmarung bes Darmca-		
felben in der Sohle Goffontaine			nale einherzugeben pflegen.		
zwischen Luttich und Spaa.	Buckland.	Bonn.	Rrantheiten, bilbliche Darftel=	v. Froriep.	Leipzig.
Knochen (fossile) aus der Rno-	Suummo.	2011111	lung ber biagnoftischen Merkmale		
chenhohle ben Luttich.	Maier.	Stuttgarb.	berfeiben.		
Knochen (fossile).		Berlin.	Rrantheiten, Berbreitung berf.	Schnurrer.	Munchen.
Rnochen (foffile) ben Roftrig.	Schottin.		Rrantheiten (ortliche).	Schmidt.	Stuttgarb
Anochen, Bernarbung derfelben	Weißbrod.	Munchen.	Rrantheiten ber Munbhohle,		Bien.
nach der Trepanation.	G. *	98	technischer Apparat ben benfelben.		25000
Knoch en, beren Regeneration nach	Heine.	Bonn.	Rrantheiten, Beranderlichfeit im		Bonn.
Substanzverluft durch Resection.		00 31	Formwechsel derfelben im Laufe		, commi
Anochen, beren Spatelform, welche	Ritgen.	Breslau.	der Welt = und Menschengeschichte.		-
fie ben ihrer Entwidelung burch=			Rrantheiten (chronische), Din-		Prag.
laufen.		~ .			Joing.
Anochenbruche.	Desterle.	Stuttgard.	beutung auf eine naturgemaße		
anothen ffelete (althelenische).	Rofer.	Jena.	Pathologie derfelben.	Gulsan	Berlin.
Knorpelfische, beren Metamor=	Leukart.	Hamburg.	Krantheiten, Nachtheil, welche		wenn.
nhose.			aus - aus falscher Scham entsteht		Berlin.
Anofpen, beren Entwidelung und	Senry.	Bonn.	Rrankheiten, Nachtheil de	Meyer.	weith.
Structur.			Volkserfahrung ber	6: 5	ons. c
Rorper (menfchlicher), peripherifche	Berres.	Stuttgard.	Krantheite = Character (herr		Würzburg
Gehilbe beffelben.			fchender), Ginflug beffelben au	T !	1
Rorper (porofe), beren Brechungs:	Frankenheim	. Breslau.	die Spfteme ber Beilkunde.	~	· G . 15 . 15
fraft.			Krantheitsconstit., welche ha		Deibelberg
Rorper, beren Beftigkeit und Fluf	Gerftner.	Wien.	ben wir wahrscheinlich zu erwarten		COTA S . S
figfeit ben verschiedenen Tempe			Kantheitsconstitution, allge	= Riefer.	Würzburg
raturen.			meine Unfichten berfelben.		~
Rorper, beren Durchsichtigkeit.	Wimmer.	Wien.	Krankheitsfall, Mittheilun		Prag.
Rorper, beffen fpecififches Gewicht		Bonn.	des Resultates der Untersuchun		ł
Rorper, metall., abfolut einfache	. Bottiger.	Jena.	eines intereffanten - auf be	r	
Roblenfaure, Reaction derfelber	n Giegmarth.		Prager chirurgischen Klinik.		and t
Apple Hallet, Statemen betieter	03		Rrantheitsconftit. (ftehenbe).		Muncher
auf Kalk.	Lampadius	Munchen.	Rrantheitsformen (ortliche).	Rust.	Breslau
Roblensch wefel, liquiber.		Dresben.	Rrantheitsgenius.	Riefer.	Bürzbur
Roblen ftoff, beffen Abfehung in	20000	~	Rrantheite : Gefdichte eine	9 Pauli.	Stuttgar
Zellgewebe.	n Rohde.	Prag.	Bermundeten , ben welchem na		
Ropainbalfam, Berfahren, ur	it Stolybe.	Jung.	einer Schlageren Caries ber G		
bie Berfalfchung beffelben mi			fichtsknochen entstand.		1
Ricinueol zu entbecken.	1	1	11-01/1-1-1-1		

Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber Ber- fammlung.	Gegenstand des Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber Ber: fammlung.
Krantenhaufer, Berbinbung berfelben mit Arbeitsanstalten.	Rlose.	Breslau.	Rnano = und Diaphnometer, Sauffur'sches, von Sander aus	Schweigger.	Salle.
Rrantenpflege burch barmher-	Ulrich.	Bonn.	Braunschweig verbeffert.		
Rrapproth (reines), Darftellung beffelben.	Bennef.	Munchen.	3.		
Rreidebildung, Berbreitung ber- felben.	Beaumont.	Bonn.	Labrador, demifche Bufammen-	v. Boneborff.	Musa
Kreistauf in den Fangarmen der Plumatella cristata.	Cresfdmar.	Munchen.	fegung besselben, und die Ursache feines Farbenspiels.	1	Prag.
Kreislauf in den mit Blut ver- febenen Thieren.	Wilbrand.	Frankfurt.	Labyrinth von Creta. Lacerta vivipara Jacq., Ent-	Prokesch von Oste.	Bien. Jena.
Kreist. in ber organischen Natur.	Bilbrand.	Wien.	bedung ber Eper berfelben.	Reichenbach.	
Kreislauf des Blutes. Kreofot. Kreofotwaffer, dessen conservie=:	Rreifig. Reichenbach. Schulke.	Prag. Breslau. Prag.	Eåhmung ber einen untern Er- tremitat ben einem 13 jahrigen Madchen.	Blasius.	Prag.
rende Kraft. Kretinen, deren Genitalienspstem. Kritik (botanische), Gesehe der- selben mit besonderer Rucksicht	Friedreich. Richter.	München. Jena.	Lagerung, gegenfeitige fehr gefon- berte, und ganglich von einander abweichenbe Pflanzenabbrude bes Rothliegenben und ber Rohlenfor-	v. Gutbier.	Fena.
auf Linne. Kropf, beffen Entstehung in Step= ermark und Rarnthen.	v. Holger.	Hamburg.	mation ber Gegend von Zwickau. Land'= und Sufmaffermol= luefen (europaifche), Mono=	Roßmäßler.	Prag.
Rugelchen, beren Entwidelung im En, mahrenb bes Brutens.	Dten.	Beibelberg.	graphie und geographische Ber- breitung berfelben.		
Ruh, Befchreibung einer Mifigeburt von einer	v. Lenhoffet.	Prag.	Land ichild frote, Dunkans Ab- bildungen von Fußstapfen berfel-	Budland.	Bonn.
Ruhpodengift, Bersuche, selbes von Kindern auf Thiere zu über- tragen.	Lentin.	Jena.	ben, im bunten Sanbstein Schott- lands vorkommend. Land wirth ich aft, ihre Richtung,	Geper.	Zena.
duppodenimpfung und Erfolg ber Revaccination.	Rolley.	Breslau.	um zeitgemäß fortzuschreiten, und dem lange fühlbaren Nothstande	Weight.	Sena.
Ruhpodenimpfung, Nothwens bigfeit einer gehorig einzurichtens ben	Sacco.	Wien.	berfelben abzuhelfen. Landwirthschaft, Mittel, burch felbe zu einem hoheren Bohl-	Diebel.	Prag.
duh podenimpfung, Erfahrun-	Schmiß.	Bonn.	stande zu gelangen. Landwirthschaftliche Versuche,	Schweißer.	Jena.
Rufuf, Entwickelung des Fettes benm — und das Nervensp= ftem des Igels.	Barkow.	Breslau.	Wefen berfelben. Larineen, Monographie ihrer Rinden.	Batka.	Prag.
Rufusmagen, innerlich mit Saa-	Ofen.	Halle.	Laubmoofe, ihr Keimen. Laubmoofe, ihre Entstehung.	Bifchoff a. S. Dietrich.	Beibelberg.
Rupferammonial mit Aepfel- faure gibt einen grunen Rieber-	Pfaff.	Hamburg.		M. v. Cfenbed.	Wien.
schlag.	Runge.	Beibelberg.	Lava (bafaltifche) aus ber Gegend vom Bolfsberg in Bohmen.	Biebel.	Stuttgard.
gens fur Pflanzenfauren.	Tantscher.	Iena.	Lebensbewegungen ber Gafte. Lebensmagnetismus, Erfah=	Schulz. Wendt.	Breslau. Hamburg.
felben durch den Kupfererzgang "Rronprinz" ben Cammeborf.	~	om S., J	rungen über benfelben. Lebermoofe, 2 neue genera ber=	Bischoff.	Beibelberg.
supfervegetationen, auf naf- fem Wege erhaltene.	Schweigger.	Munchen.	felben: Brisocarpus und Oxy-	Street -	m
für fich burch Blinzeln gleichsam	Scheibler.	Bonn.	Lebermoofe, ihre Bluthen, Fruch- te und morphologische Bebeutung.	Bischoff.	Bonn.
ein concaves Glas bilben.	Runge.	Breslau.	Legirungen, chemifche Berfuche uber die Darftellung mehrerer		Tena.

Gegenstand bes Bortrages.	Rame bes ' Verfassers.	Ort ber Bers fammlung.	Gegenstand bes Vortrages.	Name bes & Serfassers.	Ort ber Bei fammlung.
Leguminofen. Lemna, Bemerkungen über biefe Gattung, besonbers in Bezug auf	Bentham. Herkel.	Prag. Berlin.	Luftrohre, 2 Falle von fponta- ner Ausstoßung in dieselbe ge- brungener fremder Körper, nach einem mehrjahrigen Berweilen in	Henfelber.	Stuttgard.
ben Bau b. Frucht u. des Samens. Lemna arrhiza, Befchreibung berfelben.	Dumortier.	Bonn.	berfelben. Luft ftromungen, Erlauterung	Dove.	Berlin.
Lepidosiren paradoxa (Cara- mourou), beren Beschreibung.	Natterer.	Prag.	der Theorie derfelben. Lumbrici.	Figinger.	Wien.
Leucochloridum paradoxum, Eingeweidwurm aus den Fühle	Carus.	Breslau.	Lungenfrantheiten, in anat.	Lobstein.	Stuttgard
hörnern von Helix putris.	Hassenstein.	Jena.	Lutra vulgaris, Metamorphose ihrer Schadelknochen, und Mus-	Bertholb.	Heibelberg
benen Thieren.	Trommsborff.	Bonn.	fritt bes Epes aus bem Eper- ftoche der Sunde.	m.	~
theile. E i ch t , chemifche Wirfungen bes burch	Duif.	Wien.	Enmphe, beren sichtbare Bewegung in ben Saugadern bes Schwan=	Weber.	Iena.
rothe, violette und grune Glas- gloden geleiteten Strahls auf jene Metalloryde, welche burch ben Sonnenstrahl eine Beranderung			zes der Froschlarven. Lymphgefässystem, bessen Berz- halten im Menschen und Berbinz dung der Saugadern mit den Benen, außer den großen Saug-	Fohmann.	Heibelberg
erleiben. Lichterscheinung im Monde, Polarlicht.	Gruithuisen.	Berlin.	aberftammen. Enmphherzen, Befchreibung ber-	Müller.	Breslau.
Lichtgestalten im Auge, ben Firirung desselben auf einen Licht=	Best.	Wien.	felben und einiger Migbildungen.		
punct. Lichtphanomene an Sonne und	Meyer.	Munchen.	m.		
Mond. Lichtpolarisatione Apparat, Borzeigung eines geordneten, wo- mit Versuche angestellt wurden.	Dove.	Iena.	Macrobiotus, Mittheilung, daß man die Entstehung desselben und ähnlicher Thiere in seiner Gewatt	Purkinje.	Prag.
Lichtstrahlen, farbige, ihre Einswirkung auf Körper, die gegen bas Licht sehr empfindlich sind.	Batka.	Wien.	habe. Macrobiotus hufelandi, und 4 andere Species dieser merkwür=	Schulze.	Prag.
Limnæa auricularia, ihre Fort-	Singer. Ofen.	Breslau. Frankfurt.	digen Krusterfamilie.  Macrobiotus huselandi, Be- schreibung besselben.	Schulte.	Breslau
pflanzung burch 4 Generationen ohne alle Paarung.		Prag.	Macronychus tuberculatus, Abhandiung darüber.	Contarini.	Stuttga
Linneanus Codex, von Richter berausgegeben, Wichtigkeit deffelb.	a. D.		Macroscelides bozeti, Ub- handlung über felbe.	Duvernop.	Breslar
Linneif die Litanen nach 24 Claffen bes Linneifchen Pflangen fostems.		Prag.	Mabchen, Nachricht von einem in holland lebenben, welches feit	Rottgen.	Bonn
Literatur (orientalisch = medicin.) Lithion, Urt es zu erkennen. Lithium, bessen Ausscheidung aus	Johnston.		6 Sahren keine Nahrung zu fich genommen. Mahren, bessen mineralogische	Glocker.	Dresbe
bem Lepidolith. Lithontriptor (civialifcher). Lithopabium (b. Beibelbergifche)	Tertor.	Heidelberg.	Schabe. Mäufeart (neue) und innere Dr= ganisation verschiedener Helmin=	Mehlis.	Hambu
Lolium temulentum, feine bi bingte Schablichkeit.	= Nestier.	Prag.	then. Magendrufe, ihr Bau, und Na-	Purkinje.	Prag
Luft (atmosphärische), ihre Abhäsion im Allgemeinen, und a bem Wasserbampse insbesonder	n	Beibelberg.	tur bes Berbauungsprocesses. Magnetismus (thierischer). Magnet. bes electrischen Stromes.	Reum. Derstedt.	Dresbe Berlin
Luftreinigungs = Maschir (neue).	e Sablouko	T. Sena.	Magnet. (fchwacherer) in einem Uggregate von Gifen und Stahl.		Bresta

Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Berfaffers.	Ort der Ber= fammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber Ber- fammlung.
Magnetismus (tellurischer) und Einfluß ber Bobenwarme bes	Munte.	Jena.	Mebicin, ihr gegenwartiger Stand= punct im Allgemeinen.	Grofer.	Bonn.
Meeres auf benfelben.			Medicinal = Statistif (allge=	v. Froriep.	Breslau.
Magnet., Berfahren, bie Inten=	Rastner.	Stuttgarb.	meine) Begrundung berfelben.		
sitat beff. an verschiedenen Mag-			Medicinalwesen in China.	Hanmann.	Bonn.
neten leicht, schnell und ficher zu			Medullar=Sarcom des Auges,	Chelius.	Beibelberg.
bestimmen.	64 . J. F.	G	merkwurdiger Ausgang eines fol-		
Magnetismus (thierischer).	Sachse.	Hamburg.	chen, nebst Undeutungen über bie		
Magnetismus (thierischer). Magnetnabeln, Secular=Uen=	Barries. Bogulawsky.	Hamburg. Breslau.	Matur diefer Krankheit.	0.466	O N
berungen berfeiben.	Doguittibeth.	Diebiuu.	Medufe (neue). Medufen, Verfahren ben Aufbe=	Rathfe.	Breslau.
Manganoryde, Scheibung ber-	Dobereiner u.	Stuttgarb.	mahrung derfelben.	Schilling.	Berlin.
felben vom Kobaltornde.	Smelin.	Ciuliguios	Meere, Ungleichheit des Niveau	Munfe.	Sena.
Manganfaure, Urt fie zu erzeug.	Jos.	Wien.	meper mit einander verbundenen.	with.	Selia.
Manganfaure.	Sunefeld.	Samburg.	Meerballe (Pilæ marinæ).	Mifan.	Prag.
Mania sine delirio.	Groß.	Samburg.	Meersforche, Rinde berfelben,	Narbo.	Stuttgarb.
Mappæ geognosticæ.	Brededorff.	Berlin.	ein fraftiges Ubftringens.	31111111	Ctuttigutter
Marienbads Beilquellen.	Frankl.	Prag.	Meerftromungen im Allgemei=	v. Sumboldt.	Breslau.
Marienbabs naturhiftor. Dar=	Seidler.	Prag.	nen, und Strom von faltem		
stellung.			Baffer in ber Gubfee.		
Marienbaber Baffer, Bemer=	Krang.	Berlin.	Meeresstromungen.	Sieber.	Prag.
fungen barüber.			Meerschweinchen, Entbedung	Leufart.	Stuttgarb.
Markschwamm bes Auges.	Rosas.	Wien.	eines aus 2 Studen bestehenden		
Maschine, wodurch man im	Albini.	Wien.	fleinen Knochens im außern Dhr		
Stande ift, fleine Zeittheile und			beffelben.		
insbesondere die Zeitsecunde in eine			Meerwurm, Befchreibung und	Leukart.	Beibelberg.
beliebige Anzahl kleinerer Theile			Unatomie eines neuen, an Gici=		
abgetheilt zu missen.	Harlin.	@ 41.44 . and	lien gefundenen, Notospermus		
Maschine jum Dbstzerkleinern u. einer Dbstdorre, Bortheile und	Quitin.	Stuttgard.	drepanensis.	mer r'r	
Einrichtung derfelben.			Mehlichwefel von Dels.	Reichenbach.	Stuttgarb.
Maschinen, landwirthschafliche,	Seibel.	Prag.	Melanofen, besond. ben Pferben. Membrana capsulo-pupillaris,	Prinz.	Dresden.
und besonders der Pflug.	011011.	Trug.	Unspruchsrecht auf die Prioritat der	Czermat.	Prag.
Mastodonsaurus salaman-	Jager.	Prag.	Entdeckung ber fogenannten		
droides.	20.5.00	<b>*</b>	Membrana pupillaris.	Romer.	Wien.
Magfyftem, Berfuch eines folchen.	Steinhaufer.	Halle.	Dembran (burchfichtige Pfeudo=),	Fr. Jager.	Wien.
Materie und Urstoff.			welche mit dem Pupillarrande ver-	Ou Sugar	20000
Mathematik, neue Entbeckungen	Jaszenigen.	Bonn.	machsen mar.		:
in ihrem Gebiete.			Monopoma und Monobranchus,	Maner.	Bonn.
Maulbeerbaum (vielftichlichter),	Nowat.	Prag.	Beschreibung und Borlegung von	,	
Beobachtungen an ihm und zwen			Eremplaren bender.		
cultivierte Abarten beffelben.	_		Mentha, verschiedene Gattungen	Dierbach.	Beibelberg.
Maulwurf, deffen Bau und Le=	Carus und	Breslau.	berfelben, besonders von Mentha		
bensart.	Schulz.		crispa.	-	
Dechanit ber menschlichen Geh-	Weber.	Tena.	Meridianunterschied, Me=	Bogulawsky.	Breslau.
werkzeuge.	m r		thobe, mittelft tragbarer Paffage=		
Mechanit bes menschl. Ganges.	Weber.	Bonn.	Instrumente, benfelben zwischen		
Mechanismus, burch welchen bas Thier bes Rautilus bas Auf = u.	Buckland.	Bonn.	zwen Orten zu finden.	000 -5.4	0 11
Absteigen im Waffer bewirkt.		·	Messing (gebiegenes) aus Sibirien.	Manefelb.	Dresben.
Meckelia somatotomus, Orga-	Leufart.	Beibelberg.	Metalle, neues Berfahren gur Untersuchung berfelben auf naffem	Fischer.	Prag.
nisation dieses neuen Ringwurms.	Crututi.	Secomond.	Bege.		
Medicin, Princip berfelben.	Reug.	Beibelberg.	Metalle, Berhalten ber atmosphå=	v. Bonsborff.	Stuttgard.
Debicin, Moftification in berf.	Bischeff a.B.	Hamburg.	rischen Luft und des Wassers benm	b. Zonoverji.	Cintigues.
Mebicin, Theorie und Pracis in	Gebel.	Breslau.	Orphieren berfelben.		
berfelben.			Metalle, beren Opphation.	v. Boneborff.	

Gegenstand bes Bortrages.	Rame bes Berfaffers.	Ort bet Bet: fammlung.	Gegenftanb bes Bortrages.	Name bes Berfaffers.	Ort ber Ber- fammlung.
Metallblaufauren, ihre Ma=	Specy.	Wien.	Mineralien, Befchreibung meh= rerer, welche in Ungarn vorfomm.	Bipfer.	Breslau.
tur und ihre Galge. Metaphysik.	Meuber.	Hamburg.	Mineralien, neue Fundorter der-	Gloder.	Wien.
Metamorphofe (chemifche) bet Baume und Straucher.	Runge.	Hamburg.	felben in Mahren und Schlesten.   Mineralien (schlesische), meh= Unalpsen bavon.	Bellner.	Breslau.
Metamorphofe (chem.) mehres rer Pflangenforper in stochiomes	Dobereiner.	Würzburg.	Mineralogie und Geognofie, Grundfabe ber Classification berf.	Gloder.	Breslau.
meteor (periodisches), welches vom 13. auf den 14. Novembr, 1836. sichtbar gewesen.	Morstabt.	Prag.	Mineralquellen von Baben. Mineralquellen, ihr Gehalt an Rohlenfaure u. Rohlenfaurebilbung.	Lowig. Brandes.	Prag. Iena.
Meteoreisen (problematisches)	Schreiber.	Wien.	Mineralspecies (zwen neue). Mineralwässer (naturliche), ihre	Heller. Struve.	Prag. Stuttgard.
Meteoreisensteine von Lenarto und Agram in Ungarn, beren	Holger.	Heidelberg.	Entstehung. Mineralmäffer, eigenthumliche Beileraft verschiedener von ihnen.	v. Bering.	Dreeben.
chemifche Bufammenfegung. Meteorologifche Commiffion, errichtet von der fon. banifchen	Derftebt.	Hamburg.	Mineralmaffer ben Riedernau, Unalpfe beffelben.	Schübler.	Breslau.
Gefellschaft ber Wiffenschaften, Nachrichten von ihr.			Mineralwafferfartevon Bur- tenberg fammt Abhandlung.	Siegwart.	Stuttgarb.
Meteorftein von Stannern, neue	Holger.	Wien.	Mistildungen des Gehirns und Ropfes, und Anatomie des ge-	Otto.	Hamburg.
Meteorsteine, Unalpse einiger	Holger.	Hamburg.	nus Pseudopus. Mifgeburt (merkwurdige menfc)= liche), nebst Bemerkungen über	Carus, Mener und Froriep.	Bonn.
Meteorfteine, beren Erzeugung	Fahrer.	Munchen.	das fogen. Berfehen der Schwan- gern u. Aufgahlung mehrerer Falle.	und Stotlep.	
Meteorffeine und Feuerfugeln, ihre Bilbung.	Hopf. Reichenbach	Stuttgarb.	Miggeburten von Suhnern; Er- gebniffe feiner Berfuche zur funft-	Valentin.	Breslau.
Meteorffeine, bie am 25. September 1833. in ber Gegend von Blandto in Mahren gefallen.	a. B1.		lichen Erzeugung folder. Mittelfleisch, Berhutung bes	Ritgen.	Stuttgarb.
Meteorsteine und Eisenmassen,	Scherer.	Wien.	Einriffes ben der Geburt. Moleculen (Brownsche). Mollusten.	Schulte. Gran.	Samburg. Stuttgarb.
Methylen: Mercapton. Metrorhagie, interessanter Fall	Gregory.	Bonn. Bonn.	Mollusten, Art ber Einfaugung ben benfelben.	Jakobson.	Hamburg.
davon. Microloa. Micrometer der Fernröhre, was	Biafoletto. Littrow.	Prag. Hamburg.	Monaben, an verwesenden Spo- ren von Fucus vesiculosus be-	Schulz.	Bredlau.
rum felbe von der Sonnenhite nicht angegriffen wurden, wie dieses ben Feuerschwamm u. dgl.			Monb, Unbeutungen über ben Raturbau beffelben mit Bezug auf bie Mondkarte von Beer u. Mabler.	Måbler.	Jena.
ber Fall ift, wenn fie von Unge- fahr an benfelben Ort gebracht			Mond, fein Einfluß auf die Bit:	Måbler.	Jena.
werden. Microscop (aplanatisches) von	Ugaffiz.	Seibelberg.	Mond, ditto. Mondkarte Lohrmanns.	Eifenlohr. Måbler.	Stuttgard. Prag.
neuer Conftitution. Milben in frahartigen hautkranks heiten benm Pferd, Schaf, ber Gemfe und ber Rabe.		Stuttgarb.	Mondoberflache. Monocotpledonen, Arbeiten des Referenten, die Keimung ber-		Berlin. Stuttgard.
Milben in ben Tabakmagazinen. Milben, in ber Krabe wirklich	St. Durfhein und Breschet.		felben betreffend. Monftrofitaten, Darftellung von bem innern Bau berfelben		Berlin.
Milg, Berrichtung und Erftirpation berfelben ben Thieren.		Berlin.	beim Rinbe und Hunde. Mofdus, Rugen beffelben für	Fischer.	Hamburg.
Mineralien (fchlefifche), Unter- fuchung b. Beftandtheile v. einigen.	Oswald.	Prag.	Das Thier felbst. Moschusbeutel, Erklarung berf.	Irbst.	Seibelberg

Gegenftand bes Bortrages.	Rame bes Verfassers.	Ort ber Ber= sammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Berfaffers.	Ort ber Ber- fammlung.
Mudenfehen, in biagnoftischer und atiologischer Beziehung.	Brenner,Ritt. v. Felsach.	Breslau.	Raphthalin und beffen Beteitungsart.	Reichenbath a. Bl.	Wien.
Muhlen, Berbefferung derfelben in Burtemberg.	Plieninger.	Jena.	Rafenbildung (Kunftliche), ge-	Reiner	Mindyen.
Multiplicatoren (electromag- netische), Methode, wie mittelst	Schweigger.	Halle.	Masenknorpel (zwen entbeckte). National=Pharmacopoe: Er-	Sarleg.	Jena. Stuttgarb.
berfelben die Leitungsfähigkeit ber Metalle für Electricität burch Bahlen ausgebrückt werben könne.			richtung einer allgem. beutschen. Natron (fiefelfaures), eine neue Berbindung.		Bonn.
Multiplicator, Borlegung und Befchreibung eines verbesserten.	Neeff; a. Straßburg.	Stuttgard.	Natur (organische), Gemalbe berf. Natur : und Beilwiffenfchaf		Leipzig. Bonn.
Multiplicator, Borlegung und Erklarung eines vom Referenten geordneten.	Neeff a.Strafburg.	Tena.	in ber Wallachen. Natur = Einthetlungen bei Menschenlebens, Unfichten bar-		Beibelberg.
Muscicapa collaris, Bermeche- lung ihrer Benennung.	Sectel.	Wien.	ûber. de Naturelle systemati-		Stuttgarb.
Musteln (kleine), welche an allen Gelenken, besonbers haufig und ftark am Rnie = und Sprungges	Berres.	Prag.	que histoire, Fragments anatomico-physiologicques sur le genre Muscaraigne.		
lenke vorkommen, und fur die Spannung der Spnovialcapfeln			Raturforscherversammlungen, Ruben berfelben.	- (- 3	Wien.
bestimmt sind. Muskelbau, Analogien in bem- felben ben den hoheren Thieren und über einen sonderbaren In-	Agaffiz.	Breslau.	Naturf., bedrohte Erhaltung berf. Naturgenuß und wissenschaftliche Entwickelung ber Weltgesete, Berschiedenheit berselben.	v. Sumboldt.	Wien. Tena.
stinct bes mannlichen Buso ob-			Raturgeschichte, Berth bes funftl. und naturl. Systems berf.	Bertholb.	Frankfurt.
Muskelkraft, ihre Gefebe mit Berfuchen an Frofchen.	Schwann.	Jena.	Naturg., Popularisierung derfelben mittelft feiner bildlichen Darftel=		Prag.
Mutter und Frucht, Ergebnisse von Untersuchungen über die Ber- bindung zwischen beyden.	Weber.	Bonn.	lung des Linneischen Systems. Naturg., Entwickelung und heus tiger Standpunct derfelben.	Reichenbach.	Prag.
Myriapoben, neue Orbnung berf. Mytuliten, in einigen thieri- ichen vom Grafen Sternberg be-	Brandt. Otto.	Jena. Stuttgard.	Naturg., Gebrauch berfelben zur Begründung einer mahren medi- cinischen clinijatrischen Theorie.		Mundjen.
obachteten Gebilben, die er in Schlesiens und Bohmens Steinsfohle fand.			Naturhiftorif ch = medicinisches Werk (ein großes), über beffen Bearbeitung.	Formey.	Leipzig.
Ne.			Naturkenntniffe, Bemerkun- gen über ben Berein zur Berbreis tung berfelben.	Schweigger.	Frankfurt.
Mabelbeutel, vom Referenten am mannlichen Schweine entbectt.	Hering.	Stuttgard.	Naturfunde, beren Ginfluß auf bie Fortichritte der Runft.	v. Froriep.	Bonn.
Machgeburt, Ginfadung und Ginfperrung berfelben.	Riefe.	Stuttgard.	Raturfunde, beren Ginfluß auf bie fittliche Beredlung b. Menfchen.	Bilbrand.	Bonn.
Radgrabungen ben Sobenftein in Sachsen, geognostifcher Bericht	Cetta.	Jena.	Naturphilo fophie, Ginfluß der- felben auf die Naturwiffenschaften.	n. Schiel.	Breslau.
barüber. Nabelfische (mannliche), fon- berbares Brutorgan unter bem	Rehius.	Breslau.	Naturftubium, Ginfluß, ben eine Richtung ber mobernen Lite- ratur, bie Lanbschaftsmalerei und	v. Humboldt.	Brestau.
Schwanze berfelben. Ragel und haare, anatomifche Rotizen über beren Bilbung.	Lauth.	Seidelberg.	den Andau erotischer Gewächse auf die Belebung desselben aus- geübt haben.		
Magethierreste, beren Borfom- men in ber Sohle von Gailenreuth. Najas, bas genus.	Wagner. Horfel.	Heibelberg.	Raturwiffenschaften, welches find die Unforberungen an eine	Carus.	Leipzig.
Ifis 1838. heft 12.	Sporter.	Hamburg.	funftige Bearbeitung berfelben?	58	

Gegenstand bes Bortrages.	Rame bes Berfaffers.	Ort ber Bers fammlung.	Gegenftand bes Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort ber Ber- fammlung.
Naturmiffenschaft und Urg=	Simon.	± Hamburg.	Dieren, Rrantheiten berfelben.	Sachs.	Jena.
neifunde, ihre Burbe.			Dierenknaule, ihre Entwicke-	Czermat.	Prag.
Raturmiffenfchaft und Phis	Spoct.	Breslau.	lung und phyfiologifche Bedeutung.		
lofophie (empirifche), Grangen			Mobilifche Figuren, benfelben	Raftner.	Stuttgard.
berfelben.	_		ahnliche Erscheinungen.		~
Raturmiffenschaftliche Ge=	Carus.	Leipzig.	Noma genitalium.	Seine.	Prag.
genftanbe, beren Darftellung			Nomenclatur, Berichtigung ber-	v. Martius.	Stuttgarb.
in funftlerischer hinsicht.	m	m.	felben in ben botanischen Garten.		
Raturwiffenschaftliche Reife	Natterer.	Wien.			
in Brafilien, bes Joh. Matterer	Cination	Wien.	D.		•
Meberblick berfelben. Mit Be-	v. Froriep.	2001111	Dbftarten, Burtemberge vorzug=	Mann.	Stuttgarb.
merkungen über Popigs Reife.	Farmage	Beibelberg.	lichste.	22741111	Ctuttguto.
Naturwiffen fchaftliche Reife	Feruffac.	Detortorig.	Dbftbaume, Berfahren, wodurch	Reum.	Jena.
in Sudamerica von d'Orbigny,			felbe balb bluben und Fruchte		Senin
Bericht über biefelbe. Raturmiffenich aft, Borfchlag	Stinging.	Samburg.	tragen.		
einer neuen Schriftstellerei in berf.	- em-62.	2	Dbftbilbung, Beforberung ber=	Reum.	Stuttgarb.
Naturmiffenschaften, bie Be-	Dollinger.	Munchen.	felben an 3merg = und Pprami=		
giehungen berfelben gu ben gefell=			benbaumen, durch mehrjahriges		
fchaftlichen Berhaltniffen.			ftartes Ginschneiben ber Zweige.	· · · ·	
Raturmiffenschaften u. De=	Tiebemann.	Beibelberg.	Detaeber, neue lichtvolle Berech-	Rau.	Burgburg.
bicin, Unfichten von ber Be-			nungeweise beffelben.	Littrow.	00
handlungsart berfelben.			Deulare (practisches) des Dr.	Elittoio.	Breslau.
Raturmiffenschaften, Ber=	Reum.	Jena.	Ritschiners ben Fernrohren.	Rlipftein.	Beibelberg.
haltniß berfelben gu ber ganb=			Dbenwald, Uebersicht der Ergeb-	Setthierman	Detvetberg.
wirthschaft, Forstwiffenschaft und			niffe einer geognoftischen Erfor-		
gum Gartenbau.	Man to Salarat	Muss	Delbereitung, Unfrage über die	Schaaff.	Beibelberg.
Nelumbium speciosum.	Bar.v.Hügel. Arnold.		Bichtigfeit berfelben aus Delfa-	"	Strottoria.
Merve (sympathischer), Ropftheil	atmoto.	Beibelberg.	mereien vermittelft ber Unwendung		
deffelben am Menschen.	Tiebemann.	Hamburg.	heißer Bafferbampfe.		
Rerven, Regeneration berfelben. Rerven, Ginfluß berfelben auf die	Baumgartner		Dele (fette), ihre Beilkraft ben	v. Gedenborff	Beibelberg.
Bewegung des Blutes.	20 uningutener	- Strottorig.	Sautausschlagen.		
Merven, die Empfindung und Be-	Roberton.	Bonn.	Oestus Equi, Lebensweise und	Schrötter.	Beibelberg.
megungsleitung in benfelben.			Organifation feiner Larve.		
Rerv., beren Bilbungeverhaltniffe.	Berres.	Prag.	Dhr, Abhandlung über daffelbe.	Breschet.	Stuttgarb.
Rervencylinder (elementare),	Purfinje.	Prag.	Denit, ein neues Mineral.	v. Robell.	Berlin.
Scheinbare canaliculofe Befchaffen=			Oleum Tiglii Crotonis.	Frost.	Stuttgarb.
heit berfelben.			Dpal, die Gruben deffelben ben	Beufchner.	Prag.
Rervenfieber gu Bechfelburg	Groh.	Dresben.	Czerweniha. Opalin = Allophan (untheilba=	Schrötter.	Prag.
im Jahre 1825.	~	con to store	rer), Beschreibung bieses neuen		Denis.
Rervenhaut im Muge, Ent=	Schneiber.	Munchen.	Minerals.		
gunbung berfelben.	Sandlar	Munchen.	Dptifche Glafer (neue) aus ber	Marr.	Stuttgarb.
Rervenfuftem, beffen Beftim=	Hensler.	Multujen.	Fabrit bes Th. Taguet aus Go=		
mung. Nebhaut und bas Commering-	Berres.	Wien.	lothurn, und uber die Brauch=		1
sche Loch im Auge.	Ditti.	2011111	barfeit bes Creofots gu Dbjectiven.		
Ridel (reiner), Berfuche über bie	Geitner.	Dresben.	Dptometer, ein neues Inftru-	Stampfer.	Wien.
Darftellung eines folden.	0		ment, bas die Brennweite der für		
Nicotiana rustica, Beobachtung	Jager.	Prag.	jedes Auge nothigen Brillen un-		The second
an berfelben.			mittelbar angeben foll.	C	91
Niere (menfchliche), microscopische	Berres.	Prag.	Drangenbluthenwaffer, Ub-	Jos.	Prag.
Bauart berfelben.			handlung über daffelbe.	Menerhofer.	Wien.
Mieren, ihre Tertur.	Suschte.	Munchen.	Drchibeen (ofterreichische).		Berlin.
Nieren fnaulchen, Resultate fei		Bonn.	Drgane (menschliche), frembe Er-	250tlast.	~~~
ner Untersuchungen über bieselben	. [		zeugniffe in benfelben.	1	•

Gegenftand bes Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort ber Bers fammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort der L fammlun
Organische Gestalten, Auf- einanderfolge des ersten Auftre-	Ritgen.	Munchen.	Penbel-Tarirmage, Befchrei- bung einer folden.	Lang.	Prag.
tens berfelben.	Character	Muss	Percuffionegewehre, neue	Bauerfachs.	: Jena.
Drganische Körper, Darftels lung ber Bestandtheile und ber systematischen Eintheilung berf.	Ehrmann.	Prag.	Einrichtung berfelben. Petrefacten (einige ber schönften) bes Dresdner Museums.	Reichenbach.	Zena
Organismen (thierifche), Ueber- refte berfelben.	v. Meger.	Seibelberg.	Pest. Pest, polizenliche Maßregeln baben,	Heine. Rôfer.	Prag. Bonn
Organismus, Begriff beffelben, allgemeinherrschend in ben bren Naturreichen.	Lindner.	Stuttgard.	und die Pestspitater in Constan- tinopel. Pfeffer, rober als schabl. Mittel.	Benbt.	Berlin
Organismus (thierifcher), Ber- anderungen und Processe barinn.	Heller.	Prag.	Pferbe, Burmer in ben Augen derf. Pflangen, Ginwirfung der Blau-	Gurlt. Göppert.	Hambu Munch
Organifationeverhaltniffe ben polygaftrifchen Infusorien und	Fode.	Bonn.	faure und anderer Substanzen auf dieselben.		
Raberthieren. Drnithologie, die vom Refe- renten bearbeitete.	Landbuck.	Stuttgarb.	Pflanzen, Bestäubung berselben. Pflanzen, Methode Hunefelds, selbe durch Semen lycopodii zu	Senfchel. Goppert.	Berlir Wien
Drnitholithen, Spuren berfel- ben, welche neuerdings in Ume- rica gefunden worden.	v. Froriep.	Fena.	trodnen. Pflangen (schwebische), Bergeich= niß berselben.	Wahlberg.	Berlin
Orthopabif des Inftitut - gu Cannftabt, Leiftung. bief. Anftalt.	Heine.	Stuttgarb.	Pflanzen, Licht= und Barme= erscheinung ben benfelben.	Trevitanus.	Berlir
Orycteropus capensis.	Pfaff. v.Lichtenftein.	Stuttgard. Prag.	Pflangen, ihre Argnenfrafte, ver- glichen mit ihrer Structur.	Dierbach.	Seibelbe
Oryctographie du gouver- nement de Moscau.	Fischer.	Hamburg.	Pflangen, Methode bes Referen- ten, fie einzulegen.	Hoppe.	Munch
Otiorhynchus picipes, ber die Weinstockknospen auffressende. Ovarien, Krankheiten berselben	Martel. Buich.	Iena. Iena.	Pflangen, beren Spiralgefafe u. Droffeln. Pflangen, Nothwenbigfeit ber	Reum.	. Dreebe
und ihre Behandlung. Ovula, beren Entstehung.	Line.	Berlin.	Beobachtung der geographischen Berbreitung derfelben.	Reichenbach.	Prag.
25.			Pflangen, geographische Berbreistung berfelben.	Welwitsch.	Prag.
Palæosaurus Sternbergii.	Figinger.	Prag.	Pflangen (foffile), beren Buftand und Berfteinerungen.	Goppert.	Jena.
Pallad mit Igebiegenem Gold in der Gegend von Tilgerobe.	Beiß.	Sena.	Pflangen, Befruchtung berfelben. Pflangen, verschiedene Formen	Gårtner. Schulz.	Bonn. Bresla
Pallabium (gebiegenes), welches am Sarze gefunden wurde.	Berzeliue.	Hamburg.	und Entwickelungsstufen der Le- bensgefaße berfelben.	(France of	Wien.
Paludina vivipara, Mittheilung ber Beobachtung über bas Drehen bes Embryos im En berfelben.	Carus.	Frankfurt.	Pflangen, Reeislauf derfelben. Pflangen, neue Methode fie gu trodnen.	Czermak. Sunefeld.	Breslat
Parallelen = Theorie, Bentrag	Doppler.	Prag.	Pflangen, zwedmäßigfte Urt fie zu trodnen.	Hoppe.	Munche
Parafiten, Unalpfe berfelben. Parafiten, beren Berbinbung mit ben von ihnen bewohnten Pflanzen.	Unger. Treviranus.	Prag. Bonn.	Pflanzen, beren Samenthiere. Pflanzen (parafitische), ihr Gin- wurzeln auf der Mutterpflanze.	Unger. Unger.	Wien. Wien.
Paris, Reimen berfelben. Paffatwinde, beren Entstehung.	Rateburg. Dove.	Berlin. Jena.	Pflangen, ihre Temperaturver-	Schübler.	Seibelber
Pathologie, gegenwartiger Stand berfelben.	Harleg.	Prag.	Pflangen (schwer zu vermehrende), Methode, sie aus Setlingen gu	Dhiendorff.	Hambur
Pelikan, bessen Zunge und Kinn- labensack. Welarien Besbechtungen ihm	Duvernop.	Stuttgard. Berlin.	ziehen. Pflanzen (hybride), Resultat von	Gartner.	Stuttga
Pelorien, Beobachtungen über felbe.	Rateburg.	werlin.	bes Referenten Berfuchen folche zu erzeugen.		

Gegenstand bes Bortrages.	Rame bes Berfaffers.	Ort ber Bers fammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort ber Ber fammlung.
Pflanzen und Thiere, Unter-	Schulz.	Munchen.	Pflanzenwelt, Zahlenverhaltniß, welches in derf. beutlich zu fehen ift.	Wait.	Prag.
fchied zwischen ihnen. Pflangenabbrude, Erlauterun= gen ub. jene ber Steintohlenformat.	Germar.	Berlin.	Pflug (Gangre'fcher). Pfortaber, ihre Berbinbung mit	Rieke. Weber.	Stuttgarb. Breslau.
pflangenabbrucke aus ber Be-	Cotta.	Tena.	ber untern Sohlaber. Pharmaceutischer Verein,	Brandes.	Hamburg.
gend von Frenderg. Oflangen austaufch an ftalt, Zweck der von Dpig gegrundeten.	Opiz.	Prag.	Bericht über die zehnzährige Stif-		
oflanzenauswuch fe burch In-	hammerschm.	Wien.	Pharmacie, brudende Berhalt- niffe, welche gegenwartig auf ber-	Wogel.	Bonn.
fecten veranlaft. Pflangenauswuchfe, merkwur- bige im Weichfelthale.	Eftreicher.	Wien.	felben haften. Pharmacie, beren Buftand im	Reichard.	Bonn.
pflanzenen, Entwickelung ber Integumente besselben vor ber	Fritsche.	Bonn.	Allgemeinen. Pharmacopoe, Ausarbeitung u.	Geiger.	Bonn.
Befruchtung.	Runge.	Berlin.	Erfordernisse derfelben. Pharmacopoe (eine allgemeine	Harleß.	Stuttgard.
beren Characterisierung burch eis genthumliche Stoffe. Pflanzenfamilien (naturliche)	Wilbrand.	_Stuttgarb.	beutsche). Pharmacopoe (allgem. beutsche National=), beren Einführung	Buchner.	Jena.
in ihren gegenseitigen Steuungen,   Rorzweigungen und Gruppirungen	201101111101		mit Beziehung auf die Stutt- garber Berhandlungen.	6.15	mı
gu einem naturl. Pflanzenipfteme.	Agardh. Zawadszen.	Hamburg. Wien.	Pharmacopoe (allgem. beutsche National = ), Borfchlag einer Ber- einigung gur herausgabe einer	Harleß.	Wien.
Pflanzengattung (neue), Be- fcreibung einer folden, bie ber Referent Herbichia nennt.	Summostry	22	folden. Pharmacognostische Erfah-	Batka.	Hamburg.
Mflanzenfrantheiten.	Staubinger.	Hamburg.	rungen über die Berfalschung ei-		
Pflangenleben, verschiedenartige Einwirkung vieler Substanzen auf	Goppert.	Berlin.	niger Rinden. Phlegmasia alba dolens, Be- handlung berfelben.	Wendt.	Sena.
pflangenreiche, naturliche Ber-	Reichenbach.	Jena.	Phosphor, deffen Berbrennen.	Bache.	Hamburg
manbschaften in felben und Ent-			Phosphore, neu beobachtete Er- fcheinungen benm Leuchten ber- felben mit ihrem eigenen Lichte.	Djann.	Seidelberg
als Basis für die Classification bes Gewachsreiches.	1	Beibelberg.	Phyfif, mathematische Wahrheit in berfelben.	Derftebt.	Hamburg.
Pflangenfauren, neues Rea- gens fur felbe.	Runge. Bentham.	iPrag.	Phyfit, einige Gegenstande ber- felben, welche Bezug auf Sin-	Kastner.	Würzburg
Pflanzenfammlungen. Pflanzenfyftem (naturliches u. philosophisches).		1 0 11	nesempfindungen haben. Phyfit fur Artilleriften, Rotigen	Nau.	Heidelberg
Pfangenfnftem (naturliches) bes	Deen.	Würzburg.	aus dem Gebiete berfelben. Phyfit, beren Urgeschichte, mit	Schweigger.	Prag.
Pflangentheile (blåttrige) ihre mafferigen und luftigen Ausschie	Treviranus.	Dresben.	fpecieller Beziehung auf den Kreis des Osimanthias.		
bungen. Pflanzen = Berfteinerungen		Stuttgard.	Physitalische Entbedungen (neue), besonders Schallversuche	Gilbert.	Leipzig.
bes Reupers.		cons. r	nnd Echo. Physiologie, Berhaltniß derfel-	MD://huamb	Halle.
Pflanzenverfteinerungen. Pflanzenverft., beren Bilbung	Idger. Goppert.	München. Prag.	ben zur gesammten Naturkunde. Physiologie, was ift sie? und		Mûnden
pflanzenverst. des großherzogl	. Braun.	Stuttgard.	wie ist sie zu behandeln? Physiologie und hohere anatom		Prag.
Cabinets in Karleruhe. Pflanzenwachsthum, bester um, bauptgrundsate und beren um wendung auf bem Land = un Gartenbau.	=	Prag.	Untersuchungen baraus nach ber neueren Resultaten auf den Schul- betrieb ber medic. Wissemichafter angewandt.		,

Segenftanb bes Bortrages.	Rame bes Berfaffers.	Ort ber Bers fammlung.	Gegenftand bes Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort ber Ber fammlung.
Phytochemie, bes Referenten neueste Entbedungen und Unter- fuchungen in berfelben.	Dobereiner.	Würzburg.	Porphyr, eine eigenthumliche Bil- bung beff, und ein jugendl. Trum- mergeftein mit Barptichnuren.	Braun.	Seibelberg.
Digmente, neue Unsichten ber Dischungeverhaltniffe von ben- felben organischen Ursprungs und	Neuman <b>n.</b>	' Prag.	Praparate, welche auf ber Granze organischer und unorganischer Ber- bindungen febn.	Mitscherlich.	Sena.
beren Abhangigkeit von Kohlen- ftoffornben.	00.11(1	<b>69</b> 21	Prag, Erklarung gu bes Ref. ge= ognoftischer Charte ber Umgebun=	Preininger.	Prag.
Pifamar, eine neue in ben em- ppreumatischen Fluffigkeiten neu entbeckte Substang.	Reichenbach a. Bl.	Breslau.	gen von —. Prag und Dresben, Ungewiß- heit, welche noch in Ansehung ber	Sommer.	Prag.
Pilge (giftige) und Einwirfung bes Bobens, Climas auf beren Natur.	Uscherson.	Berlin-	Meereshohen zwischen benben Statt findet.		
Pilge (neue), Gliederung des na- turlichen Gufteme berfeiben.	Corda.	Prag.	Prager Baffer, chemifche Un- terfuchung berfetben.	Pleischt.	Prag.
Pinus maritima, Rinde berfelben. Pittakal, Darftellung und Reis nigung der vom Ref. neuerlich ents	Nardo. Reichenbach a. Bl.	Breslau. Breslau.	Pråparate (chemische), die von Robiquet, Boyeau und Pelletier mitgetheilt worden waren.	v. Bergelius.	Bonn.
bedten blauen Farben-Substang. Placenta, Beobachtungen über biefelbe an 3 Uffen vom Senegal.	Brefchet.	Stuttgard.	Primordial = Nieren, Bemers fungen gn der aufgestellten Theos rie beffelben.	Jakobson.	Hamburg
Placenta prævia, mas ist vom Tampon ben derf. zu halten?	Wegeler.	Bonn.	Proce & (electro-magnet.), Bemert. gu ber aufgestellten Theorie beffelb.	Derftebt.	Berlin.
Placentatio parietalis. Plantagineen.	Reichenbach. Lendolt.	Prag.	Processus ciliaris, eine gwi= fchen bemfelben und bem Linfen=	v. Ammon.	Berlin.
Plantarum novarum pugillus secundus. Platin, bessen Ausbringen in	Lehmann. v.Sobolewski	Hamburg.	capfelrande bestehende Berbindung. Producte (literarische) der deuts	Dfen.	Frankfur
Rufland. Platinerze im Ural und die darin		Stuttgard. Berlin.	schen naturforschenden Gesellschaf- ten, Bereinigung derselben zu einem einzigen Werke.		
vorfommenden Metalle. Platinverbindungen (mehrere	Dobereiner.	Jena.	Prolapsus vesicæ urinariæ, ein merkwurdiger Fall bavon.	v. Froriep.	Stuttgar
neue). Pleuronectes, Stellung ber		Hamburg:	Prophylactische Magregeln ber bayer. Regierung gegen bie Cho-	,	Prag.
Augen ben bemfelben. Plexus choroideus, forniger Ue- berzug, welcher biefelbe an allen		Prag.	lera und deren glücklicher Erfolg. Profopalgie und günstiger Erfolg der Aucpunctur in derfelben.		Bien.
Sirahöhlen benm Menichen und wohl ben allen Claffen ber Rud- grathsthiere umgibt.			Proteus sanguineus, befondere Abweichungen in der Bildung der Kiemen und Augen beffelben.		Wien.
Plinius, Berausgabe bes mine- ralifchen Theils beffelben.		Dreeben.	Proteus anguineus, Reproduc- tion der Kiemen und bes Schwan-		Wien.
Plinius, Unregung zu einer neuen Ausgabe beffelben burch Profesfor Fee in Strafburg.		Stuttgard.	zes ben bemfelben. Pfychologie als Naturwiffenfch. Pfychrometer, das vom Refe-		Berlin. Berlin.
Plinius, Borichlag eine neue Musgabe beffelben zu veranstalten.		Bonn.	renten erfundene. Pterodactylus (fosfiler).	Deen.	Sambur
Plumatella cristata, Beobach- tungen über ben Kreislauf in ben Fangarmen berfelben.	Gresschmar.	München.	Pterobactylus (neuer). Pterngien, Instrument gur Dpe- ration berfelben.	Goldfuß.	Beibelber Dresben
Pneumothorax, ein Fall, wo bie Paracentese ber Bruft mie Erfolg gemacht wurde.		Heibelberg.	Pubertat. Pule, ein Kranker, der 2 Mochen ohne benfelben lebte.	Jörg. Kohen.	Berlin. Prag.
Podenepidemie b. Baccinierten. Polypodiace æ, bie bisher angenommenen genera berfelben.		Munchen. Heibelberg.	Pulfation (nie gehörte boppelte) eines Rindes ben ber an Gebaren		Würzbur
Isis 1838. Heft 12.	1		den vorgenommenen Auscultation. 5	8*	

Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort ber Ber= fammlung.	Gegenftand bes Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort ber Ber fammlung.
Punctum cœcum im Auge, jehi= ger Standpunct der Entscheidung	v. Littrow.	Bonn.	Regenmenge in verschiedenen Soben.	Frankenheim.	Breslau.
ber Frage barüber. Dupille, fünstliche Bildung ber=	Wußer.	Bonn.	Reiseverein, naturhiftor. 3med und Leistungen beffelben.	Sochstetter.	Stuttgarb.
felben in ber Sclerotica.	,		Repetitionstreife, Schwierig=	Littrow.	Breslau.
Pustula maligna.	Schwabe.	Jena. Prag.	keit u. Unsicherh. ihres Gebrauches. Reptilien (fossile) und Sauge-	Jager.	München.
Dyrops, Bortommen beffelben in Bohmen.	Reuß.	Prag.	thiere, Ueberrefte berfelben, welche in Wurtemberg gefunden werden.	Juger.	munayen.
Ω.		,	Reptilien (foffile) in Burtemberg.	Schubler.	Berlin.
Quabrate (fleinste), Betrach- tungen über die Methode derfelben.	Rurnberger.	Dresben.	Reserva elastica, zur Bereitung	Jäger. Ackermann.	Bonn. Breslau.
Quallen, beren Aufbewahrung in gleichen Theilen Alfohol u. Waffer.	Hunefeld.	Berlin.	eines fehr guten Rittes gur Ber- flebung anat. und zoolog. Glafer.		
Quedfilber, deffen Bewegung,	Runge.	Hamburg.	Respiration.	Wilbrand.	Dreeben.
die durch gewiffe Metallberuhrun= gen hervorgebracht wird.			Respirations muskeln. Rhinoceros unicornis, Aus-	Renner. Lumnițer.	Fena. Prag.
Quedfilber = Gafometer, Er=	Bennet.	Stuttgarb.	meffung beffelben. Rhizobotrya, Befchreibung bie-	Tauscher.	Prag.
Quedfilberornb, beffen Bor-	Wackenrober.	Jena.	fer neuen Pflangengattung.	m mrt *	
züglichkeit als Reagens für meh-			Rhizomorpha subterranea.	N.v. Efenbed.	Bonn.
Quedfilberpraparate, Dar-	Popp.	Prag.	Rhodizonfaure, vom Ref. ent- becte, als Bestandtheil bes Blutes.	Heller.	Prag.
ftellung derfelben im Großen.			Rhobigonf., vom Ref. entdedte,	Heller.	Prag.
Quecksilbersublimat, Zersetz- ung best. durch Brunnenwasser.	Winkler.	Heibelberg.	im Allgemeinen, ihre Bildung u. Darstellung, ihre chemische Bu-		
N.			fammensehung, ihre Eigenschaf-		
Ragenverfchiebenheit bes chi=	Renner.	Jena.	ten und Salze. Rhyndyoten, einige neue Gattun-	Fieber.	Prag.
nesischen und des gewöhnlichen Schweines.			gen berselben. Riesenhanf (gezogener), Cultur-	Ochfenbauer.	Prag.
Raps, Berfahren benm Berpflan-	Reum und	Jena.	geschichte deffelben auf der Berr=		•
gen beffelben mit Bemerkungen über bie Knollen an ben Wurzeln.	Crusius.		schaft Zittolib. Rinden, Beschreibung.u. Samm=	Batka.	Prag.
Raubvogel (mannl.), Betragen	Brehm.	Jena.	lung einiger folcher.	000 m/ //	~
berf. gegen das brutende Weib= chen und ihre Jungen.			Rindvieh = und Sausthierragen auf den Privatgutern bes Konigs	Wedherlin.	Stuttgarb.
Reben, das Propfen derselben. Rebenforten, richtige Wahl der=	Sarlin, God. Bujanowicz.	Stuttgard. Stuttgard.	v. Burtemberg. Befdreibung berf. Ringelnatter, fympath. Rerve	Schulze.	Hamburg.
fetben gur Berbefferung ber Beins production.			berfelben. Robben, Bemerkungen uber ihr	Hornschuh.	Berlin,
Rebichulen, beschrantter Rugen		Prag.	Borfommen an der pommerfchen		
berfelben und Berfuche in ber Claffification und Benennung ber			Rufte. Robben, ihr Vorkommen im Ca=	v. Humbolbt.	Breslau.
Traubenforten.			fpifchen, Aral = , Baifal = und		,
Refler (geistiger), die ben ben ein=		Beibelberg.	Baltasch = See. Vorkommen von Delphinen an ben überschwemm=		
gelnen Individuen fattfindende : Berfchiedenheit beffelben ben au=			ten Uferwaldungen des Drinoko.		
fern Eindruden auf die Drgane bes Gefichts und Gehors.			Rochen und Sanen, eigenthum= liche Sinnesorgane berfelben.	Treviranus.	Bonn.
Reflerionsgoniometer, Be-	Gmelin.	Beibelberg.	Rob= Urgnenen, Renntnig berf.	Eimbede.	Samburg.
merkungen über das vom Mes chanikus Bubengeiger in Tubins		2	Rotationsapparat, Erklarung ber Einwirkung und Wirkung beff.	Ettingehaufen.	
gen ausgeführte			Rozet's description géologique	Roggerath.	Stuttgard.
Regenbogenhaut, beren gang= licher Mangel.	Behr.	Berlin.	de la partie meridionale de Vogeses.		

Gegenftand bee Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber Ber- fammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort be famm
Rückenmark und seine Nerven. Rückenmark, innere Structur		Stuttgarb. Bonn.	Salzernstalle in nux vomica gefunden.	Lehmann.	Brei
und Entftehung beffelben. Rudgratheverbeugungen, ein	1	Stuttgarb.	Salge (fchwefelfaure), beren Ber- febung burch organische Stoffe.	Vogel.	Ber
von Chner in Stuttgarb abgean- bertes Ausbehnungsbette ben benf.			Salge, bie aus 2 Chloriden ober Bromiben bestehen.	v. Bonsborff.	Wi
Rugendas, Erlauterung über bie Abbildungen berfelben, besonders	v. Humboldt.	Iena.	Salzquelle ber Saline zu Rif-	Dfann.	Zei
bie Physiognomie ber Gewachfe, ber Erdoberflache und der Ge- birgsarten betreffend.			Samen, hohere Reinigung berfelb. — (unreife), ihr Reimen. — (zerschnittene), ihr Reimen.	Seiffer. Henrn.	Heidel Bor Bor
Runkelrubenzuderfabrication: Beobachtung derfelben; beren möglichst hoher Ertrag;	Ries, Kraufe. Gf. Collorebo.	Wien. Wien.	(verschiedene), Keimen berselben. Samenbildung ohne Befruch= bung am Bingelfraut.	Göppert. Ramifch.	Pro
Bemerkungen über diefelbe; Berhaltniffe berf. jum Ackerbau.	Raufmann. Ladiges.	Bonn. Bonn.	Samenhaute, Ansichten über die- felben, den Nabel und die übri- gen Theile des Samens.	Shult.	Berl
<b>©.</b>			Samentapfein, Beschreibung berfelben.	Purkinje.	Wie
Saatraupe (Segetum agrotis). Sabellen, beren Uthmungsorgane.		Jena. Heibelberg.	Samenthiere ber Pflangen, Be- obachtung uber biefelben.	Unger.	Pra
Sachfen, Etläuterungen zu einer Section ber geognoftischen Charte bavon, bie Umgebungen von	Naumann.	Prag.	Sandelholz und das sogenannte Calliaturholz, Resultate einer neuen Untersuchung darüber.	Batka.	Pra
Dresden vorstellend. Saugethiere (schlafende), beren Blutumlauf.	Dtto.	Dresben.	Sandstein (vulkanisierter). Sandstein (Heßberger). Sarcoma medullaris.	Klipstein. Groß. v. Ammon.	Můno Fen Dresi
— beren Berdauungsorgane. — Geographie berfelben.	Otto. Thienemann.	Wien. Dresben.	Sarmente, physiologische Berbin- bung derf. und der Mutterpflange.	Jåger.	Stutt
Saugethierblut, tobtliche Fol- gen ber Transfusion besselben in	Bischoff.	Prag.	Sarsaparilla, verschiedene im Sandel vorkommende Arten berf.	Batka.	Brest
bie Benen ber Bogel; Berichti- gung, bag biefes nur fur bie Eransfusion bes venosen Blutes			Sarsaparilla. Saturnia spini, Gespinnst ber- selben zu Rieidungsstücken.	Batka. Heeger.	Pra Wie
gultig fen. Saule (galvanifche), ohne Sauer- ftoff vom Referenten construirt.	Nervander.	Bonn.	Sauer ft off gas, Art, aus bem nach bes Ref. Methode erhaltenen, mit fohlenfauerhaltigem Baffer	Hunefeld.	Bon
Siaule (thermoëlectrifche), Borle- gung und Erflarung einer folchen.	Neeff.	Bonn.	ubergoffenen und bem Licht aus- gefetten Gewachfen zu entwickeln.		
Saft, Bewegung besselben in voll- kommenen Gewächsen.	Hanne.	Beibelberg.	Saugabern, beren Berhalten in verschieb. Drganen bes Menschen.	Fohmann.	Heidelt
Saftabzapfen, Einfluß beffelben auf bas Leben ber Baume.	Wilbrand.	Bonn.	Saugwurmer, Grunde, daß fie eine eigene Claffe ausmachen und	Leufart.	Seidelb
Saftbewegung ber Pflanzen. Salamandra atra, Riemenbil=	Menen. Czermak.	Munchen. Wien.	Ungabe ber hieher gehörigen Ge-	901	00
bung berselben. Salam. maculosa et atra, merk-	Schreibers.	Wien.	Saurier, Gefestichfeit ber geogra- phischen Berbreitung berfelben.	Wiegmann.	Betli
wurdige Art ihrer Fortpflanzung. Salam. maculosa, Entwickelungs- hergang ber Nieren ben ihr.	Czermaf.	Prag.	Saurier, foffile Reste eines bem Rachensaurus am nachsten stehen- ben, im Museum zu Prag.	Figinger.	Bresto
Salam. maxima, vom Professor Schlegel aus Lenben eingeschickte	v.Lichtenftein.	Prag.	Scammonium, die im Sanbel vorkommenden Urten beffelben.	Marquart.	Bonr
Abbildung berfelben in naturlicher Grofe.			Schacht, herstellung eines folden g. Erforschung b. Innern ber Erbe.	Murnberger.	Wier
Salz, bas an b. Baabner Ursprungs= quelle auswittert; Analyse besselb.	30f.	Wien.	Sch a b e l (menschl.), abnorme Be- ichaffenheit einzelner Theile besselb.	Creve.	Bonr

Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Berfaffers.	Ort der Ber= sammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Rame bes Berfaffers.	Ort ber Bi fammlung
Charles Search Gents	Riefer.	Jena.	Schwefelquellen ben Baaben,	Specy.	Wien.
bedung ber Bilbung berfelben.			beren Temperatur. Schwefelfies Bilbung burch	Goldfuß.	Bonn.
chaf (zwenbeiniges), Enclopens gehor eines folchen.	Czermaf.	Wien.	Geemaffer auf Belgoland.		
dafraube, Behandlung berf.	Bartele.	Stuttgard. Prag.	Schwefelalkohol, beffen Un- wendung in ber Beilkunde.	Lampadius.	Dresben
im warmen Baffer und beffere Berpadungsart ber Schafwolle		grang.	Schwefelfohlenftoff, eigen= thumliche Bilbung beffelben.	Kindt.	Iena.
für ben Handel.			Schwefelverbindung (neue),	Gegory.	Bonn.
chall, größere Intensitat beffel- ben ben Racht.	Berthold.	Bonn.	welche ein Schwefelstickftoff zu fenn scheint.		-
chall ver fuche, welche zu Paris im Großen ausgeführt wurden, u.	Gilbert.	Leipzig.	bavon.	v. Humboldt.	Bredlar
bie neuesten Erperimente baruber. barlach, Beobachtungen über	Sinterberger.	Breslau.	Schwingungs = Upparat, Ein-	Reich.	Prag.
benfelben.	v. Münchow.	Berlin.	Schweißsieber=Epidemie. Secale cornutum, Wirkungen	Stiebel. Schneemann	Heidelbe Bonn
Erklarung ber Theorie berfelben.	Dfann.	Bonn.	beffeiben. Seds am Pfluge, neue Stellung	u. Kilian. Sabloukoff.	Iena
öchatten (farb.), Erklarung berf.	Huschte.	Dresben.	beffelben.		
öchilderoten, ihr Borkommen auf bem Jura.	Hugi.	Frankfurt.	Seebad = Unft alt (orthopabische) ben Scheweningen.	Seine.	Bonr
thlagadernete capillar.	Berres.	Breslau.	Seeblafen.	Difers.	Hambi
chlangen, beren Rudenmusteln.	St. Durtheim	Stuttgarb.	Seeboden im Allgemeinen, und	Beune.	Stuttge
- Sautung und Bilbung berfelben.	Arnold.	Stuttgarb.	insbefondere ber, welcher Europa		
- Drganifation u. Thranendrufen.	Duvernon.	Stuttgarb.	umgibt.		
Schleimhaut ber weiblichen Ge-	Berres.	Prag.	Seerofen, Reimen berfelben.	Treviranus.	Bon
fclechtstheile, Bildungsverhalt=		, ,	Seefterne, beren Gefaffnftem.	Volkmann.	Jeno
niffe derfelben.			Geethiere (merkwurdige), Beo:	Difers.	Stuttg
3dmarober=Pflanzen (voll=	Mener.	Berlin.	bachtungen über beren Lebensweise.		
fommene), deren Entwickelung aus ben Wurzeln anderer Pflanzen.	200,000		Seethiere (verschiebene), Cryp- tostoma, Polypterus, Aroliden,	Ruppell.	Stuttg
Schmetterlinge, gange Buge	Upes.	Jena.	Holothuria, Fisbe, Placo-		
berfelben, welche in Merico und	.,,,,		branchus,		
in der Schweiz vorkommen, die in der Gegend felbst nicht einheis			Sehen, physiologische Bemerkuns gen über baffelbe.	Plagge.	Berli
mifch find. Schnepfenarten, Wichtigkeit ber	Petenni.	Wien.	Sehnerve, ursprungliche Sohlig-	Seiler.	Drest
Ungahl ber Schwanzfedern ben ih=			Seidenbau, beffen Einführung in Deutschland.	Liebig.	Pra
nen, sammt Diagnose einer neuen Urt ber Gattung Scolopax.			Geibenbau in Mahren.	Diebel.	Pra
Schulterblatt, bessen Bebeutung an mit Stelet versehenen Thieren.	Dten.	Frankfurt.	Seibenraupe, Futterung berfel- ben mit Zweigen.	Binken.	Samb
Shultergelenk.	Beber.	Jena.	Seibenraupen, welche fich nicht		Bon
Schwangerschaft, Berfehen ben berfelben.	Kremers.	Bonn.	einspinnen und bennoch ihre Me- tamorphose vollständig durchlausen.		
Schwarzwald, beffen Geognofie.	Baldmer.	Beibelberg.	Seidenwurmer, Methode fie	Sterler.	Mund
Schwefel (grunlicher) in Dber- ichleffen, beffen Entftehung.	Gleder.	Breslau.	aufzuziehen. Seiden zucht, Bortheile berfelber	Rangheri.	Pra
Schwefel und Gelen.	Frankenheim	Prag.	für Bohmen.		
Somefelather (rober), Beo-		Bonn.	Seife (arabische).	Mener.	Bor
bachtung ben Rectification beffel-		į	Selbstmord und uneheliche Be		. Pro
ben über fohlensaures Rali.		į.	burten, unfelige Bunahme berf		
- portheilhafte Unwendung beffel-	Rufla.	Prag.	Selbftverbrennung b. menfch		Samb
ben ben ber Bereitung mehrerei			lichen Rorpers, Erklarung ber	=	
in bemfelben loslichen Alfalien.		1	felben.		

Gegenstand bes Bortrages.	Rame bes Berfaffers.	Ort der Ber= fammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort ber Ber fammlung.
Selen, Beobachtung, daß es burch	Pleischel.	Wien.	Stablgelaute, Resultate ber Un=	Biefenfelb.	Prag.
Reiben electrisch werbe.			terfuchungen bes Ref., ob und	,,, ,	- ,5.
- beffen Berhaltniffe zum Lichte.	Marr.	Hamburg.	inwiefern felbes als Erfat fur		
- beffen ibipelectrifche Eigenschaft.	v. Bonsdorff.	Wien.	größere Gloden ausführbar und		
Selenographie, Erlauterung	Mådler.	Prag.	entsprechend fen.		
berfelben.			Stahlforten (verschied.), Merth	Bollmer.	Stuttgarb.
emperviva ber flora Deutsch=	Roch.	Sena.	berfelben gur Benugung gu Mag-		
lands.			netnadeln und hufeifenformigen		
Sepien (verschiedene).	Carus.	Leipzig.	Magneten.		
bepienen, deffen Bedeutung.	v. Froriep.	Bien.	Stahlmaffer (Rlausner), Be-	v. Holger.	Beibelberg.
filphium von Aprene.	Bottger.	Berlin.	fchreibung beffelben.		
imia capucina.	Wilbrand.	Wien.	Stammeln.	Bannemann.	Breslau.
kenopodus, eine neue Fisch=	Mardo.	Wien,	Stannate oder Berbindungen bes	v. Bonedorff.	Prag.
gattung.			Binkorndes mit mehreren Bafen.	"	
crophulosis.	Harleg.	Wien.	Staphyloma corneæ pelluci-	v. 2lmmon.	Munchen.
omatica de vita.	Pallatides.	Breslau.	dum, als normales congenitus	Non-hour real	,
boolbaber in Lüneburg.	Munchmener.	Hamburg.	ben 3 Beschwiftern.		
oolen, Prufung berfelben auf	Hunefeld.	hamburg.	Stearopten aus bem Primel=	Sunefelb.	Bonn.
bie mahren Rochfalgehalte.	,	2	und Murifelol, aus Birfenrinbe;		~viiii
orex, Mittheilung uber biefe	Duvernon.	Stuttgarb.	und ein funftlicher aus einem		
Gattung.		• tuttiguto.	Gemenge von Campherspiritus,		
permatogoen ber Infecten.	Sammerfdm.	Bonn.	Salpeterfaure und Terpentinol.		
permatozoen.	Czermaf.	Wien.	Steinbruche (Gohlenhofer), Be-	v. Schlieben.	Berlin.
phærococcus confervoides,	Biafoletto.	Prag.	obachtungen berfelben.	b. Odyttebett.	Dettin.
im Golf von Benedig febr haufig	~ injunite,	Driig.	Steine, Borrichtung felbe gu	v. Albini.	Wien.
wachsend.			fchneiden.	J. Carolina	Abien.
phærococcus crispiformis,	Graf	Breelau.	Steinfohlen, beren Bilbung.	Reichenbach.	Breelau.
bie als folche in bes Ref. Flora	Sternberg.		Steinkohle, beren Structur.	Goppert.	· Jena.
ber Bormelt bezeichneten Gebilbe.	- Committee		Steinfalz von Wieliczka als ben	Graf Stern=	Halle.
phæroc. acularis, Berfuche	Martens.	Stuttgarb.	tertiaren Formationen angehörig.		Suns.
bes Dr. Narbo aus Benebig, aus	22711111111	Cataligato,	Sterilitat, eine wenig befannte	berg.	5.15.1K
bemfelben burch Gieben eine por=			Urfache berfelben, Atrophie ber	b'Dutrepont.	Beidelberg.
gugliche Gallerte als Beilmittel			Baginalportion.	3	
gegen Lungenfrantheiten ju ge=				m	ems v
winnen.			Stereometrie, Bereicherung u.	Rau.	Würzburg.
pinnengemebfåben, marum	m	m,	Erweiterung berf., in Folge ber		
	Munte.	Wien.	ernstallographischen Forschungen.	I	
fie im Focus der Brennlinsen optis			Sternkatalog und neu berech=	Weiffe.	Wien.
fcher Inftrumente nicht verbrennn.	COtar	· ·	nete Stundentafeln.	and a	0
spiralen (verschiedene).	Breithaupt.	Dresben.	Sternschnuppen, Aufforderung	Gilbert.	Leipzig.
piralfaferzellen im Haarge-	Corba.	Prag.	gur Beobachtung berfelben.		-
flechte ber Trichien.	mu.		- Beobachtung berfelben.	Scholz.	Breslau.
pig=Uhorn, Buckergehalt beff.	.Wilbrand.	Breslau.	- Beobachtung und ein merkwur-	Zawadsky.	Prag.
pitbergen, Bildung dief. Infel.	Riehlau.	Berlin.	biges Gewitter.		_
pongien und Afterien.	Marbo.	Breslau.	— Materie.	Bennet.	Frankfurt.
pongien, Untersuchungen ber=	Nardo.	Bien.	Stern-Bergeichniß (großes),	Beiffe.	Prag.
felben und ihrer nachst verwand=			vom Ref. verfaßt, bas in St.	,	. 0
ten Thiergattungen.			Petersburg auf Roften ber fon.		
taarsteine, welche in Sachsen	Graf	Dreeben.	Academie ber Biffenfchaften ge=		
vorkommen und Palmen gu fenn	·Sternberg.		bruckt wirb.		
fcheinen.			Stethofcop, Unwendung beffelb.	Muller.	Wien.
Stabmagnete (große), Mitthei=	Weber.	Bonn.	Stimmrigenbanberb. menfch=	Mung.	Dresben.
lung bes Ref. fie barguftellen.			lichen Rehlkopfes.	***************************************	
tabl, Mittel gur Politur beffel=	Engelbrecht.	Dresben.	Stirpes novæ et minus cognitæ,	Lehmann.	Wien.
ben aus Blutftein bereitet.	- 1.0-1.1.1/44		eine Abtheilung berfelben.		ADIEII.
tabl, aus Meteorfteinen ver=	v. Holger.	Beibelberg.	Stoffraft fluffiger Rorper auf	Taurinus.	Beibelberg.
fertigt.		Sections	Flachen.	innitiatio.	Stringing.
3fis 1838. Deft 12.				59	

Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber Ber= fammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber Ber fammlung.
Stofgahne bes Dinotherium	Buckland.	Bonn.	Sphilis, Behandlung berfelben ohne Quedfilber.	Ritgen.	Stuttgarb.
von Kaup. Strahlen (lange), welche man	Schwerd.		Syringa Josikæa (eine neue) in Siebenburgen gefunden.	v. Jacquin.	Hamburg.
wahrnimmt, wenn man im Dun- keln ben fehr genaherten Augen- liebern ein Licht betrachtet.			<b>E.</b>		
Strahlenrichtung, Berhaltniß berfelben zur Gesichterichtung.	Bartels.	Breslau.	Zabaf, Unbau beffelben, mit	Reum und	Jena.
Strepsiptera, Bemerkungen über diese Insectenordnung.	Henden.	Stuttgard.	Vorlegung von Proben. Lagfalter.	Thielau. Nicerl.	Prag.
Strome (electrifche), am mag- netischen Conductor, beren physio-	Weber.	Jena.	Taftatur, Erklarung und Vor-	Werneburg.	Sena.
logische Wirkungen nach eigenen Bersuchen.			Thater, beren Bildung durch den Lauf der Fluffe und Einwirkung	Fairholme.	Stuttgard
Stratiotes aloides, Beobach= tungen über bie Samen berfelben.	Horkel.	Berlin.	ber Gewasser auf die Erdrinde überhaupt.	ometter from the	
Strychninum und Morphium, Bentrag zur chemischen, befon- bere gerichtlich - chemischen Ent-	Hunefeld.	Hamburg.	Thatig keit (höhere geiftige) benm Menschen; Erörterung der Frage: Sind die Acuferungen berselben bloß Wirkungen seiner vollkom-	Messerschmibt.	Prag.
bedung beffelben. Sturme, Baufigkeit berfelben im	Beune.	Wien.	menen Organisation, ober eines mit biesem in Verbindung fteben=		. '
chinesischen Meere. Sublimatbaber, Wirkung bers. Substang (neue organische), die	Webekind. Konink.	Bonn. Bonn.	ben unsterblichen geistigen Wes fens, auf bem einzig sicherem Wege ber Naturforschung beantwortet?		
ber Ref. Phloridgin nennt. Subftangen (empyreumatifche), Ergebniffe neuerer Untersuchungen	Reichenbach.	Breslau.	Tænia, observationes clinicae de —. Laubstummheit (simulierte).		Wien. Breslau
berfelben. Sub ft angen, organische Methode	Hünefeld.	Bonn.	Tecoma Bignonia radicans. Zeichhornschnede, beren En,	Wais.	Bonn. Halle.
felbe unveränderlich zu erhalten. Sub ft an zen (einige neue), Dar- ftellung jener, welche Pelletier im Opium gefunden hatte, nämilch: Paramorphin und Pfeudomor-	Berzelius.	Bonn.	brehende Bewegungen ben der Entwickelung besselben, und beren Beziehung auf den Bau des aus- gebildeten Thieres.		· · · · · ·
phin usw. Sudeten, beren herauszugebende		Stuttgard.	Telegraph, electro = magnetischer bes herrn von Schilling.		Bonn.
Befchreibung. Subetenlanber, Bentrage gur		Munchen.	Tellur und Silber, beren Ge- winnung aus Tellur- Wismutt ober Tetramit.	Behle.	Wien.
mineralogischen Kenntniß ders. Sufwafferalge Deutschlande		Munchen.	Temperatur eines artefischer Brunnens ben Magbeburg.	Magnus.	Iena.
(eine neue). Su fin afferfische (beutsche), Be-	Agassiz.	Heidelberg.	Temperatur gemischter Flussig feiten benm Rochen.	= Magnus.	Jena.
merkungen über die Formen, Kor- perveranderungen und Lebensweise mehrerer derfelben.	2	~	Temperaturmeffungen (mehr jahr. tägliche) bes fließenben Baf fers, Refultat berfelben.	Eschweiler.	Munch
Supwaffer = Quellen, berei			Teplis, beffen Umgebungen it	Germar.	Halle.
Sphilis, frühere Spuren berf — in ber Moldau und Wallacher und Angabe einer eigenen Therapi	e Meyer.	Mürzhurg. Breslau.	Teplit, Abhandlung der geogno	=	Prag.
gegen Harnröhrenverengerungen Beobachtungen berf., welche be weifen follten, baß sie sich her	Ebers.	Breslau.	gegend mit befonderer Rucffict auf die Verhältniffe der Braun kohlen = und Kreibeformation. Teplit, bessen geognost. Verhältt	12	Prag
noch spontan entwicken konne. Sphilis und Krage, beren Bi handlung ohne Quedfilber.		Heibelberg.	C	2= Rollar.	Wien

Gegenftand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber Ber= fammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Verfassers.	Ort ber 2 fammlun
restacea, Crustacea und Zoo-	v.Schonberg.	Berlin.	Thiere (nordafricanische).	Cresfchmar.	Dresber
phyta beider Sicilien. Lestudo græca, Fortpflanzung	Wilbrand.	Bien.	Thierfahrten, die im bunten Sandstein unweit Hilbburghausen		Bonn.
berfelben.		20111.	vorkommen.		
theater, zwedmäßigster Bau berf.		Wien.	Thierfahrten, die Referent fürg-		Prag.
Cheorie des Magnetismus. Cherapeutik (allgem.), Ideen	Steinhäufer. Harleß.	Seibelberg.	lich in der Keuperformation ben Stuttgard gefunden.		
und Aufgabe berfelben als mif=		Stroethery.	Thierenochen, Borfommen ber=		Wien.
fenschaftliche Disciplin. Thermograph (neuer).	Morffabt.	Prag.	felben in einem Steinkohlenlager von Stepermark.		
thermometer, Ginrichtung und		Wien.	Thonfaulengestein (mertwur=	Klippstein.	Frankfu
Gebrauch deff. gur Sobenmeffung.	-		biges) im Bafalte bes Bogelge=		]
thermometer, Ausdehnung bes Queckfilbers darinn.	233 ēg.	Bonn.	birges. Thrånenwerkzeuge, Entwickes	G.,C.C.E.	~
thermometerbeobachtungen	v. Riefe.	Bonn.	lung berfelben, und Tertur ber		Jena.
und Aufstellung des Thermome=			Sakobsonschen Saut.		
ters ben benselben. Thermomultiplicator no-	Stanzalise?	Bonn.	Tonleiter (musikalische), benbe Urten berfelben.	Wildt.	Wien.
bilis, von Nervander vorgezeigt	Berzelius.	wonn.	Conmesser (physik. und musik.),	Scheibler.	Stuttga
und mehrere einfache Apparate			Erklarung deffelben.		
für Thermoelectricitat. hier (neues, zu ben Ragern ge-	Gluon	őb	Topas. Topascrystallisationen.	Sillem.	Dresbe
horiges).	Gray.	Hamburg.	Torf.	Breithaupt. Muhlmengl.	Dresde Prag.
hier (eigenthumliches foffiles), in	Goldfuß.	Bonn.	Tormentillwurgel, Unalpfe	v. Holger.	Sena
ber Grauwacke gefunden und Bo- strichopus antiquus genannt.			berfelben. Transfusion bes Blutes nach	~ .	_ m
hier (parasitisches), in den Rie-	Bartels.	Breslau.	großen Muskelblutungen.	Schneemann.	Bonn
men von Salmo Lavaretus.		~ttomus	Trappgebilde (schwabische), 211=	Rnurr und	Stuttga
hier, in ber Rahe von Darm-	Buckland.	Bonn.	ter derfelben.	Mener.	
ftabt gefunden und von Kaup Dinotherium genannt.			Traumatische Blutungen, Ber- halten berfelben, befonders ber	Tertor.	Prag.
hiere und Pflangen, Unter-	Schult.	Munchen.	Nachblutungen.		
Schied berfelben im Gefchlechte.	~	,	Trepanation der Wirbelfaule.	Holfder.	Bonn.
hiere, Beilfraft fetter Dele ben Sautkrankheiten berfelben.	v.Seckendorff	Heibelberg.	Triboliten, an benen Spuren von Füßen beobachtet wurden.	Goldfuß.	Berlin
hiere (wilbe), Erklarung ber	Sochftetter.	Stuttgard.	Triboliten (bohmische).	Graf Sternberg.	Beibelbe
Frage: warum viele, welche in	''	2	Triphyllin, ein neues in Baiern	Fuchs.	Stuttga
alter Beit Weftafien fehr zahlreich			gefundenes Mineral. Tritonia ascanii, Fortpflanzung	~a	
genden verschwunden, ober boch			berfelben.	Sars.	Prag.
in weit geringerer Ungahl gu fin=			Tuffablagerungen (mertwur-	Ubich.	Prag.
ben senen.	S	G . 15 . 17	bige) in ben Appeninen.	SSS 2245	
hiere (wirbellose), beren Organe bes Kreislaufes.	Treviranus.	Heibelberg.	Typhus, welcher in den Militar- fpitalern in Galligien im Winter	Mauthner.	Breslau
hiere, ftufenweise Entwidelung	Wilbrand.	Wien.	1832 herrschte.		
ihrer Organe.	0,11	60 . 24	Typhus abdominalis, Bermands	Turfheim.	· Jena.
hiere (kameelartige), beren Bel- len im Magen und physiologische	Dtto.	Breslau.	schaft desselben mit Febris intermittens.		
Bebeutung berfelben.				Harles. Bischof v. Al=	m
hiere (neue feltene), Bemer-	Leukart.	Frankfurt.	Typhus.	tenftern.	Prag.
fungen über selbe. hiere (vorweltliche), Ueberficht	Dtto.	Stration	Typus tertianus, benm Winter- fchiaf bee Myoxus Glis.	Czermak.	Wien.
ber im aufgeschwemmten Boben	2110.	Breslau.	In rol und die Tyroler.	Schmiebel.	Prag.
Schlefiens bisher gefundenen.	71.1				J. 4.1.94
hiere (vorweltliche) der ruffisch=	Eichwald.	Breslau.	II.	Œ1	Gath ist
polnischen Provinzen.			Unterfiefer, Amputation beff.	Chrmann.	Heibelber

Gegenstand des Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort ber Ber= fammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Berfaffers.	Ort ber Ber fammlung.
Unterfiefer, Amputation ber	Ulrich.	Beibelberg.	Begetation ber Molbau.	Czchack.	Stuttgard,
rechten Salfte deffelben.	*******	g	Vena mesaraica ben Sanfischen.	Duvernon.	Stuttgarb.
Unterschenkel, Operationen,	Blafius.	Prag.	Benengefchwulft, Erlauterung	v. Froriep.	Leipzig.
burch welche die Entstellung bef=			einer aneurismatischen.		
felben behoben murde.			Benofitat, franthafte.	Hendler.	Prag.
Unterich., Befchreibung einer	Rorzeniewsky.	Prag.	Benof., deren mahre Bedeutung.	<b>©</b> வரிர்.	Wien.
Operation, wodurch eine außer- orbentliche Entstellung beffelben,			Berbindung zwischen Mutter u. Rind, Widerlegung bief. Theorie.	Czermaf.	Wien.
bedingt burch schlechte Peilung			Berbrennung, Art sich durch	Albini.	Wien.
eines Knochenbruches, ganglich			Asbesteleider und Drahtgewebe		
behoben murde.	Esquerradel	00	vor solcher zu schützen, nebst Ber-		
Urfelgarten, Bilbung berfelben.	Bano.	Breslau.	suchen.	Or a familia	œ
Urin, Erorterung ber Frage: foll	Schimfo.	Prag.	Berdauung (funftliche), mit Bemerkungen von Bolkmann und Schwan.	Balentin.	Iena.
felbem leicht ober schwer nennen?	Stark.	Jena.	Berbauung (funftl.), mit Be-	Schwan.	Sena
Urinmertzeuge, Rrantheiten	Other.	Zriii.	merk. von Balentin u. Bolfmann.	Cayeonia	· Northe
berf. , namentlich ber Proftata.	Behn.	Hamburg.	Berdauung (funftl.), Sauptre-	Purfinje.	Drag.
Uterus (ungeschwängerter), Aus- behnung besselben. Uterns (freisender), welches Ber-	Rilian.	Bonn.	fultate ber vom Referenten hier- über angestellten Berfuche.	3 440	grange
haltniß hat der Grund deffelben			Berhaltniß (wechselfeitiges) zwi=	Reum.	Jena.
zum untern Segment.			fchen den Naturwiffenschaften einer		
gum untern Segmence			Geits und ber Landwirthschaft,		
90			Forstwiffenschaft und dem Gar-		
33.			tenbau anderer Geits.		1
Vaccinatio de ejus necessi-	Sacco.	Breslau.	Berhaltniffe (geognoftifche) bes	Hofmann.	Berlin.
tate per totum orbem.			nordwestlichen Deutschlands.		Į.
Baccination, warum nach einer	Fifcher.	Breslau.	Bernarbung ber Knochen nach	Weißbrod.	Munchen
normal verlaufenden — nicht	0.1.7		ber Trepanation.		
Schut vor ber Poden-Unstedlung			Berrenfungen (veraltete), Re=	Roberton.	Bonn.
burch das gange Leben eines Men-			duction berfelben, nebft Ungabe		1
fchen zu erwarten fen?			gelungener Falle.		_
Baccine, Undeutungen über die	Tritfchler.	Beibelberg.	Berfteinerung aus bem Jura=	Audouin.	Bonn.
Ratur berfelben.			falf.		1
Manabin, Entbedung beffelben in ben Gifenfchladen ber Werfe	Schrötter.	Prag.	Berfteinerungen Burtembergs bes Ralkgebirges ben Greuth in	Bieten. Reich.	Samburg Stuttgarl
non Dreibach in Rarnthen.			Baiern.	Contraction of the contraction o	· ~
Varicocele, operative Behand= lung Brefchet's.	Bed.	Stuttgard.	- (funftliche), Bedingungen bazu, burd Berfuche erlautert.		Iena.
Variolaria amara, ein einheis	Caffebeer.	Frankfurt.	- aus der Umgegend von Roburg.	Berger.	Jena.
misches Erfahmittel ber China.	- Culling the control of the control	1	- in Gefchieben ber Mart Bran-	Beune.	Breslau.
Varioloid.	Rleeberg.	Beibelberg.	benburg.		
Begetabilien, Erzeugniffe feiner		Beibelberg.	- aus bem Quaderfandftein ber	Otto.	Prag.
neuern Berfuche über die Tem=			Grafschaft Glat.	~	~
peraturveranderungen berfelben.		1	Berfuche (landwirthschaftl.) Be-	Schweigger.	Jena.
Begetation , Ginwirkung ber	Goppert.	Beibelberg.	fen berfelben.	m.:c.	Bonn.
Ralte auf dieselbe.			Berfuchsgartenfeld, v. Bor	Beife.	1 201111.
Beget. (gurudgehaltene), mert	Boigt.	Jena.	tragenden angelegt.	n Funciar	Stuttgar
murbiges Benfpiel bavon unter be			Vesice urinariæ prolapsus	v. Froriep.	Cutty
Erbe von mindeftens 40 Jahren.		an.	(burch ben Nabel).	Wagner.	Berlin.
Beget. (alpinische), Ginfluß de	: Bahlbruckner	. Wien.	Vipera Berus.		Stuttgar
Sohen und Unterlagen auf dief	•		Viverra hermaphrodita Pallas	Srottedman	Muncher
Beget., Character berf. auf ber	Reinwardt.	Berlin.	Boget, Nothwendigfeit einer neuer Claffification berfelben.	Cresschmar.	20 tullujel
Infeln bes indifchen Urchipels.	m:	ma	Bogel, von Ariftoteles benann	Gloger.	Berlin.
Beget., Ginfluß bes metallifcher	Goppert.	Munchen.	und mit Merkmalen bezeichnet.	0.03.00	1
Quedfilbers auf biefelbe.	1	1	min min mercenium organisme.	1	• .

Gegenstand bes Bortrages.	Rame bes Verfaffers.	Ort ber Bere fammlung.	Gegenstand bes Bortrages.	Name bes Berfassers.	Ort ber Ber- fammlung.
Bogel, mangelhafte Abbilbunge und Beschreibungen berselben.	n Meyer.	Hamburg.	Weibenarten, Berzeichniß ber felben unter und auf den Bipfe		Prag.
Bogel Europas; vollständige Ra turgeschichte derfelben mit beson	=	Stuttgard.	Rarpathen in Ungarn. Weinbau, Alter und Schickfal be		Prag.
berer Rudficht auf Deutschland Bogel (feltene).	Hornschuh.	Hamburg.	bohmischen und fachfischen. Bei ne, nieberrheinische rothe, Ber	Bleibtreu.	Bonn.
Bogel, Bariation berfelben au Ramfchatfa.	f Rittliz.	Bonn.	besserung berfeiben durch eine Mifchung ber bisher gebauten Cla	=	
Bogelspinne, Unatomie berselb Voltzia, Borkommen und Fruc		Stuttgard.	wener mit Rulander Reben. Beine, beren Classification.	Martius.	© durant and
tificationen derfelben im Roburge Reuper.	r		Weingeift, beff. gefarbte Flamme Weinrebe, Fruchte berfelben.	Bogel. God.	Stuttgarb. Munchen. Stuttgarb.
Borftehhund, Fahigfeiten beff		Beibelberg.	Weinreben aus America.	Paul Bilbelm v. Bürtemberg.	Stuttgarb.
Bulfan (polychromatischer), Dar- ftellung deffelben auf microchemi-	1	Jena.	Beinftod, berbftl. Schnitt beff	v. Burtemberg.	Bonn.
fchem Wege.			Beiffupfer.	Referftein.	Halle.
Bulkane (fubmarine). Bulkanitat bes Erbtrabanten.	Tilefius.	Jena. Berlin.	Weizen, bessen fruhes Schneiber in Sud : Europa.	Runge.	Stuttgarb.
Suttunitut bis Civilionitin.	Jeoggeenege	Detiti.	Beltbereifung, vom Ref. ir	Baron von	Prag.
W.			ben Jahren 1830 - 1836 unter		
Barme bes Commers 1834.	Beltram.	Stuttgarb.	nommen, im Abriff. Wiefen, Siegener, Anlage und	Bonninghau=	Bonn.
Barme, Bunahme berfelben nach	1	Bonn.	Behandlung berfelben.	fen.	won.
bem Innern ber Erbe.	Bonn.		Bind, deffen regelmagige Beran-		Berlin.
Barme, ftundlicher Gang berf. Barme = Erzeugungefraft	Brandes. Berthold.	Prag. Bonn.	berungen in Richtung und In- tensität.		
faltblutiger Thiere.	Zittiyoto:	zonn.	Binde, Intensitat berfelben, und	Frankenheim.	Breslau.
Balbbau, beffen Berbindung mit	Grummer.	Stuttgarb.	falfche Ablesungen der Windrich=		
bem Felbbau. Ball, Entwidelung eines, ber aus	Bippe.	Prag.	tungen ben vielen meteorologischen Beobachtungen.		
verschlactem Gesteine besteht.	Brand and	yrug.	Bintel, Entwickelung einer neuen	Rau.	Burgburg.
Ballfische.	Rageburg.	Berlin.	Methode, dieselben an den Kor-	·	
Ballfische, beren Blasen. Ballfischbarten, Bilbung berf.	Rosenfeld.	Hamburg. Berlin.	mern zu berechnen. Din tel, beffen Trifection.	Mihalfo.	Breslau.
Baffer (Emfer=), tunftlich be-	Reich.	Halle.	Birbet des Menfchen, Bahlenge=	Dten.	Berlin.
reitet , beffen Birtfamteit ben	,		fet in felben.	m	m
fcrophu'ofen Krankheiten. Baffer (mineralifches).	Brandes.	Hamburg.	Birbelfaule (menfchl.), mehrere Barietaten im Bau berfelben.	Retius.	Breslau.
Baffer des Reufiedler= Sees, Bu=	Holger.	Wien.	Bismuthblende.	Breithaupt.	Dresben.
fammenfegung beffelben.		*	Witterungsverhaltniffe in	Plieninger.	Stuttgarb.
Bafferdampfe, Einwirkung ber- felben auf bittere Manbeln.	Winkler.	Beibelberg.	Burtemberg, Sahresbericht bes		
Baffernuf, deren Reimung.	Brauu.	Stuttgarb.	- Bericht über dief. im J. 1837.	Plieninger.	Prag.
Bafferfcheu.	Wolff.	Hamburg.	Bolferachen, Entstehung beff.	Weber.	Munchen.
Bafferscheu, urbanisches Mittel gegen bie	Sulzer.	Dresben.	Burmer und Schneden, Be-	Leudart.	Frankfurt.
Baffervogel (beutscher, bisher	Eimbed.	Seidelberg.	nera und species derselben, die		
nicht gefannter, febr auffallend			Ref. im mittellandifchen Meere		
und Anas zu stehen scheint.			gefunden. Burmer, welche im Dofte vor-	Gravenhorft.	Breslau.
Bechfelfieber, Erflarung bef	Reich.	Frankfurt.	fommen.		
felben in allen feinen Formen für			Bundfieber (intermittirendes).	Lubers.	Hamburg.
eine entzundliche Rrantheit. Bechfelwirkung ber Naturmif=	Bujanowicz.	Prag.	Burmart (eine neue), an den Ruften Sigiliens gefunden.	Leuckart.	Heibelberg.
fenschaften u. ber Landwirthschaft.	~ ajunowed.		Burtemberg, Sobenuberficht	Schübler.	Salle.
Beichselsopf.	Dllenroth.	Breslau.	beffelben.	*	
Ifis 1838. heft 12.			59		

Gegenstand bes Vortrages.	Rame bes Verfassers.	Ort ber Vers sammlung.	Gegenstanb bes Bortrages.	Name bes Berfaffers.	Ort ber Ber- fammlung.
æ.			Zoologische und anatomische Ur=	Brandt.	Bonn.
Xenos, eine Art — im Leibe ber Vespa vulgaris.	v. Rofer.	Stuftgard.	beiten bes Bortragenden. Zoolog. Gegenstande (mehrere).	Aubouin.	Bonne
Xenos - Arten.	v. Hepben.	Stuttgard.	Boolog. Beobachtungen, welche ber Vortragende mahrend ber Erd=	Tilefius.	Prag.
3.			umfeglung mit R. Krufenftern gemacht hat.		
3ahne, beren röhrige Bilbung. 3ahne, beren ursprüngliche Miß= bilbung.	Rehius. Schulke.	Jena. Bonn.	30000 mifche Bemerkungen. Buder bes biabetischen Sarns, eine neue Methobe, benselben quanti-	Carus. Hunefelb.	Jena. Bonn.
Bahnbalge, beren Entstehung benm Rotus.	Arnold.	Stuttgarb.	tativ zu bestimmen; und bas eigentliche Berhalten ber Chrom-		
Bahlengeichen ber Griechen gur Bezeichnung ber Tone ihrer Mufit.	Wildt.	Prag.	faure gum biabetifchen Sarne. Buderbedarf von Deutschland,	Ladiges.	Bonn.
Bahlenin ftem in physiologischer und anatomischer Beziehung.	Dten.	Halle.	Berechnung, bag berfelbe burch eine entsprechenbe Musbehnung bes		
Bellgewebe, beffen Bilbung in ben vollkommneren Gewachsen.	Hanne.	Munchen.	Runkelrubenbaues erzielt werden Eonne.		
Bellgewebeverhartung (an- geborne) ber Neugebornen ben	Horst.	Bonn.	Budergehalt im Safte des Spit- ahorne u. bes fogen. Buderahorne.	Wilbrand.	Breslau.
einer Drillingsgeburt. Bint, beffen Kallung aus fauren	Frant.	Bonn.	Burechnunge-Fahigfeit und Frenheit in physich = gerichtlicher	Stierling.	Hamburg.
Auflofungen burd) Schwefelmaf=	Atant.	20mm.	Hinficht.		00
ferftoffgas. Binforpb (neues), Darftellung beffelben aus effigfaurem Bintorpb.	Geifeler.	Jena.	Bwerch fellsbruch (angeborner), Beobachtungen eines solchen und einer Nebbarmeinschiebung.	v.Krombholz.	Prag.
Binnober, Erklarung ber Dar- ftellung eines bem chinelischen	Wehrle.	Wien.	3 visch en kieferknoch en bes Menschen.	Weber.	Munchen.
vollkommen ahnlichen.	~		3 mitterbilbung (anscheinenbe).	Seim.	Bonn.
Boologie, Geschichte berselben. Boologische Beobachtungen, ale Resultat von bes Ref. zwepter		Dresben. Beibelberg.	3mitterbildung an einem 32 = jahrigen Manne, nehft hiftorifch= physiologischen Bemerkungen.	Dittrich.	Breslau.
Reise um die Welt.			3wittermollusten (einheim.).	Carus.	Bonn.

Seft I.

A. Rach ber Reihe.

Bennett, Octodon, Ctenomys.

Chaw, ber Fifth Parr.

120 Edinburger n. phil. Journal von Samefon 21 - 23.

## Innhalt der Isis, Jahrgang 1838. Seft I-XII.

Seft III.

161 Frenheit bes Menfchen. Erite. 1 Buguon, Planmagigfeit im Beltgangen. 168 Muszuge aus Bool. Proceedings 1836. 4 Schwedische Abhandlungen 1835. - Brut von Crax. 5 Dahlbom, über die Motte der Tranbenkirfchen. - Phalangista, Antilope montana. - Gould, neue Bogel 174, 193, 195, 197, 199, 206, 223. 9 Gundevall, ornithologischen Suftem; Ypsolophus 20. 15 Rilefon, Plesiosaurus in Schweden. 22 Zoological Transactions II. - Dobgion, Schnepfen in Reapel. 170 Thibaut fangt Giraffen. 172 Garner, Claffification ber Mufcheln. Sytes, über die Bachteln und Bemipodien Indiens. 28 Zempleton, wirbellofe Thiere von Morig: Actinia, Xe-176 Dwen, Dintenfcnecten, Cranchia, Argonauta. 179 Dgilby, Daumen ber Affen. 181 Martin, Sariama, Corythaix.
— Bennett, indifche Antilopen. nia, Anisomelus, Piratesa. 31 Bonnett, Pteropus whitei. 33 Th. Bell, Gruffaceen von Gudamerica. 37 Marrell, über Tenthredo centifoliæ in Ruben. 182 Dwen, Drufenbalge ber Untilopen. 39 Ruppell, Histiophorus immaculatus. 185 Macropus penicillatus, Chimpanse, Rostellaria. 40 The Edinburgh new Philosophical Journal VI. - Fledermaufe aus Repal, Cervus elaphoides. Knor, Berlegung des Rorquals. Cold fiream, Bau und Lebensart von Limnoria terebrans. - Dwen, Berlegung des Bombats. 186 Barven, Tubularia gracilis. Martin, Cynicis melanurus. Taf. I. Quetelet, Gewicht ber Menfchen. 187 Dgilby, Chironectes Yapock. Don, Cascarillarinde. 46 Traill, Milch der Bale. 188 Martin. Anochen ber Meerotter. Gran, Bifamthiere, Fugquaften ber birfche. 47 Sarlan, verfteinerte Knochen in America. 48 Agaffig, über die Lachfe. — Dalgell, Forfflangung schottifcher Boophyten. Zaf. L. 191 Baterhoufe, Myrmecobius fasciatus 219. 192 Martin, Cercoleptes. 197 Fuller, Suhnerbaftarbe. 198 Gray, Goblen = und Behentreter. 54 Sarbine, Galmoniden in Southerlandfhire. 61 Thompfon, über Leviathan und Behemoth. 200 Dwen, Schadel bes Drang - Utangs. 64 Bilfon, Rafer in Coutherland. 203 Strictland, Bogel ben Smyrna. 3. Davy, Temperatur ber Thunfifche. 205 Dgilby, Antilope Koba et Kob. 65 Patter fon, ub. eine Beroe an der Nordfufte von Irland. E. I. - Canis himalaicus, Ixalus 213. 207 Martin, Felis marmorata, Koala. 67 Arthur, über die Thranen der Biriche und Untilopen. 68 Gelby, Gaugthiere und Bogel in Coutherland. - Bennett, Glaucus. 73 Thompfon, über Pentacrinus et Comatula. Taf. I. Bucher: Weber, Cuvier, British Annals of Medicin, Meirner, Trattenbacher, Rofch, Riede, Mauthner. 214 Gray, Thier von Argonauta. 215 Omen, Eingeweidwurm, Gnathostoma. 217 Bennett, Cachelot. 218 Reid, Perameles lagotis. Seft II. 219 Dgilby, Charactere ber Biebertauer. 81 Muszuge aus dem philosophischen Magazin. V--XI. 232 Dierbach, Argnenen ber Alten; Gper. Babbage, Gerapistempel ben Pogguoli. Bit der: Berchfold, Sturm, Soppe und Furnrobe, Ruppell, Schönherr, Daltlom, Betterfebt, Guerin, Bi-fcoff, Tiebemann, Arnold, Spuet, Schmid, Pommer, Phi-lipp, Saster, Bontobel, Bifchoff, herschel. 83 Weftwood, neue Muden. 87 Brayley, Daumen = Ragel des Orang = Utangs. 88 Jones, Nethaut der Dintenschnecke. - Budland und Agaffig, verfteinerte Bahne ber Chimæra. Seft IV. 90 Suffen, Merntemange. - Falconer und Cautlen, über Sivatherium. Zaf. II. 104. 250 Maltl, Unterdonaufreis: Mineralien, Pflangen, Rafer. 273 Germar, Calamiten. Jaf. III. 277 M. Spener, lepidopterologifche Bentrage; Fuhlhorner. Rernbeißer. Guinoa, Cynomorium, Palmenzucker. Spinnen, Immen, Robben. 314 Menetries, Thiere vom Caucafus. Bucher: Pring Mar von Bied, Citenbeng, Buricher Alterthumer, Sprungli, S. Schreiber, Bobrit, Sommet, Eifelein, Sallische Zahrbucher, Leopoldinische Berhandlun-102 Bater und Durand, verfteinerter Affe. Saf. II. Portlod, Anatifa. gen , Betterftedt, Dommer. nemport, Barme der Rerfe. 103 Dwen, Toxodon platensis. 105 Barg : Berein von 1837; Germar, Berfteinerungen. 332 Muszuge aus Asiatic Transact. I - I 1. — Hornung, Hydroporus thermalis.
— Kimrod, Maufe, Bogel.
111 Keferstein und Cantscher, Schall bey Nacht. - Moorcroft, Purit-Schaf, Cafchemir-Biege, Pferd Riang. 333 Robben, Ficus indica. John fton, Sandel von Ceylon, Voluta gravis, Perlbante. 113 Senffer, Reimfähigkeit unreifer Samen. 117 Zoological Transactions. II. 1. 334 Com, weiße Elephanten.

126 Thompfon, Metamorphose ber Krebse. 127 Jameson, Thiere ber Insel Gerigo. 130 Dierbach, Arzneymittel bes Atterthums; Cap. I. Milch. Cap. II. Fett, Talg, Mark usw. 346 Ratterer, Bepidofiren. 351 Sammerfchmidt, helminthologifche Bentrage. Zaf. IV. 358 Derfelbe, Spermatozoen. Zaf. IV.

336 Sarbwide Schaf=Freffer.

838 Steuart, Perlfifcheren.

342 Gntes, Bombyx paphia.

- Gntes, wilder bund Golfun.

337 Burnen, japanierte Baaren.

```
360 Buttner, goologifche Bemerkungen.
                                                                            mifches Mufeum, Gefellichaften zu Berlin, Burich, Bafel.
375 Philosophical Magazine by Brewster. XII.
                                                                            Mémoires de Pétersbourg 1836, Mémoires presentes 1837.
                                                                     759 Baer, Balros.
760 Rathte, Fauna ber Krim.
771 Gebler, Thiere bes fatunischen Gebirgs.
778 Siebold und Schlegel, Fauna japonica.
    Renneby, Lebensart verfchiedener Immen.
378 Falconer und Cautlen, verfteinerter Uffe.
379 Dgilby, Conilurus, Dipus aus Reuholland.
— Reely, Otus brachyotus.
380 Philosophical Journal by Jameson. XXIII - XXV.
                                                                     784 Bronn, Lethæa geognostica.
380 Bight, Gummigutt-Baum. 381 Cham, Laich ber Calmen.
                                                                      Seft XI u. XII.
                                                                     785 Buquon, Gfigge ber Thierwelt.
384 Balti, Entftehung ber Perlen.
                                                                     790 Derfelbe, Beantwortung über Unfrenheit.
         Bucher: Trentowety, Groot, Asiatic Transact. I-III.,
                                                                     792 Buch er: D. Schreiber (Tafchenbuch), Rupp, Perty, Pring
      Biener Annalen II., Perty, Gloder, Fromberg, Rurnberger,
                                                                            Mar von Bied, Furnrohr, Bulletin de Moscou, Liebig und
      Schonherr, J. Fifcher, Rroper, Bulletin de Moscou, Frener,
                                                                            Poggendorf, Geognoftifche Charte von Gachfen, Sumbolbt,
      Philosoph. Magazine, Philosoph. Journal, Frey, Pommer.
                                                                            Chrenberg und Rofe, Budland.
                                                                       - Perleb, Endlicher, Lindlen u. Bauer, Corba, Notaris, Brud
Seft VI.
403 Muszuge aus Linn. Transact. XVII.
                                                                            und Schimper.
                                                                      - Schulg, de Candolle, Agardh, Meyen, Treviranus, Raspail, Dutrochet, Link, Runth, Berchtold u. Opiz, Forsten, hegete schweiler, Sturm, Link.
404 Marrell, Cygnus buccinator.
    Leuciscus lancastriensis, cæruleus.
405 Guilding, Naticina et Dentalium.
                                                                     847 Betterftedt, Fifcher, Ugoffig, Gould, Bander, Afchubi, Guerin,
407 Beft wood, Diopsis.
                                                                            Germar, Grube, Maner, Berold, Plattner, Leffing, Graban,
411 Balidan und Balter, Immen und Muchen.
412 Stutchbury, Chamæleo cristatus, Cæcilia.
                                                                            Bilhelmi, Rerthoven, Sulshoff.
                                                                     798 Chandoir, Feronia.
800 Eidwald, Fauna des cafpifchen Meers.
413 Beftwood, Embia.
415 Bamilton, Commentar über Hortus malabaricus IV.
                                                                     802 harzverein. Uhrend, Gebirgefchichten am Abenberg.
803 Carefen, Blatt = und holzwefpen; Elater beyeri, Fig.
449 Baltl, turtifche Rafer.
         Bucher: Berghaus, Lewald.
                                                                     820 Zoological Transact. II. 2.
Seft VII u. VIII.
                                                                         Garner, Unatomie der Mufcheln.
473 Berfammlung ber Raturforfcher und Merzte gu Prag 1837.
                                                                     831 Dwen, feltene Dintenfchnecken.
476 Mitalieder.
                                                                     838 Fr. Cuvier, Springmaufe.
478 C. v. Sternberg, Groffnungerede.
                                                                     842 Baterhoufe, Myrmecobius.
485 Bifchoff, Abfühlung der Erde.
                                                                     845 Beft wood, heilige Rafer.
494 Goppert, funftliche Pflanzenverfteinerungen.
                                                                     849 Gould, Bogel aus Muftralien.
505 Chaufepie, Ginfluß Des Branntweins.
                                                                     852 Ifchubis Claffification der Batrachier.
506 Benhoffet, Preis auf Die Buthtrantheit.
                                                                     860 Gedichte auf die Berfammlung ju Prag von Rump, Die:
508 Bippe, verfchladter Ball.
                                                                            trid, Zaufcher.
513 Reichenbach, Entwickelung ber Naturgefchichte.
                                                                     865 Regifter über die Bortrage in allen Berfammlungen ber Ra-
524 Ubichiedereden.
                                                                           turforfcher und Mergte von 1822 - 1837.
530 Etting 6haufen, magneto-electrifche Mafchine. Saf. V.
                                                                                               Umschläge.
  - Renf, Geognofie von Toplit.
541 Raup, Plat bes Dinotheriums ; 595.
                                                                     I. Bogelbalge; Commerringifcher Preis; Baig, Gyptabguffe von
- Plieninger, verfteinerte Thierfahrten.
544 Beufchner, Diorit in Echlefien.
                                                                           verfteinerten Pfiangen; Betterftedte Insecta lapponica.
                                                                     H. Entomologischer Taufchverein; Ereplins Ertlarung. III. Bogel Europas; Baltle turfische Rafer.
548 Mbich, Erhebungs : Grater in ber Bafilicata.
552 Strant, Gafe in Erbhohlen.
556 Unger, Samenthiere ber Pflangen.
                                                                     IV. Jahn, Maturalien = Zaufch.
                                                                     V. Fortsehung; Bersammlung der Natursorscher zu Frendurg.
VI. Maltl, Insecten Dandel.
VII u. VIII. Fortsehung.
561 Ramifch, Camenbilbung ohne Befruchtung.
    Bugel, Nelumbium speciosom.
562 Biafoletto, Metamorphofe der MIgen.
                                                                     IX u. X. Schluß.
564 Corba, Spiralfafer Bellen ben Trichien. 565 Fengl, Camentrager der Rurbfen.
                                                                     XI. u. XII. Supplement zu Schillers fammtl. Berte; Agaffig
                                                                            Histoire naturelle des Poissons : B. Beinhard, Ernft
568 Belwitfch, Berbreitung ber Pflangen.
                                                                           und Laune; Bogelbalg-Berfauf von D. M. Rafenhauer.
571 Dpig, Begetation Bohmens.
573 Purtinje, Magendrufen. Zaf. VI.
                                                                                         Rupfertafeln.
                                                                     Zaf. I. Limnoria G. 40; Sertularia 52; Hydra 53; Beroe 67;
576 Mung, Bergpolypen; topflofe Difgeburten.
                                                                               Pentacrinus et Comatula 73
580 Berres, Schleimhaut.
                                                                          II. Sivatherium 90; verfteinerter Uffe 102.
581 Purfinge, Bau ber Rerven. Zaf. VI.
                                                                           III. Calamiten 273.
585 Beller, Blut, Dotrer, Febern.
587 Purfinje und Poppenheim, Berdauung.
                                                                          IV. Eingeweidwurmer und Spermatogoen 351.
                                                                           V. Magneto = electrische Maschine 530.
592 Cars, Fortpflangung ber Tritonia.
                                                                      - VI. Fig. 1 - 8. Magendrufen 573; Fig. 9-20. Ban ber
597 Rrenfig, Blut und Rerven.
                                                                               Merven 581.
600 Stoda, Bergitog.
603 Candwirthichaftliches.
                                                                                         Rach den Biffenschaften.
611 Gedichte.
622 Bucher: Roggerath, G. Bonaparte.
                                                                                           1. Allgemeines.
                                                                     Buquon, Planmafigfeit im Beltgangen G. 1.
Seft IX u. X.
                                                                     2., Frenheit des Menfchen 161.
625 Beller, Bestimmung ber Falter in Regumur.
                                                                     Chaufepie, Ginfluß des Branntweins 502.
Gedichte von Cwoboda, Mitan, Muller, grant,
729 Regifter barüber.
735 Reue Preisaufgabe auf alle Rerfe Reaumurs.
737 Frener, Bestimmung ber Falter in Reaumur.
753 Bucher: A. Schreiber, (Cornelia, Dampffchifffahrt,) Bol-
                                                                           Chert 611.
                                                                     Buquon, Unfrenheit 790.
                                                                     Gedichte von Rumy, Dietrich, Zaufcher 860.
      fram, Chegy, D. Schreiber, Combe, Roggerath, Leng, bobs
```

#### 2. Raturfunde.

Referftein, Schall mabrent ber Racht 111. Berfammlung der Naturforfcher gu Prag 473. C. v. Sternberg, Eroffnungerede 478. Bifchoff, Abtublung ber Erde 485. Ettingshaufen, Magneto electrifche Mafchine 530. Zaf. V. Strans, Explosion in der Erbe 552. Regifter über alle Berfammlungen der Naturforscher von 1822 bis 1837. G. 865.

#### 3. Mineralogie.

Babbage, Serapis - Tempel ben Pozzuoli 81. Zincken, Grunftein 108. Mineralien am harz 108. Baltl, Unterdonaufreis 250. Zippe, verschlackter Wall 508. Reuß, Geognofie von Toplig 539. Röggerath, Bersteinerung in Shalcedon 541. Preininger, Geognofie von Prag 542. Zippe, Geognofie von Bohmen 543. Beller, Gelen 544. Beufchner, Diorit aus Schleffen 544. Keferstein, Geognofie von Zöplig 546. Abich, Erhebungscrater 548. Frantenheim, Erystallologie 551. Breithaupt, Bermachfung ber Erystalle 551. Strang, Gafe in Erbhohlen 552. Boneborff, Labradorstein 554. Beufchner, Geognofie der Karpathen 554. Bippe, Gußeisen 556.

#### 4. Maturgeschichte.

Schwedische Abhandlungen 1835. G. 4. Philosophical Magazine V-XI. S. 81. - Journal 40. 120. Bargverein von 1837. G. 105. Baltl, Unterdonaufreis 250. Asiatic Transactions I - III. C. 332. 2. Reichenbach, Stand ber Raturgeschichte 513.

#### 5. Botanik.

Schomburgt, Wooraln : Gift 100. Cambert, Quinoa 100. Bard, Cynomorium 100. Colebroofe, Palmenguder 100. Bindley, Bermandtichaft von Orobanche 105. Sermar, Bersteinerungen 105. Hampe, Pfangen vom har 107. Seiffer, Keimung unreifer Samen 113. Waltl, Pflanzen vom Untervonautreis 255. Germar, Galamiten 273. Jaf. III. 547. Robben, Banganen = Baum 333. Sohnfton, Unbau bes Reifes ufw. 333. Bight, Gummigutt-Baum 380. Don, Tropwolum, Chymocarpus 414. Rees, indische Solaneen 414. Ronle, Lycium diescoridis 415. De Canbolle, Myrfineen 415. Samilton, Commentar über Hortus malabariens 415. Goppert, fünftliche Berfteinerungen 494. Unger, Camenthiere ber Pflanzen 556. Bentham, Leguminofen 559. Reich enbach, naturliche Familien 560. Ramifch, Camenbilbung ohne Befruchtung 561. Dugel, Nelumbium 561. Biasoletto, Metamorphose der Algen 362. Unger, Rafflesia 564. Corba, Spiralfafer Bellen in Pilgen 564, Fengl, Cucurbitaceen 565. Sager, Nicotiana 566. Corba, Cuftem der Pilge 567. Belwitich, Berbreitung ber Pflangen 568. Eaufcher, Draba stellata 569. Mitan, Pilæ marinæ 569.

3fie 1838. Deft 12.

Dpig, Begetation Bohmens 571. Soppert, Pflangenftelete 572.

Pflanzennamen. MIgen 562. Bannan-Baum 333. Befruchtung 561. Calamites 273, 547. Cascarilla 45. Chymocarpus 414. Cucurbitacea 565. Cynomorium 100. Geographie 568, 571. Sumigutt = Baum 380. Hebreadendron 381. Hortus malabaricus IV, 415. Reimen unreifer Samen 113. Candwirthichaft 603. Leguminosa 539. Lycium dioscoridis 415.

Mprfineen 415.

Nelumbium 561.

Nicotiana 566. Orobanche 105. Palmfaft 100. Pflanzen um Paffau 255. Pilæ marinæ 569. Dilge 567. Rafflesia 81. 564. Rhizobotrya 569. Runkelzucker 601. Camenthiere 556. Stelete 572. Colaneen, indifche 414. Temperatur 125. Zoddy 100. Trichia 564. Berfteinerungen 105, funftliche 494. Boorgly 100.

#### 6. Zoologie.

Lowen, Evadne nordmanni 4. Dahlbom, Tinea padella 5. Sundevall, Suftem ber Bogel 9. Rilefon, Plesiosaurus, Ichthyosaurus 15. Dahlbom, Ypsolophus falleniellus 20. Bobeman, Pteromalini 21. Zoological Transact. II. 1. G. 22. Spfes, Bachteln und hemipobien 22. Zempleton, wirbellofe Thiere von Moris 23. Bennett, Pteropus whitei 31. Bell, Cruftaceen von Subamerica 33. Marrell, Tenthredo centifoliæ 37. Ruppell, Histiophorus indicus 39. Philosophical Journal XVI-XX. 6. 40. Knor, Rorqual 40. Coldstream, Limnoria terebrans (Aaf. L.) 40. Quetelet, Gewicht des Menschen 44. Traill, Milch der Bale 46. Barlan, verfteinerte Anochen 47. Eraill, Milchbrufen ber Bale 47. Mgaffig, Bachfe 48. Dalgell, Fortpflanzung der Boophyten (Saf. 1.) 48. Jardine, Salmen 54. Thompson, Teredo, Limnoria 60. Rnor, Balæna rostrata 60. Leviathan und Behemoth 61. Bilfon, Rafer in Schottland 64. 3. Davy, Temperatur der Thunnfifche 64. Patterfon, Beroe (Zaf. I.) 65. Arthur, Thranen der hirsche und Antilopen 67. Selby, Thiere in Schottland 68. Ahompson, Pentacrinus europæus 73. Philosophical Magazine V - XI. S. 81. Westwood, neue Mucken 83. Branten, Daumennagel des Orang : Utangs 87. Jones, Rethaut ber Sepia 89. Budland und Agaffig, verfteinerte Chimmera 88. buffen, Acarus autumnalis 90. Ruppell, Tellinites 90. Falconer und Cautlen, Sivatherium (Aaf. U.) 90. Pithecia leucocephala 100. Micholfon, Coccothraustes 100. Bladwall, neue Spinnen 101. Beftwood, Immen 101. Ball, Robben an Irland 101. Bader, fossiler Affe (Taf. 11.) 102. Portlod, Anatife 103. Rewport, Temperatur der Kerfe 103. Owen, Toxodon 103. 60

Gautlen, Sivatherium 104. Germar, Berfteinerungen 105. bornung, Hydroporus thermalis 107. Rimrod, Thiere von Mansfeld 108. Berfteinerungen bes Barges 110. Zoological Transactions H. 1. G. 117. Bennett, Octod. cumingii, Ctenomys 117. Philosophical Journal XXI u. XXII. 120. Shaw, Parr 120. Ring, Temperatur der Thiere 125. Thom p fon, Metamorphofe D. Rrebfe 126. Jamefon, Thiere von Cerigo 127. Dierbach, Urznenthiere 130. Zoological Proceedings 1836, 168. Beron, Bruten von Crax rubra 168. Martin, Phalangista vulpina 168. Ruppell, Antilope montana 168. Gould, neue Bogel 174. 193. 195. 197. 199, 206, 223. Bodgfon, Schnepfen aus Reapel 169. Thibaut, Giraffen 170. Garner, Glaffification d. Mufcheln 172. Dwen, Dintenfcnecken 176. Dgilby, Daumen der Uffen 179. Martin, Dicholophus, Corythaix 181. Bennett, indifde Untilopen 181. Dwen, Drufenbalge berfelben 182. Bennett, Macropus ponicillatus 185. Dwen, Simia troglodytes 185. Broberip, neue Schalthiere 185. harven, Rostellaria 185. bodg fon, Flebermaufe aus Repal; Cervus elaphoides 185. Marrell, brittifche Tifche 185. Dwen, Wombat 185. Sarven, Tubularia gracilis 186. Martin, Cynictis melanurus 186. Dailby, Chironectes yapock 187. Martin, Anochen ber Meerotter 188. Burton, Tiliqua fernandi 188. Gran, Bifamthiere 188. Derfelbe, Quaften ber Sirfche 190. Baterhoufe, Myrmecobius fasciatus 191, 219, Martin, Octodon cumingii 192. Billiam fon, Bogel in England 194. barben, Velella 194. Bigore Tinamotis, Psittacus 195. Martin, Cercoleptes 196. Fuller, Suhnerbaftarde 197. Gran, Cohlen : und Behentreter 198. Dwen, Schadel rom Drang 200. Stridland, Mogel von Smyrna 203. Dgilby, Antilope Koba et Kob 205.

Gran. Betragen bes Gudaude 205. Dlieninger, Thierfahrten 541. Madan, Vultur papa 207. Martin, Felis marmorata; Koala 207. Burton, Pipra von himalana 208. Bennett, Glaucus 209. Dgilby, Gemfen, Ixalus 213. Gran, Argonauta 214. Omen, Gnathostoma 215. Bennett, Physeter 217. Reid, Perameles lagotis 208. Dgilby, Rennzeichen d. Wiederfauer 219. Dierbach, Argnenvogel 232. Corba, Berlegung der Hydra 249. Diefing, Axine 249. Baltl, Rafer um Paffau 263. Spener, lepidopterologifche Bentrage, Fühlhorner 277. Derfelbe, Mebenaugen 311. Menetries, Thiere vom Caucafus 314. Asiatic Transactions I - III. 332, Mtoorcroft, Purit: Schaf 332. John fton, Voluta gravis 333. Low, weiße Clephanten 334. pardwide, Chaffreffer 336. Entes, milber bund, Golfun 336. Steuart, Perlfifteren 338. Sntes, Geidenwurm, Bombyx paphia 342. Ratterer, Lepidofiren 346. Dammer fchmidt, helminthologifche Bentrage ( Zaf. IV.) 351. Buttner, zoologifche Bemerkungen 360. Rennedy, Lebenbart ber 3mmen 375. Falconer, verfteinerter Affe 378. Ogilby, Conilurus et Dipus 379. Reely, Otus brachyotus 379. Cham, Laich ber Galmen 381. Baltl, Entftehung der Perlen 384. Dierbach, Argnenthiere, Burche 389. Marrell, Cygnus buccinator 404. Derfelbe, Leuciscus lancastrieusis, cæruleus 404. Budland, Faulthier 405. Builbing, Natieina et Dentalium 405. Beftwood, Diopsis 407. Saliday, Immen von Sibamerica 411. Balter, Muden baber 412. Stutch burn, Chamæleo cristatus, Cæcilia squalostoma 412. Beftwood, Embia 413. Sope, Dolichoscelis 413. Garner, Merven ber Schalthiere 414. Baltl, turtifche Rafer 449. Raup, Dinotherium 541. Thiernamen.

Dtto, Berfteinerungen 546. Jager, Mastodonsaurus 547. Unger, Camenthiere ber Pflangen 556. Czermat, Rierenfnauel 573. Berres, Unaftomofen der harnkanalden 573. Purtinje, Magendrufen ( 3. VI.) 573. Dung, Bergpolypen; topflofe Diggebur: ten 576. Berres, Musteln an ben Synovial-Capfeln 580. Purfinge, Rerven-Cylinder (E. VI.) 581. beller, Blut, Dotter, Federn 585. Boch balet, Rerven ber bornhaut 587. Purfinje und Poppenheim, Berbauuna 587. Schlegel, Salamandra maxima 591. Gare, Fortpflangung ber Tritonia 592. Tilefius, Thiere auf feiner Beltumfee: gelung 592. Schulze, Macrobiotus 593. Rosmagler, Berbreitung der gand= u. Bafferfchnecken 594. Raup, Plas des Dinotheriums 594. Bichtenftein, verfteinerte Rashornpan: ger 595. Rreißig, Blut und Merven 597. Stoda, Bergftoß 600. Beller, Beftimmung von Reaumurs Faltern 625. Preisaufgabe füber alle Kerfe von Reaumur 736. Frener, Bestimmung von Reaumurs Faltern 737. Baer, Balrof 759. Rathte, Fauna der Rrim 760. Gebler, Thiere Des fatunifch. Gebirge 771. Siebold und Schlegel, japanifche ' Burche 778. Buquon, Gfizze ber Thierwelt 785. Chaudoir, Feronia 798. Gidmald, Thiere des caspischen Meeres Mannerheim, Bahl ber Rafer 801. Carefen, Blatt: und bolgmefpen 803. Derfelbe, Elater beyeri (Figur) 805. Garner, Anatomie der Schalthiere 820. Dwen, neue Dintenfcneden 831. Fr. Cuvier, Springmaufe 838. Baterhoufe, Myrmecohius 842. Beftwood, heilige Rafer 846. Gould, auftralifche Bogel 849. Ifchubi, Batrachier 852.

Acarus autumnalis 90. Actinia 28, 48, 50. Actinodura 174. Uffendaumen 179. Mffen, verfteinerte 102. 378. Aplonis 193. Alactaga 224, 838. Alauda 109. Alcyonium 51. Mlyenwolf 775. Amadina 206. Amathia 765. Amphitrite 770. Anatifa 103. Anguillina 358. Anisomelus 29. Anomiopsis 847. Antilope 67. 213, indice Batrachier 852.

montana 168, subguttu- Behemoth 63. rosa 316. Anthropoides 181. Apiocera 86. Arctiscon 593. Ardea 109. Argonauta 176, 205, 214, Bohac 774. 835. Artemia 767. Aranenthiere 389. Axine 250. Azurine 405. Baren 596. Baffard vom Suhn 197. Balæna rostrata 47. 60.

Beroë (3. I.) 65. Biber 594. Bifamthier 189. Bittacomorpha 84. Blattmefpen 803. Blut 585, 597. Bombyx paphia 344. Bopyrus 766. Bostrychus 362. Bruft ber Tifche 575. Buffel 63. Bullulina 357. Cæcilia squalostoma 412. Chimæra 88. Calliope 223. Calodera 206.

Calyptorhynchus 207. Chrysomela armoracia 364. Canis aureus 315, deca- Cincinnura 360. nensis 336, himalaicus Citillus 774. 205. Clausilia 594. Clepsidrina 355. Capra ibex 772. Colsun 336. Cercoleptes 196. Coccothranstes 100. Cerigo 127. Coluber berus 365. Cerozodia 84. Conilurus 379. Cervus aristotelis 384, elaphoides 185. Corythaix 181. Coturnix 22. Chamæleo cristatus 412. Cracticus 207. Chank 333. Crax 168. Char 59. Charactere 198. 219. Cristatella 49. Gruftaceen 764. Ctenomys 117. Chiracanthus 595. Chironectes yapock 187. Cygnus buccinater 404.

Cynictis melanurus 180. herapolnp 576. Bergftoß 600. Cynogale 198. Heteroclite 24. Cursorius rufus 196. Darmfloden 585. Siob 61. Dirich 67. Deletrix 101. Delphinus 46. Hippobosca 361. Histiophorus 39. Dendrobius 118. Bornhaut = Merven 587. Dentalium 406. Dhole 336. Sundsverstand 368. Dichelesthium 768. Hvale 765. Dicholophus 181. Hyas 35. Diiran 316. Hydra 48, 249, Dilophus 361. Dinotherium 541, 594. Ichthvosaurus 19. Immen 101. Lebensart 375. Dintenfcneden 176. 831. Diodontus 376. Srbis 775. Diopsis 407. Ixalus 213, 221. Diptera 83. Janthina 127. Dipus 838. Dolichoscelis 413. 263, turfifche 449. Rarpfen 208. Dotter 586. Edolius 168. Eingeweidwurmer 215. 351. Rinkaju 196. 595. Elater heyeri 805, sege- Kitta cincla 169, tis 361. Rleinaffen 203. Koala 208. Elenn 367. Elephanten , weiße 334. Kob 205. Koba 205. Embia 413. Epialtus 37. Kolisurra 342. Evadne 4. Korrigum 205. Falter 171. Fühlhörner 277. Rrappferfe 609. Regumur 625. 737. Rrebfe 33. Felis marmorata 207. Feronia 798. Filarina 358. Fische 54. 593. 761. Flamingo 317. Flustra 49. Frofch 369. Fühlhörner der Falter 277. Gallinula ventralis 197. Gelenfmusfeln 580. Gerbillus 838. Giraffen 170. Glaucus 209. Gnathostoma 216.

Lagomys 772. Laich der Galmen 381. Lepidophora 85. Lepidosiren 346. Lepus hybridus 205. Fledermaufe aus Depal 185. Lepus variabilis 367. Lernæopoda 768. Leucisus cœruleus 405. lancastriensis 401. Leviathan 61. Burche 778, verficinerte 15. Petroica 206. Gewicht bes Menfchen 45. Lycoris 769. Macrobiotus 593. Macropus penicillatus 185. Philopoda 85. Macrotis 219. Grayning 404. Magendrufen (Z. VI.) 573. Picus 109. Grey 56. Mastodon saurus 547. Grus 109. Medusa minutissima 53. Gudgud 205. Meerotter 188. Gynoplistia 83. Megalosaurus 61. Hæmatops 226. Meifen 367. Sedenfchabe 7. Meliphaga 225. Hemipodius 22. Metamorphofe 126. Berling 56. Microrhynchus 33.

Midas 84. Milch 46. Difaeburten 578, 596. Mofchus 772. Mithrax 35. Mufcheln 172. Myrmecobius 191, 219, 842, Prox 221. Mytilus lithophagus 81. Naticina 405. Rebenaugen 311. Nemestrina 85. Neomorpha 226. Hydroporus thermalis 107. Neritina 594. Rervenbau (I. VI.) 581. Purit: Schaf 332. 585. Mierenknäuel 573. Noctua segetum 361. Obelia 52. Rafer 64. 771, um Paffan Ocelli 311. Octodon 117. 192. Ocypterus 224. Rerfe 37. 801, fchabliche Ocythoe 213. 369, aus Gudamerica 411. Odynerus 377. Oestrus 361. Ophiops 317. Drang 592, -— Schadel 200. Ortvx 193. Orythyia 53. Othonia 36. Otus brachvotos 379. Oxvura 197. Oxyuris 352. Pagiura 360. Palæmon 126. Pangonia 87. Paradoxornis 174. Paradoxurus 198. Parameles 218. Parr 120. 381. Pentacrinus europæns (Z. I.) 73. Pericera 36. Limnoria (I. I.) 40. 60. Perlen 333, 338, 384. Phalangista vulpina 168. Phasianus colchicus 316. Physetra 217. Pipra squalida 209.

Poephagomys 117. Tamatia bicincta 195. Polypenener 49. Tanin 61. Pongo 201. Tellinites 90. Prawn 126. Temperatur 125, ber Fis fche 64, ber Kerfe 103. Preis auf Reaumurs Rerfe Tenthredo centifoliae 37. Teredo 60. Psittacus augustus, guil-Tetracaulodon 47. dingii 195. Thiere 127. 771, des cafpis fchen Meeres 800, des Pterocles 24. Pteropus whitei 31. Caucafus 800, in Curland 360, ber Rrim 760, Ptilogyna 83. Duls 587. in Oftindien 384. Thieraranenen 232. Pyxinia 357. Thierfahrten 541. Quaften ber Birfche 190. Thoë 34. Thoraxophorus 798. Raubthiere 198. Rhinoceros 595. Thranengruben 67, der Un-Rhizinia 356. tilopen 162. Rhodia 34. Thryothorus 199. Mbodizon=Saure 585. Ziger 315. 384. Robben 101. Tiliqua fernandi 188. Morqual 40. Tinamotis 195. Rostellaria 185. Tinea padella 5. Salamandra maxima 591. Toxodon 163. - Ragel 87, Salmo 48. 54. 120. Transfusion 581. Saugethiere 68. 108. 772. Trilobites 107. Samenthiere d. Pflang. 556. Tripoxylon 376. Scarabæus 845. Tristoma 248. Troglodytes 199. Sceliages 846. Schaffreffer 336. Tropidorhynchus 225. Schalthiere 820. Turdus roseus 316. Tubularia 49. 186. Schleimhaut 580. Schnecken 594. Tyche 36. Schnepfen 169. Vanga 224. Schmarober 830. Velella 194. Schneckenener 592. Berdauung 587. Schwalbenfchlaf 366. Berfteinerungen 105. 546. Scyphius 762. Bogel 127. 194. 203. 206. Sevtalopus 199. 224. 772. 849. 969. Geidenwurmer 342. Voluta gravis 333. Seidenzucht 608. Vultur papa 207. Semnopithecus 102. Machteln 22, Bachtelfang Sepia, Retina 88. 127. Sertularia 49. Walfischmilch 46. 47. Simia troglodytes 165. Malroß 759. Sivatherium (3.11.) 90. 104. White-Bait 126. Sorex 249. Biebertauer 219. Spermatozoa 358. Bombat 185. Spermophilus musicus 315. Burmer 768. Spinnen 101. Ypsolophus 20. Spirulura 360. Xenia 28. Sprat 126, Baunkonia 199. Strahlthiere 770. Bitterrochen 208. Strix castanops 223. Zoë 126. Sthrutidea 225. 3obel 776.

#### Landwirthichaft und Technologie.

Reftler, Buderraffinerie, Riltrier : Apparat 604. Seidl, Alter einer Sichte 605. Baniet, fchabliche Infecten : Barven im Rrapp 606.

Urthur 67.

Baber 337.

Baer 759.

Babbage 81.

Mbich 548.

Abrend 802.

Mgaffiz 48. 89.

Ardenhaufen 804.

Riefe, Bandwirthfchaft 606. Rangheri, Seidenzucht 608. Bagner, Runtelzucker 608.

Sudwallis 206.

Tabanus 364.

#### C. Berfaffer.

#### a) Derfaffer ber Muffane.

Bater 102. Ball 101. Batta 554. Bell 33.

Piratesa 30.

Pithecia 100.

Placodus 107.

Podiceps 227.

Plesiosaurus 17.

Planula 49.

Pisa 35.

209. 217. Bentham 559. 566. Berres 573, 580, 585.

Bennett 31, 117, 181, 185, Bigfoletto 562. Bifchoff 485. 581. 587. Blackmall 90. 101. Bochdalet 567.

Zoophyta 48.

Zosterops 193.

Bonsborff 554. Bowler 337. Brandt 249. Branlen 83. 87. Breithaupt 551. Broderip 185. Promn 81. Budland 88. 405. Bujanowicz 603. Buquon 785. Burnen 337. Burton 208. Buttner 360. Sautlen 90. 104. Chaudoir 798. Chaufepie 502. Goldftream 40. Colebroofe 100. Gorda 249. 564, 567. Fr. Cuvier 838, Czermat 573, Dahlbom 5. Dalzell 48. Davn 61. De Candolle 415. Dierbach 130. 232. 389. Diefing 248. 249. 595. Dietrich 604. 861. Don 45. 414. Durand 102. Cbert 607. Edlenbach 555. Gidmalb 800. Ettingshaufen 530. Falconer 90. Fengl 565. Frankenheim 551. Frankl 616.

Mgardb 816.

Bauer 812.

Pobrit 216.

Bronn 784.

Brud) 815.

Chean 754.

Combe 756.

Corba 813.

Cotta 808.

Guvier 77.

Dahlbom 229.

De Canbolle 816.

Buckland 809,

Berchtold 817.

Berghaus 401.

Bifchoff 230, 240,

Bonaparte 622.

Agaffiz 809. 848. Arnold 231.

Unnalen, Biener 345.

Sugel 561. Buffen 90. bnrtl 585. Jager 544. 566. Samefon 127. Sardine 54. Seffe 208. Johnston 333. Jones 88. Rahlert 594. Raup 594. Referitein 111. 546. Rennedn 375. Dutrochet 816. Duvernon 77. Echtermener 248. Chrenberg 808. Annales of Medicine 77. Gifelein 247. Asiatic Transactions 332. Gitenbeng 241. Baster, Gefellfchaft 759. Endlicher 812. Fifcher 848. Forften 818. Fren 388. Frener 374. Berliner Gefellichaft 759. Fromberg 349. Furnrohr 796. Germar 855. Gloder 348. (Sould 849. Grabau 859. Groos 327. Grube 856. Guerin 229. 854. Degetichweiler 818. Saeler 239.

Berold 857.

berfchel 240.

Frener 737. Fuller 197. (Sarner 172, 414, 820, Gebler 771. Germar 105. 273. 547. Goppert 494. 572. Gould 169. 174. 193. 195. Krynich 798. 197. 199. 206. 223, 849. Cambert 100. Graham '380. Gray 188. 198, 205. 214, Bichtenftein 595. Building 405. Salidan 411. Samilton 315. Sammerfcmibt 351. Sampe 107, 802. Sardwide 336. Sarlan 47. Sargverein 802. barven 186. 208. Sectel 345. Beller 544. 585. Seron 168. Bodafon 169, 185. Sope 413. hornung 107. Dees 411. Meffler 604. Remport 105. Micholfon 100.

Ring 125. Rlippftein 541. Rnor 40. 60. Roben 587. Kreißig 597. Krombholz 865. 768. Benboffet 506. Lindlen 105. Low 334. Rumniger 595. Mackan 207. Mannerheim 800. Martin 168, 181, 186, 188, &. Reichenbach 560. 570, 192, 196, 207, 208, Menetries 314. Mener 249, 553. Mitan 569, 612. Mitchell 379. Moorcroft 332. Motfchoulein 798. Duller 615. Ming 576. Ratterer 346. Naumann 543. Reeln 379.

Reuß 539. Rogmagler 556. Ronle 415. Rubberg 537. Rangheri 608. Rathte 760. Reade 102. Reid 218. Reich 537. Rimrod 108, 803. Rosmafler 594. Rumy 860. Ruppell 39. 90. 168. Gars 592. Garefen 803, 805. Schlegel 591. Schomburgt 100. Schulze 593. Seidl 605. Dgilby 179. 187. 205. 219. Gelby 68. Geiffer 113. Shaw 120. 381.

Duchafoff 800.

Parnelle 126.

Datterfon 65.

Portlock 103.

Quetelet 45.

Ramifc 861.

Preininger 542.

Parrot 759.

Dem 337.

200. 215. 831.

Plieninger 541. 609.

Doppenheim 587.

10 546.

Spener 277. Sternberg 478, 508, 541, Dwen 103. 176. 182. 185. Steuart 338. Strans 552. Strickland 205. Stutchburn 412. Sundevall 9. Smoboda 611. Gnfee 22. 336. 342. Zantfcher 111. Zaufch 569. Zaufcher 332. 863. Durfinje 573. 581. 587, Templeton 28. Thibaut 170. Thompfon 60, 61, 73, 126. Tilefius 592. Traill 46. 47. Afchubi 853. Unger 556. Bigore 193. Balfer 412. Balti 250. 263, 384, 449. Barb 100. Waterhoufe 191. 219. 842. Welmitfd 568. 669. Deftwood 83. 101. 413. 845. Wight 380. Wilbrand 575. Billiamfon 194. Wiljon 64. Marrell 37, 404. Bamadstn 555. Beller 625. Bellner 556. Beufchner 544. 554. 536. Binden 108. Bippe 508, 543. 556. Boubtoff 797.

#### b) Perfaffer ber Buder.

Milefon 15.

Mobben 333.

Dpiz 567. 571.

379.

Doggerath 524. 541.

Sulshoff 860. humboldt 808. Journal, philos. 380. Reller 759. Rerthoven 860. Rroper 372. Runth 817. Laurillard 77. Beng 757. Leopoldin. Academie 248. Leffing 859. Bewald 402. Liebig 806. Lindlen 812. Link 816. philosophical Rofth 79. Magazine . XII. 375. Mauthner 80. Maner 857. Mémoires de Pétersb. 759. Schimper 815. Mémoires présentés 760. Menetries 314. Meirner 78. Menen 816.

Moscou , Bulletin 373. 797. S. Schreiber 246, 755, 792. Mufeum, bobmifches 758. Coule 816. Naumann 807. Roggerath 622. 756. Notaris 814. Dpiz 817. Werleb 810. Pertn 347. 794. Philipp 238. Plattner 858. Poggendorff 806. Pommer 238. 320, 400. Rafpail 816. Riecte 79. Rofe 808. Ruge 248. Ruppell 227. Schlegel 778. Schmid 232.

Schonberr 228. 371.

Giebold 778. Commer 217. Sprungli 245. Cturm 819. Thuet 231. Tiebemann 230, Transact. linnean. 403. Transact. zool. 820. Trattenbacher 78. Arentowfi 321. Treviranus 816. Afchudi 852. Bontobel 239. Beber 75. Dieb 794. Bilbelmi 860. Wolfram 753. Banber 851. Betterftedt 229. 320. 847. Buricher Alterthumer 244. M. Schreiber 753. 754. Buricher Gefellichaft 759.

# Literarischer Anzeiger.

### 1838. Nr. I.

Diefer Biterarifche Angeiger wird ben bei F. A. Brodbaus in Leipzig ericheinenben Beitscheiten: Blatter fur literas rifche unterhaltung, Bis, und attyemeine medicinifche Settung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionsgebupen fur bie geile 2 Ge.

# Ankündigung.

Das feit Anfang biefes Jahres erfcheinende

# Leipziger Areisblatt

wird von 1838 an im Verlage der unterzeichneten Buchhandlung fortgesett und wöchentlich dreimal, Montags, Mittivochs und Freitags Abends, ein halber Bogen auf feinem weißen Maschinenpapier ausgegeben.

Das Leipziger Kreisblatt wird feinen zweiten Jahrgang, nach mehrfeitigen Bunschen, in wieder erweisterter Ausdehnung beginnen. Wie bischer zerfällt es in zwei Abtheilungen. Die erste Abtheilung bleibt, da die königliche hohe Kreisbirection zu Leipzig und das dassige königliche hohe Appellationsgericht dieses Blatt zur Beröffentlichung der von ihnen zu erlassenden Bekanntmachungen und Anordnungen allgemeinern Inhalts forts während zu benußen gesonnen sind, und zu gleichem Behuse dasselb auch den koniglichen Anreisfleuerrathe zu Leipzig dienen wird, für die den des leipziger Kreisdirectionsbezirks, sowie dem königlichen Kreissteuerrathe zu Leipzig dienen wird, für die

Bekanntmachungen und Unordnungen diefer Beborben bestimmt.

Dagegen foll von nun an die andere Abtheilung lediglich der Besprechung vaterländischer und das Baterland beruhrender Ungelegenheiten und Ereigniffe in jeglicher Beziehung, theils in ausführlichern Auffaben, theils in furgern Mittheilungen gewibmet fein. Es foll biefelbe bem gefammten Publicum einen Sprachfaal bieten gum Austaufch ber Ideen und Erfahrungen, gur Ausgleichung verschiedener Anfichten und gur enb= lichen Berftanbigung. Insbefondere follen hier die Landesverfaffung und die Gefete Gachfens erortert; Die Ungelegenheiten ber Rirche und Schule, insoweit fie vor bes großere Publicum gehoren, berathen; neue Ibeen, Projecte und Erfahrungen in Beziehung auf Landwirthichaft, Induffrie und Sandel, Gewerbe und Fabrikmefen bargelegt und gepruft; intereffante Berichte uber ben Fortgang und bie Ergebniffe gemeinnutgiger Unternehmungen abgestattet; wohlgemeinte Borichlage jum allgemeinen Beften mitgetheilt und begutachtet; Rugen und Beichwerben mit ebler Freimuthigfeit angebracht; Aufflarungen über Juffig und Berwaltung gegeben; policeiliche und andere Magregeln genauer betrachtet, und überhaupt foll Alles befprochen werben, mas in obiger Begiehung für ben fachfifchen Staatsburger nur irgend von Intereffe fein kann. Much werben gwedmaßige Ginrichtungen. vortheilhafte Unternehmungen, fowie gludliche und ungludliche Ereigniffe im Auslande, vorzuglich in Deutschland. aussuhrliche ober kurze Erwähnung finden, je nachdem sie Sachsen mehr ober weniger beruhren. Möglichst vollständig und schnell sollen alle Ereignisse und Borfalle im Baterlande berichtet werden, und wo die Gegenwart nicht ausreichenben Stoff gewährt, wird es bie Bergangenheit thun. Namentlich foll bie Specialgefchichte Sachsens durch interessante Einzelheiten mehr und mehr aufgehellt, jedoch follen nicht etwa blos trockene Notigen beigebracht, fondern es wird gang befonders auf die Unterhaltung Rudficht genommen werden.

Bie zeither sollen vor Sonn und Festagen das Berzeichnis der Prediger in Leipzig gegeben, wochentlich zweimal der Eurs der vorzüglichsten Papiere und Geldsorten an der leipziger Borse, sowie der gangdarsten Actien, und monatlich der Getreidepreis auf den vorzüglichsten Marktpläßen Sachsens mitgetheilt werden; auch wird wöchentlich der in Leipzig Berstorbenen, Getrauten und Getausten in einer zweckmäßigen Auswahl, sowie von Zeit zu Zeit der vorzüglichsten Berstorbenen im ganzen kande, so weit es möglich ist, Erwähnung geschehen. Endlich sollen auch in einer besondern Rubrif alle Bergnügungen, welche Leipzig bietet, z. B. Dampswagenfahrten, Theater, Concerte, Ausstellungen und andere Sehenswürdigkeiten, so zeitig als und nur immer Kunde davon wird, angezeigt werden, was besonders für die Umgegend Leipzigs sehr willsommen sein durfte.

Doch nur burch bas gemeinschaftliche, ernfte und einmuthige Bufammenwirken recht, vieler fur bes Baterlandes Bohlfahrt lebhaft fich intereffirenber Manner kann in biefem Blatte etwas wahrhaft Erfpriegliches erreicht werben; baher an biefe Alle bie freundliche

und bringend e Bitte, burch balbigfie Ginfendung von Mittheilungen, feien es ausführ= lichere Auffabe, feien es furgere Radrichten, bas Unternehmen moglichft zu forbern.

Alle Mittheilungen für das Leipziger Kreisblatt, die auf Berlangen honorirt werden, erbitten wir uns burch bie Poft unter ber Ubreffe: "Un bie Redaction bes Leipziger Kreisblattes in Leipzig."

Befanntmachungen aller Urt werden fobald als nur immer moglich aufgenommen, und ber Raum

einer gespaltenen Beile wird mit feche Pfennigen berechnet.

Der Preis beträgt jahrlich 2 Ehir., halbjahrig 1 Thir., vierteljahrig 12 Gr. In Leipzig werden Beftellungen in ben Erpeditionen: Alter Reumarkt, große Feuerkugel, 1 Treppe und Quergaffe Rr. 1249, bie von fruh 7 bis Abends 7 Uhr geoffnet find, angenommen, und konnen bie Blatter Abends 7 Uhr abgeholt werben; auch ift bie Ginrichtung getroffen, fie ben in Leipzig wohnenden Abonnenten guzusenden. Den Debit für auswarts hat bie konigl. Beitungserpedition in Leipzig übernommen, an die fich bie Poffamter mit ibren Bestellungen wenden wollen.

Leipzig, im December 1837. Der herausgeber: Dr. R. 21. Cipe.

Der Berleger: 7. 21. Brockhaus.

#### Sternberg's Palmyra.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben :

Tagebuch eines Papagais.

Freiherrn Al. v. Sternberg.

Belinpapier. In Umfchlag brofch. Preis 1 Thir. 20 Gr., ober 3 Fl.

Schon lange bat bas Publicum bie Gigenthumlichfeit bes Schriftstellers, beffen neueftes Wert wir bier anzeigen, ertannt und lieb gewonnen. Mit vorzüglichem Glud weiß er bas Marchenhafte, bas Phantaftifche als Spiegel ber wirklichen Belt gu gebrauchen. Go knupft fich im vorliegenben Roman an bie Erlebniffe eines weltweifen Bogels eine Menge ber lebenbigften menfchlichen Situationen, und aus einem freien Phantafiefpiele entwickelt fich bas iconfte humoriftifche Bilb ber focialen unb literarifchen Berhaltniffe ber neueften Beit.

Stuttgart und Zubingen, im December 1837. 3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Soeben ift bei Philipp Reclam jun. in Leipzig er: ichienen und in allen Buchhanblungen gu haben :

## Geheimniffe des Spielbergs. Denkwurdigkeiten

oftreichischen Staatsgefangenen,

fein Proces por ber öftreichifchen Unterfuchungscommiffion gegen geheime Berbinbungen gu Mailanb,

feine Schicksale auf bem Spielberge in Gemeinschaft mit

dem Grafen Gonfalonieri.

2 Banbe. 2 Thir.

### Menes englisches Lesebuch.

Die Berlagehandlung glaubt einem fühlbaren Dangel abguhelfen , indem fie ber beutschen , bie englische Sprache ftubi: renben Jugend ein mit Unmertungen und einem Borterbuche ausgestattetes englisches Lefebuch bietet, welches, wie bie Ge-

fcichte bes großen Eroberers von Merico, Mues in fich vereint, was jugendliche Gemuther ansprechen muß, und zugleich Mlles ausschließt, mas auf fie nachtheilig einwirten tonnte. Gs führt ben Titel:

# HERNAN CORTES.

DON TELESFORO DE TRUEBA Y COSIO.

ANNOTATIONS, THE DICTIONARY, AND THE CORRECTION OF THE PRESS

## JOHN SPORSCHIL.

Preis 18 Groschen.

## Andreas Sofer

# letzte Rampf der Tiroler

im Jahre 1809. hiftorifch = romantifches Bemalbe

> B. E. R. Belani. 3 Banbe. 4 Thir. 12 Gr.

Vertraute Briefe

# û ber

einem Diplomaten, ber ausruht. 2 Banbe. 2 Thir.

## Grlebniffe und Abenteuer

eines Seesoldaten

pon ber kaiferlich frangofischen Garbe in Spanien und Rugland. 2 Bande. 2. Thir.

## Meife: und Lebensfkizzen

dramaturgischen Blattern

Friedrich Heinse.

Erster Theil.

Bohmen.

1 Thir. 12 Gr.

In untergeichnetem Berlage find foeben ericienen und in allen Buchhanblungen gu erhalten :

### Antike Bildwerke,

zum ersten Male bekannt gemacht

Eduard Gerhard.

Erste Centurie, funttes Heft, und zweite Centurie, erstes Heft, oder Tasel Nr. 81—120. Grossfolio. Preis 6 Thir. 8 Gr., ober 10 Fl.

Den Freunden der Kunst und des Alterthums ift bas vorliegende Werk, seinen erschienenen Abtheitungen nach, seit langerer Zeit bekannt. Es umfaßt die von dem herausgeber an verschiedenen Orten Italiens veranstattenen Abbitungen von etwa sechschundert bisher unbekannten antiken Aunstdenkmatern und übertrifft, bei kunstgerechter Größe und Ausstührung, alle ahnlichen Unternehmungen an Neichthum des Inhalts und Wohlselbeit des Preises.

Rachbem bie früher erschienenen vier Hefte blese Werke eine mannichaltige Bilberfat an Götter und heroendarftellungen, retigiosem Geremoniell und altelassischen Auftrageleben gusammengestellt hatten, ift die mythologische Reihe in ben vortigenden beiden Heften neu aufgenommen worden Zust vierzig Aafeln sind über anderthalbhundert antike, bieher undetannte, großentheils sehr signurenreiche Denkmater hier abgebildet, deren größerer Angabl den besten Kunstevochen des Alterthums angehört. Die nöthigste erklärende Auskunft ift, nach früher beobachteter Weise, einstweilen auf den Umschlägen gegeben worden.

Stuttgart und Tübingen, im December 1837. S. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Beim Canbes Inbuftrie : Comptoir gu Beimar ift im Rovember 1837 erfchienen:

Wörterbuch

Raturgeschichte,

bem gegenwartigen Stande ber Botanik, Mineralogie und Zoologie angemeffen. 11ten Banbes ifte halfte, Bogen 1-17, und Register Bogen

Naats - Occanides.

Gr. 8. 1 Thir. 3 Gr., ober 2 Fl.

Bon ber zweiten unveranderten Ausgabe find bis jest 2 Banbe, in 4 Lieferungen, versenbet worben, und wers ben wir alle 2 Monate eine Lieferung folgen laffen.

In S. G. Liefding's Berlagebuchhandlung gu Stuttgart ift foeben erfchienen und in allen foliben Buch: und Kunfthandlungen Deutschlands und ber angrengenden gander gu erhalten:

# Der Mohenstanffen.

Rach ber Natur aufgenommen und gemalt

# C. Frommel.

In Stahl geftochen

C. Frommel und Henry Winkles.

Mit einem historischen Texte

Wolfgang Menzel.

Groffolio. Auf feinstes Colombierpapier gebruckt. In Umschlag. Preis bes Gangen:

1 Thir., ober 1 Fl. 45 Rr. Rhein. Abbrucke auf chines. Papier 1 Thir. 10 Gr., ober 2 Fl. 20 Rr. Rhein.

Der Doben fauffen, bieses erhabene Tenkmal einer großen Borzeit, an welches sich eine Fülle von Erinnerungen knupft, die Wiege eines deutschen hatbengrichtechte, entbehrte, von Gefchichtschreibern und Olchtern gleich jehr verhertlicht, bieher noch immer einer biblidigen Darstellung, die, in jedem Betracht bes Gegenstandes wiedig, neben ihrer Schönheit und Bollenbung auch in der Form ansprechend und durch einen fehr maßig en Preis allgemein zugänglich wäre. Der ausgezeichnete Kunfler hat die Aufgabe: unbeschabet der localen Treue und einer tiefen Natur wahrheit (bei Stahlflichen so seiten) in Sparakter und Stimmung auch die bem Bilbe in wohnende ernste Ideen Natur wahrheit (bei Stahlflichen so seiten) in Sparakter und Stimmung auch die der Bilbe in wohnende ernste Ideen nietende und bas gliedlichflich geschich. Dem finnigen Beschauer nach jeder Beziehung Genuß und Befriedigung bietend, wird das miestende Bilben technischen Gehalben werden, eine der ehrenvollsten Erelten im Gebiete der landschaftlichen Kunft ansprechen durfen und jedem Immer eine vertraute Jierde merden. Die werthvolle Begleitung, welche dem Blatte durch die in lebendigen und kräftigen Igen entworfene historische Stizze eines unserer geistreichsten Geschichtscher zu Theil geworden, kann dem Unternehmen nur eine weitere Bürgsschaft vereitigen.

3m December 1887.

## № IV.

# Reuigkeiten und Fortsetungen,

## F. A. Brockhaus in Leipzig,

1837. October, November und December.

(Nr. 1 biese Berichts, die Versendungen vom Januar, Februax und März enthaltend, sindet sich in Nr. XIII des Literarischen Anzeigers; Nr. III, die Versendungen vom April, Mai und Juni, in Nr. XXVI; Nr. III, die Bersendungen vom Juli, August und September, in Nr. XXXXI desselben.

68. Analekten für Frauenkrankheiten, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Ärzte. 1sten Bandes 4tes (letztes) Heft. Gr. 8. 16 Gr.

Der erfte Band vollftanbig 2 Thir. 16 Gr.

69. Augusteum. Dresdens antike Denkmäler enthaltend. Herausgegeben von Wilhelm Gottlieb Becker. Zweite Auflage. Besorgt und durch Nachträge vermehrt von Wilhelm Adolf Becker. 13tes Heft. Grossfolio. Taf. CXLIII — CLIV und Text Bogen 23 und 24 (in gr. 3.). In Umschlag. Subscriptionspreis 1 Thlr. 21 Gr. 70. — —, 14tes (letztes) Heft. Taf. CLV — CLXII und Text Bogen 25 — 29. In Umschlag. Subscriptionspreis 2 Thlr. 12 Gr.

Iftes bis 12tes Beft, 1832 - 34, toften im Gubfcriptionspreife

iebes 1 Thir. 21 Gr.

71. Bilder: Conversations: Lexikon für bas beutsche Bolk. Ein Sandbuch jur Berbreitung gemeinnüßiger Kenntnisse und zur unterhaltung. Bollständig in vier Banden. Mit Abbitdungen und bandbarten, Zweiter Band: F-1. Gte und 7te Lieferung. — Dritter Band: M-R. Iste und 2te Lieferung.

Gr. 4. Geb. Jebe Lieferung 6 Gr.

72. Encyklopädie der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis, mit Einschluss der Geburtshälfe und der Augenheilkunde. Im Verein mit mehren praktischen Ärzten und Wundärzten Deutschlands bearbeitet und herausgegeben von Georg Friedrich Most. Supplementband zur ersten Auflage, enthaltend die Verbesserungen und Zusätze der zweiten, namentlich durch die Operativchirurgie stark vermehrten Auflage. Stes (letztes) Heft, (Lipoma testiculi — Zymosis.) Gr. 8. Jedes Heft im Subscriptionspreis 20 Gr.

73. Augemeine Encyllopabie ber Wiffenschaften und Kunfte, in alphabetischer Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von I. S. Erich und I. G. Brusber. Mit Rupfern und Karten. 1818 — 37. Gr. 4. Cart. Erfte Section, A.—G. herausgegeben von I. G. Gruber.

Erfte Section, A - G, geraubgegeben von 3. G. Studer. 29ster Theil. Rachtrage: Dacia - Dziura Wiatrzina und E - Ebergassing.

3weite Section, H-N, herausgegeben von A. G. Soff=

mann. 14ter Abeil. Jacobia — Iba. Dritte Section, O — Z., herausgegeben von M. S. E. Beier und E. F. Kams. Her Theil. Pacholenus — Palermo Seide. Zeber Theil im Pranumerationspreise auf gutem Druckpapier

geber Theil im Prantimerationspreife auf gitem Drutpapier 3 Ahlt., 20 Gr., auf feinem Belinpapier 5 Ahlt., auf ertrafeinem Belinpapier im größten Quartformat mit breitern Stegen (Practicemplare) 15 Ahlt.

Den frühern Subscribenten, welchen eine Reihe von Aheilen fehlt, und Denjenigen, die als Abonnenten auf das ganze Werk neu eintreten wollen, werden die billigsten Bebingungen gestellt.

74. Ersch (Johann Samuel), Handbuch der deutschen Literatur seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue, von verschiedenen Mitarbeitern besorgte Ausgabe. Vierter Baud, 2te Autheilung. Literatur der vermischten Schriften. Neue fortgesetzte Ausgabe von Uhr. Anton Geissler. Gr. 8. (Als Rest.)

4 Bande, 1822 — 37, 12 Thir., Schreibpapier 16 Thir., Schreibpapier in 4. 24 Thir. — Die noch schlende 2te Λbtheilung des 2ten Bandes, die Literatur der schönen Kunste enthaltend, er-

scheint im nächsten Jahr.

75. Der Erzbifchof, von Roln Clemens August von Drofte gu Bifdering, feine Principien und Opposition. Rach und mit authentiden Actenftuden und fchriftlichen Belegen bargeftellt.

8. Geb. 8 Gr.

76. heinfius (Bilhelm), Allgemeines Buder : Lerikon. Achter Band. herausgegeben von Orfo Anguft Schrift. 11te Lieferung. Enthaltend: zweite Abtheilung, Bogen 36—45. (Gonntag-Vellejus.) Gr. 4. 20 Gr. Schreib-

papier 1 Thir.

77. Repertorium der gesammten deutschen: Literatur für idas Jahr 1837. Herausgegeben im Verein mit mehren Gelehrten von E. G. Gersdorf, 14ter Baud. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Gr. 8. Jeder Band von etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 3 Thlr. 78. Leipsijer Allgemeine Zeitung. 1837. October bie December.

92 Rummern (1 — 2 Bogen). Hochquart. 2 Thir. 12 Gr.

(Ungemein wohlfeiles Wörterbuch der deutschen Sprache, 3 Thir., ober 4 H. 48 Kr., für 80—90 Bogen in Lexikonformat.)

### Prof. Oertel's Grammatisches Wörterbuch

beutiden Sprache,

wobei zugleich Abstammung, Laut: und Sinnvermandtschaft, Sprachreinigung und Bornemerung beachtet wird; in zwei Banden, seber zu zwei Abtheilungen. Dritte vermehrte Auflage. Er. 8. Munch en bei Fleifch: mann. Subscriptionsprets fur jede Abtheilung 18 Gr., ober 1 Al. 12 Rr.

Dieses ungemein reichhaltige Wörterbuch, bessen Zet Albtheitung soeben versandt worden, ist jedem Geschäftsmanne und Jedem, der nur einigermaßen auf Bilvung Anspruch machen will, durchaus unentbehrlich. Wir laden um so mehr zu chleuniger Bestellung auf basselte ein, da der wohlfeile Preis mit dem Erscheinen der 4ten und lesten Abtheilung aufhört.

In allen foliden Buchhanblungen wird Subscription an-

## Immannel Kant's Werke,

vollståndige, sorgfältig revidirte Gesammtausgabe in 10 Banden,

nebst dem in Stahl gestochenen Portrait und bem Facsimile Rant's.

#### Preis fur ben Bogen nur 1 gGrofchen.

um dem Publicum die Anschaffung zu erleichtern, erscheint alle 4 Wochen eine Lieferung von 12 Bogen à 12 Groschen (= 15 Sgr. = 45 Kr. Cond. Die erste Lieferung ift bezeits verfandt und in allen Buchhandlungen einzussehen, woselbst auch ausschichtliche Prospecte gratis ausgesehen werden.

Leipzig, ben 15. December 1837.

# Literarischer Anzeiger.

#### 1838. Nr. II.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschreiften: Blatter für literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

# Bericht über die im Laufe des Sahres 1837

# F. A. Brockhaus in Leipzig erschienenen neuen Werke und Fortsetzungen.

1. Analekten für Frauenkrankheiten, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Ärzte. Erster Band. (In 4 Heften.) Gr. 8. Jedes Heft 16 Gr.

2. Unleitung gum Gelbftftubium ber Mineralogie. Rach bem Book of science von Rart hartmann. Mit 49 Abbits bungen. 16. Geh. 18 Gr.

. 3. Unleitung zum Gelbstftubium ber Rryftallographie. Rach bem Book of science von Rarl Bartmann. Mit 45 Ub:

bilbungen. 16. Geb. 6 Gr.

Diefe beiben Berechen bilben bie erfte und zweite Ubtheilung bes zweiten Banbes vom "Fuhrer in bas Reich ber Wiffenschaften und Runfte". Der erfte Banb, enthaltenb: Unleitung jum Gelbft: ftubium ber Mechanit (9 Gr.) - Sybroftatit unb Dy: braulit (6 Gr.) - Pneumatit (6 Gr.) - Afuftit (6 Gr.) - Pyronomit (6 Gr.) - Optit (9 Gr.) - Elettrici: tat, Salvanismus und Magnetismus (6 Gr.), mit 221 Abbilbungen (1836), foftet 2 Thir.

4. Augusteum. Dresdens antike Denkmäler enthaltend. Herausgegeben von Wilhelm Gottlieb Becker. Zweite Auflage. Besorgt und durch Nachträge vermehrt von Wilhelm Adolf Becker, Vierzehn Hefte. Gross-

folio. 1832 - 37.

Dreigebntes Beft. Safel CXLIII - CLIV und Sert Bogen 23 und 24 (in gr. 8.). In Umichlag. Gubicriptionspreis 1 Thir. 21 Gr.

Biergehntes (lettes) heft. Tafel CLV - CLXII und Tert Bo: gen 25 - 29. In Umfchlag. Gubfcriptionepreis 2 Thir. 12 Gr.

Das erfte bis zwolfte Beft, 1832 - 37, toften jebes im Gubfcrip: tionspreife 1 Thir. 21 Gr. Das vierzehnte heft wirb auch ale Supplement gur erften Muflage gu 2 Thir. 12 Gr. einzeln

5. Beer's (Michael) Briefwechfel. herausgegeben von Eduard von Schent. Gr. 8. Geb. 1 Ihlr. 8 Gr. Micael Beer's fammtliche Berte in Ginem Banbe er-

fchienen 1835 unb toften 4 Thir.

- 6. Bericht vom Jahre 1837 an bie Mitglieber ber Deutschen Gefellichaft gu Erforichung vaterlanbifcher Sprache und Alter: thumer in Leipzig. Derausgegeben von Amilius Lubwig Richter und Rarl Auguft Efpe. Gr. 8. Geh. 10 Gr. Die Berichte fur 1835 und 1836 haben gleichen Preis.
- 7. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Eine Übersicht der Literatur Deutschlands, sowie der bedeutendern Schriften des Auslandes, nebst Angabe künftig erschei-

nender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit alphabetischen und systematischen Registern. Zweiter Jahrgang. 1837. 52 Nummern (von 1-2 Bogen). Gr. 8. 3 Thir.

Der erfte Jahrgang, 53 Rummern mit alphabetifchen und fo=

ftematifchen Registern, toftet 2 Thir. 16 Gr.

8. Bibliothet beutscher Dichter bes 17. Jahrhunderts. Begonnen von Bilhelm Muller. Fortgefest von Rart Forfter. Dreigehntes Bandden. Davib Schirmer, Bacharias gunbt, Philipp Befen. 8. Geb. 1 Ehtr. 20 Gr. Erftes bis zwolftes Banbchen, 1822 - 31, foften 16 Thir. 8 Gr.

9. Bibliothet claffifcher Romane und Novellen bes Muslandes. Erfter bis vierter Band. Der finnreiche Junter Don Quirote von la Mancha von Miquel be Cervantes Saave= bra. Mus bem Spanifchen überfest burch Dietrich Bil= helm Soltau. Iweite Auflage. Mit einer Einleitung. Bier Theile. Gr. 12. Geb. 2 Thir. 12 Gr.

10. - -, 23fter, 24fter Band. Die Leiben bes Perfiles und ber Sigismunda von Miguel be Cervantes Saave= bra. Mus bem Spanifchen überfest. Mit einer Ginleitung von

Bubmig Tied. 3mei Theile. Gr. 12. Geb. 1 Thir. 8 Gr. 11. - -, 25fter, 26fter Banb. Die Berlobten. Gine mai= lander Gefchichte aus bem 17. Sahrhundert. Mufgefunden und erneut von Mleffandro Mangoni. Mus bem Stalienifchen überfest von Ebuard von Bulow. 3meite, völlig umgearbeitete Muflage. 3mei Theile. Gr. 12. Geb. 2 Thir.

Die erften 22 Banbe enthalten Golbimith's Canbprebiger von Wakefield, Le Sage's Gil Blas, Quevebo's Erzschelm, Fielbing's Zom Jones, Solberg's Rlim's Ballfahrt in bie Unterwelt, Foscolo's Briefe bes Jacopo Drtis, Boccaccio's Decameron, Frau von Stael's Delphine, und foften fatt 13 Thir. 8 Gr.

jufammengenommen jest nur acht Thaler. Seber Roman ift im Labenpreise auch einzeln gu haben.

 Bidder (F. H.), Neurologische Beobachtungen. Mit zwei lithographirten Tafeln. 4. Dorpat. 1836. Geh. 20 Gr. 13. Bilber : Conversations : Lexikon fur bas beutsche Bolk. Gin Sandbuch gur Berbreitung gemeinnühiger Renntniffe und gur Unterhaltung. Bollftanbig in vier Banben. Erfter Banb: A-E. Mit 320 Abbilbungen und 17 ganbfarten. Gr. 4. 1834 - 37. Cart. 3 Thir. 8 Gr.

3 meiter Banb : F - L. Erfte bis fiebente Lieferung. Dritter Banb : M .\_ R. Erfte und gweite Lieferung. Sebe Lieferung toftet im Gubicriptionspreife 6 Gr.

Die Bollenbung bes Bilber : Conversations : Ceritons foreitet jest rafc vor, indem ber zweite und britte Band gleichzeitig gebrudt merben.

14. Altdeutsche Blätter von Moritz Haupt und Heinrich Hoffmann. Zweiten Bandes erntes Heft. Gr. 8.

Geh. 16 Gr. Der erfte Band in 4 heften (1835 - 36) toftet 2 Thir. 4 Gr.

15. Blatter für literarifche Unterhaltung. Jahrgang 1837. Rufer ben Beilagen täglich eine Rummer. Gr. 4. 12 Abtr. 16. Conversatione : Berifon, ober Allgemeine beutsche Real : En: cuflopabie für bie gebilbeten Stanbe. 3molf Banbe. Uchte Driginalauflage. Gr. 8. 1833 - 37. Gubferip: tionepreis auf Dructpapier 16 Thir., Schreibpapier 24 Thir., Belinpapier 36 Thir.

Das Conversatione : Leviton ift nach langerer Zeit einmal wie: ber vollftanbig und noch im Subscriptionspreise ju haben. Much ift es burd jebe Budhanblung in einem neuen Abonnement, in bas ju jeber Beit eingetreten werben fann, in einzelnen Banben ju ben Preisen von 1 Thir. 8 Gr. auf Drudpapier, 2 Thir. auf

Schreibpapier und 3 Thir. auf Belinpapier gu begieben.

17. Edermann (Johann Peter), Gefprache mit Goethe in ben legten Jahren feine Lebens. 1823 - 32. 3mei Theile. 3 weite, mit einem Regifter verfebene Musgabe. 8. Beb. 42blr. 18. - -, Daffelbe. Erfte Musgabe. Ramen : und Sachregifter. 8. Geh. 4 Gr.

19. Chrenbaum (3.), Der Pfpcholog. Gin Lebendereigniß.

8. Geh. 1 Thir. 8 Gr.

20. Eichthal (Gustave d'), Les deux mondes. Servant d'introduction à l'ouvrage de M. Urquhart: La Turquie et ses ressources. Publié avec l'autorisation de l'auteur. (Mit einer Karte.) Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 16 Gr.

21. Allgemeine Encyflopabie ber Biffenschaften und Runfte, in alphabetifcher Folge von genannten Schriftstellern bearbeis tet, und herausgegeben von 3. S. Erich und 3. G. Gru= ber. Mit Rupfern und Rarten. 1818 - 37. Gr. 4. Cart. Erfte Section, A-G, herausgegeben von 3. G. Gruber. Erfter bis neunundzwanzigfter Theil.

3 meite Section, H-N, herausgegeben von U. S. hoff:

mann. Erfter bis vierzehnter Theil.

Dritte Section, 0-Z, herausgegeben von M. S. E.

Meier und 2. F. Rams. Erfter bis neunter Theil.

Beber Theil im Pranumerationspreife auf gutem Drudpapier 3 Thir. 20 Gr., auf feinem Belinpapier 5 Thir., auf extrafeinem Belinpapier im großten Quartformat mit breiten Stegen (Pracht= eremplare) 15 Thir.

Den fruhern Subfcribenten, welchen eine Reihe von Theilen fehlt, und Denjenigen, bie als Abon: nenten auf bas gange Bert neu eintreten wollen, merben bie billigften Bebingungen geftellt.

22. Encyklopädie der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis, mit Einschluss der Geburtshülfe, der Augenheilkunde und der Operativchirurgie. Im Verein mit mehren praktischen Ärzten und Wundärzten herausgegeben von Georg Friedrich Most. Zweite stark verbesserte und vermehrte Auflage. Zwei Bände. Gr. 8. 1856 - 37. Subscriptionspreis 10 Thir.

23. - , Dasselbe. Supplementband zur ersten Auflage, enthaltend die Verbesserungen und Zusätze der zweiten, namentlich durch die Operativchirurgie stark vermehrten Auflage. Gr. 8. Subscriptionspreis 2 Thlr. 12 Gr.

24. Erganzungen bes Milgemeinen Canbrechte fur bie preußischen Staaten, enthaltend eine vollftanbige Bufammenftellung aller noch geltenben, bas Allgemeine Canbrecht abanbernben, er= gangenden und erlauternden Gefete, Berordnungen und Di= nifterialverfügungen, nebft einem chronologifchen Bergeichniffe berfelben und Register, herausgegeben von F. D. v. Strombed. Bierter Band. Enthaltend bie Nachtrage gur britten Musgabe berfelben, bearbeitet und bis auf die neuefte Beit fortgeführt von Ferbinand Leopold Bine bau. Gr. 8. Drudpapier 1 Thir. 4 Gr., Schreibpapier 1 Ibir. 12 Gr.

Der erfte bis britte Band, 3te Muflage, 1829, tofteten 6 Thir., auf Schreibpapier 8 Thir.; alle 4 Lanbe gufammen jest nur

5 Thir., auf Goreibpapier 6 Thir. 16 Gr.

25. Ersch (Johann Samuel), Handbuck der deutschen Literatur seit der Mitte des 18, Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue, von verschiedenen Mitarbeitern besorgte Ausgabe. Vierter Band. Zweite Abtheilung. Literatur der vermischten Schriften. Neue fortgesetzte Ausgabe von Chr. Anton Geissler. Gr. 8. (Als Rest.)

Bier Banbe, 1822 - 37, 12 Thir., Schreibpapier 16 Abir. Schreibpapier in 4. 24 Thir. - Die noch fehlenbe zweite Ubthei= lung bes zweiten Banbes, bie Literatur ber iconen Runfte enthals

tenb, ericheint im Sahre 1838.

26. Der Ergbifchof von Roln Clemens Muguft von Drofte gu Bifchering, feine Principien und Opposition. Rach und mit authentischen Actenftuden und ichriftlichen Belegen bargeftellt.

8. Geh. 8 Gr.

27. Beinfius (Bithelm), Mugemeines Bucher = Berifon. Michter Band, melder bie von 1828 bis Enbe 1834 erichies nenen Bucher und bie Berichtigungen fruberer Ericheinungen enthalt. Berausgegeben von Dtto Muguft Schulg. Grfte bis elfte Lieferung. Abalard - Vellejus. Gr. 4. 1836-37. Geh. Jebe Lieferung auf Truckpapier 20 Gr., auf Schreibpapier 1 Ihlr.

Die erften fieben Banbe biefes Bertes, 1812 - 29, find noch fur ben ermaßigten Preis von 20 Thirn., fowie auch einzelne

Banbe billig gu erhalten.

28. Bille (Rarl Chriftian), Die Beilquellen Deutschlands und ber Schweis. Ein Tafchenbuch fur Brunnen- und Babes reisenbe. Zwei Theile. Mit Kartchen und Planen. Erftes Beft: Brunnen= und Babebiatetif fur Gurgafte. 12 Gr. -Bmeites Beft: Die Baber und Beilquellen bes Ronigreichs Bohmen und ber Markgraffchaft Mahren. Mit zwei Rart= chen und einem Plane. 8. Geh. 20 Gr.

Das Bange wird in 8 - 10 Beften ericheinen.

29. Subner (Johann), 3mei Mal zweiunbfunfzig auser: Tefene biblifche Siftorien aus bem Mtten und Reuen Teftamente, jum Beften ber Jugend abgefaßt. Mufs Reue burch= gefeben und fur unfere Beit angemeffen verbeffert von Davib Jonathan Bindner. Die 103te ber alten, ober bie vierte ber neuen vermehrten und gang umgearbeiteten und verbeffer= ten Muflage. 8. 8 Gr.

30. 3fis. Encyflopabifche Beitidrift, vorzüglich für Naturges fchichte, vergleichende Unatomie und Physiologie, von Den. Sahrgang 1837. 3wolf Befte. Mit Steintafeln. Gr. 4.

8 Thir.

31. Ift bie Rlage über gunehmenbe Berarmung und Rahrungs: lofigfeit in Deutschland gegrundet, welche Urfachen hat bas ubel, und welche Mittel gur Abhulfe bieten fich bar? Beant= mortet von Siegfried Juftus I., Ronig von Jercet und hoherpriefter von Jerufalem. Gr. 8. Geh. 12 Gr. 32. Rannegießer (Rarl Ludwig), Abrif ber Geschichte

ber Philosophie. Gr. 8. 18 Gr.

33. Rorte (Bilhelm), Die Spridmorter und fpridmorts lichen Rebensarten ber Deutschen. Rebft ben Rebensarten ber Deutschen Bechbrüber und Aller Prattit Grofmutter, b. i. ber Sprichmorter emigem Better: Kalenber. Gefam: melt und mit vielen iconen Berfen, Spruchen und hiftorien in ein Buch verfaßt. (In vier Lieferungen.) Gr. 8. Soh. 2 Ihir. 16 Gr.

34. Rritifen bes Berte von Friedrich von Raumer: England im Jahre 1835 aus ber Morning Chronicle, ben Times, bem Dublin Review, Foreign quarterly Review und Edin-

burgh Review. Gr. 8, Geh. 8 Gr. Friedrich von Raumer's "England im Jahre 1835", amei Theile, 1836, toftet 5 Thir.

35. Leopardi (Graf Giacomo), Gefange, nach ber in Floreng 1831 ericienenen Ausgabe überfest von Karl Lub: wig Rannegießer. Gr. 12. Geh. 16 Gr.

36. Löffler (Franz Adam), Über die Gesetzgebung der Presse. Ein Versuch zur Lösung ihrer Aufgabe auf wissenschaftlichem Wege. Erster Theil. Gr. 8. 8 Thlr. 87. Moft (Georg Friedrich), über Liebe und Ghe in fitt-licher, naturgeschichtlicher und biatetisch = medicinischer hinficht; nebft einer Unleitung gur richtigen phyfifchen und moralifden Erziehung ber Rinber. Dritte, völlig umgearbeis tete, fart vermehrte und verbefferte Muflage. 8. Geh. 1 Thir. 8 Gr.

Das Wert ift in biefer britten Muflage in meinen Berlag

38. Duller (Wilhelm), Gebichte. herausgegeben und mit einer Biographie Muller's begleitet von Guftav Comab.

Bwei Bandchen. 16. Geb. 2 Thir, 16 Gr.

39, Das Pfennig Magagin für Berbreitung gemeinnütiger Renntniffe. Funfter Sabrgang 1837. 52 Rummern. (Dr. 197-248.) Mit vielen Abbilbungen. Schmal gr. 4. 2 Thir. Erfter Jahrgang, 52 Rummern, 2 Thir. Sweiter Sahr-

gang, 39 Rummern, 1 Thir. 12 Gr. Dritter Sahrgang, 52 Nummern, 2 Thir. Bierter Jahrgang, 53 Nummern, 2 Thir. 40. — für Kinber. Bierter Jahrgang. 1837. 52 Rumsmern. Mit vielen Abbilbungen. Rl. 4. 1 Ahlr.

Der erfte bis britte Jahrgang haben gleichen Preis.

41. Raumer (Rarl von), Der Bug ber Jeraeliten aus Agopten nach Ranaan. Beilage zu bes Berfaffers ,, Palaftina". Mit giner Rarte. Gr. 8. Geb. 12 Gr. Die fauber gestochene Karte toftet einzeln 6 Gr. Die ameite

febr vermehrte Muflage von Raumer's Palaftina ift talb im

Drud beenbigt.

42. - (Rudolf von), Die Aspiration und die Lautverschiebung. Eine sprachgeschichtliche Untersuchung. Gr. 8. Geh. 12 Gr.

43. Repertorium der gesammten deutschen Literatur für das Jahr 1837. Herausgegeben im Verein mit mehren Gelehrten von E. G. Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Elfter bis vierzehnter Band. Gr. 8. Jeder Band 3 Thir.

44. Die Resultate ber Baffercur zu Grafenberg. (Ex apibus

mel & cera.) Mit einer Abbilbung. 8. Geh. 1 Thir. 45. Robespierre. Mit Beziehung auf bie neuefte Beit bargeftellt von einem Bahrheitefreunde. Gr. 8. Geb. 1 Abir. 46. Schopenhauer (Johanna), Richard Boob. Gin Ros man. 3mei Theile. 8. 4 Thir.

47. - -, Die Zante. Gin Roman. Reue Ausgabe. 3mei

Banboben. 16. Cart. 1 Thir. 16 Gr.

48. Zafchenbuch bramatifcher Driginalien. herausgegeben von Dr. Frand. 3meiter Sahrgang. Mit funf Rupfern und eis nem Kacfimile. 8. Elegant gebunden mit Golbfchnitt. 3 Thir. Der erfte Sahrgang toftet 2 Thir. 8 Gr.

49. Diftorifches Zafdenbuch. Dit Beitragen von Bartholb, Sacob, Schubert, Boigt, herausgegeben von Friedrich bon Raumer. Reunter Jahrgang. Gr. 12. Cart. 2 Thir. Der erfte bis funfte Sahrgang, 1830 - 34, find gufammen

von 9 Thir. 16 Gr.

auf 5 Mblr. im Dreife ermäßigt,

einzeln toftet jeber 1 Thir. 8 Gr.; ber fechote, fiebente und achte Sahrgang aber jeber 2 Thir.

50. Urania. Tafchenbuch auf bas Jahr 1888. Mit 3. C. von Beblig's Bilbnif und feche Stahlftichen. 16. Dit Golb: fdnitt aeb. 2 Thir.

v. Beblig's Bilbnis, in iconen Abbruden in gr. 4., toftet

einzeln 8 Gr.

Im Preife berabgefest

find bie Jahrgange ber Urania fur 1830 - 34 und toften ftatt 10 Thir. 6 Gr. nur fanf Thaler. Einzeln find fie, fo weit ber Borrath reicht, ju 1 Thir. 8 Gr., bie Jahrgange 1835, 1836 unb 1837 jeboch nur gu 2 Ihlr. jeber gu haben.

51. Bente (Rarl Bilhelm), Die Ratur, ber Menfc und fein Biffen. Un die Raturforfcher und Denter bes 19. Jahrhunderts. Die Borrebe feiner Schriften, Er. 8, Beb. 8 Br.

52. Wurm (G. F.), Das tonigl. hanoveriche Patent, Die beutschen Stanbe und ber Bundestag. Publiciftifche Stigge.

53. Beitgenoffen. Gin biographifches Dagagin fur bie Gefchichte unferer Beit. Dritte Reihe. Gechoten Banbes brittes bis fechetes beft. Gr. 8. Geb. 2 Thir.

54. Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1837. Wöchentlich zwei Nummern von einem Bogen, Gr. 4, 6 Thlr. 16 Gr.

55. Leipziger Allgemeine Zeitung. (Täglich mit Gin: fclug ber Sonn= und Fefttage eine Rummer von einem Bo= gen nebft Beilagen von einem halben bis einem Bogen.) Doch 4. Bierteljahrige Pranumeration 2 Shir. 12 Gr.

Mus bem Berlage ber Gofbuchhanblung in Rubolftabt habe ich ben Borrath bes folgenden Bertes an mich getauft :

Robad (Chriftian), Bollftanbiges Sanbbuch ber Dung-, Bant- und Wechfelverhaltniffe aller Canber und Sandelsplage ber Erbe. Mit getreuen Abbilbungen ber vornehmften Golb=, Platina= und Silbermungen aller ganber, in 380 Mungbilbern auf 119 Tafeln. Drei Abtheilungen. Gr. 8. Rubolftabt. 1833. Geb. 6 Thir. 18 Gr.

Im Berlage von U. Campe in Samburg ift erfbienen und fowie auch ber altere Berlag biefer Sanblung burd mid ju begieben :

Llond (b. E.), Theoretifch-praktifche Sprachlebre fur Deutichland. Mit faglichen übungen nach ben Regeln ber Sprache verfeben. Funfte verbefferte Muflage. 8. 22 Gr.

Le Portfolio, ou Collection de documens politiques relatifs à l'histoire contemporaine.

Tome I - V. (Nos. 1 - 41.)

Hamburg, Campe. 1836-37. Geh. 10 Thir. 12 Gr.

Schliesslich erlaube ich mir Freunde gediegener, unterhaltender Lecture, Lesegesellschaften und Leihbibliotheken auf eine

Sammlung von Romanen, Erzählungen, Schauspielen, Gedichten, Briefen, Biographien, Denkwürdigkeiten, Reisen, historischen und andern werthvollen Schriften aus meinem Verlage

aufmerksam zu machen uud zur Benutzung der ausserst vortheilhaften Bedingungen, worüber das Verzeichniss, welches durch alle Buchhandlungen gratis zu beziehen ist, nahere Auskunft gibt, aufzufodern.

#### Destreichische militairische Zeitschrift. 1837. Elftes Beft.

Diefes heft ift foeben erfchienen und an alle Buchhand: lungen verfenbet morben :

Inhalt: I. Die Operationen ber perbunbeten Beere gegen Paris im Darg 1814. (Fortfegung.) - 26. Das Gefecht bei Rogent. - 27. Das Gefecht bei Lechelle. - 28, Be= fechte bei Lechelle, Cormeron und Lunay. II. Felbzug in Reappel und Sicilien, in ben Jahren 1734 und 1735. (Schluß bes erften Ubichnittes.) III. überficht ber agnptischen Streit= frafte. IV. Literatur, V. Reuefte Militairveranberungen. VI. Discellen und Rotigen.

Der Preis bes Sahrgange 1837 von 12 heften ift wie ber aller fruhern Jahrgange von 1818-36 jeber 8 Thir. Gachf. Die Sahrgange 1811-13 find in einer neuen Muflage

in vier Banden vereinigt erichienen und toften gufammen ebenfalls 8 Thir. Gachf. Ber bie gange Sammlung von 1811-37 auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 mohlfeiler.

Much im Jahre 1838 wird biefe nicht nur fur Militaire, fonbern auch fur Freunde ber Befchichte hochft intereffante Beitfdrift ununterbrochen fortgefest und bei bem Reichthume an wichtigen Materialien, fowie bem Beftreben ber Rebaction, nur Gebiegenes zu geben, wirb auch biefer kunftige Jahrgang ben anerkannten Werth biefer Beitschrift nur vermehren.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitfchrift burch alle Buchhandlungen um die genannten Preife gu beziehen.

Bien, ben 28ften December 1837.

3. G. Seubner, Buchbanbler.

## Lewalb's: Theater = Revue für 1838.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben :

# Allgemeine Cheater-Revne.

Derausgegeben

#### Muguft Lewalb. Dritter Jahrgang für 1838.

Mit bem Portrait der Demoifelle Stubenrand.

Cartonnirt. Preis 2 Thir., ober 3 Fl. 30 Rr. Die ehrende Unerkennung, welche fich biefes junge Inftitut bereits im gangen Publicum erworben, fowie bie befonbere Theilnahme ber Runftwelt, die fich ibm gugewendet hat, über-heben uns hier, ben 3wed beffelben nochmals bargulegen und fein abermaliges Ericheinen mit lobenben und anpreisenden Borten gu begleiten. Es ift als ein gewichtiger Beitrag gu einer Runftgefdichte bes modernen Theaters ju betrachten und wird in feiner Gesammtheit als ein umfaffenbes bramaturgifches Werf von mehr als vorübergebenber Dauer fein. Wie fehr ber herz ausgeber es verftebt, die mannichsachten Intereffen in seinem Bereiche anzuregen und bas ihm zugewiesene Felb nach allen Richtungen bin auszubeuten, wird die Mittheilung bes Inhalts biefes Bertes am beften barthun.

1838.

1) Mus den Tagebüchern Coftenoble's, bes im ver: gangenen Commer verftorbenen Regiffeurs bes f. f. Dof: burgtheaters in Bien.

2) Bertraute Briefe, gefchrieben aus einem Dorfe bei-Paris von S. Seine an ben Derausgeber.
3) "In die Scene feten". Bon August Lewald.
4) Andreas Groppius. Bon M. Sonet.

5) Curiofitaten.

1837.

1) Die hamburger Oper von 1678 - 1728. Bon Dr. M. Deucer.

2) Rahel's Theaterurtheile. Mitgetheilt von R. U.

Barnhagen von Enfe.

3) Theaterwefen in England. (3meite Ubtheilung.) Bon Dr. 23. Genffarth

Das Theater in Frankreich in ben letten feche Monaten bes Theaterjahres. Gin Genbichreiben an ben Berausgeber von Jules Janin.

5) Rünftlerportraits. Gliggirt von August Lewalb. 6) Die Bormundichaft. Luftspiel von 2B. M. Gerle

und uffo Sorn. Bergleichende Heberfichten. Bon Muguft Lewalb.

8) Theatercuriofitaten.

Mit bem Bilbniffe ber f. f. oftreichifchen hoffchaufpielerin Julie Rettid.

1) Ludwig Tieck und das beutsche Theater. Bon Dr. G. Schlesier.

2) Theaterwefen in England. (Erfte Abtheilung.) Bon Dr. 23. Senffarth

5) Samlet in Wittenberg. Umriffe von R. Gustow. 4) Genbelmann und die Theaterrecenfenten. Bon Muguft Lewalb.

5) Can Carlino, bas fomische Bolfstheater in Reapel. Bon B. Mengel.

6) Mitdeutsche Rationalbuhne, nach ber Gotticheb'ichen Sammlung in Beimar. Bon Dr. 2. Peucer.
7) Bergleichende Heberfichten. Bon August Lewalb.

8) Das bohmifche Schaufpiel ju Brag. Gin Salbjahr ber parifer Theater. 10) Theatercuriofitäten.

> Mit Genbelmann's Bilbnig. Stuttgart und Zubingen, im December 1837. 3. G. Cotta'fche Buchhanblung.

### Interessante Renigkeit.

Goeben ift in ber Joh. Palm'ichen Berlagebuchhandlung gu Bandehut erfchienen und in allen guten Buchhanblungen gu haben :

#### Fran; Paula von Gruithuisen's (Profeffors ju Munchen ic.)

#### Aritik der neuesten Theorien der Erde, und Sieg der Natur über dieselben.

für Geologen, und überhaupt für Naturhistoriker. Dhnsiker und Astronomen.

Gr. 8. Brofd. Preis 8 Gr., oder 30 Rr. Rhein. über biefes geiftvolle Schriftchen etwas Empfehlenbes gu fagen, halt die Berlagshandlung nicht fur nothig. Bas es enthalt, bezeichnet ber Titel gang genau, und bag ber Inhalt ausgezeichnet fei, bafur burgt ber Rame bes berühmten herrn Berfaffers, ben alle Gelehrten nur mit hoher Uchtung nennen. Rur die Bemerkung wollen wir uns noch erlauben, bag biefes Schriftchen gleich intereffant und wichtig fur Geologen, Ratur= hiftoriter, Phyfiter und Uftronomen wie fur gebilbete Laien ift.

3m Berlage von Vietro Del Becchio in Leivzig ift foeben erfchienen und burch jebe folibe Runft : ober Buchhandlung au begieben :

Das fprechend ahnliche Wortrait bes jest in Leipzig anwesenden

# **Wofraths Dr. Dahlmann**

(mit Facfimile)

nach bem Reben auf Stein gezeichnet von g. U. Decht, einem ber geschickteften Mitarbeiter bes befannten Dres= bener Galeriewerts, gebruckt von Fr. Sanfftangt aus Dunchen.

Der Berleger hat nichts perfaumt, um ben Berehrern Dahlmann's ein hinfichtlich Uhnlichteit, Drud und Papier gleich ausgezeichnetes Portrait, an bem es bieber gemangelt hat, zu liefern.

Preis 18 Gr. auf weißem, und 1 Thir. auf chinefifchem Papier.

#### Bei Mester in Stuttgart erfchien foeben: Männerschule

von Balthafar Gracian. Mus bem Spanischen überfest von Fr. Rolle. 12. Geh. Preis 20 Gr., ober 1 Fl. 24 Rr.

Gin 1658 gu Zarragona gestorbener Jesuit gibt hier Res geln bes Berkehrs mit Mannern, welche nicht bios ju flüchtigem Genuffe, vielmehr zu wieberholtem Benugen und Durch-benten bienen mögen. Gereiften Mannern wird biefe geiftvolle Schrift ein werth bleibendes Gefchent fein. Borrathig in jeber Buchhandlung Deutschlands, ber Schweiz und ber öffreichifchen Monarchie.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift gu beziehen: Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1837, Monat Septem-

ber, oder Nr. 70-78. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thir. 16 Gr. F. A. Brockhaus. Beipgig, im Januar 1838.

### 1838. Nr. III.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter fur literas rische unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinische Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Beile 2 Gr.

## Ankündigung.

Der zweite Jahrgang bes

## Leipziger Kreisblattes

ericeint im Berlage der unterzeichneten Buchhandlung, und es wird dasselbe wochentlich breimal, Monstags, Mittwochs und Freitags Abends, in einem halben Bogen auf feinem weißen Maschinenpapier aus-

gegeben.

Bahrend die erste Abtheilung des Blattes, wie disher, für die Bekanntmachungen und Anordnungen der königlichen hohen Behörden bestimmt bleibt, soll die andere Abtheilung lediglich der Besprechung vaterländischer und bas Baterland berührender Angelegenheiten und Ereignisse gewidmet sein und dem gesammten Publicum einen Sprachsau bieten zum Austausch der Ideen und Ersahrungen, zur Ausgleichung verschiedener Ansichten und zur endlichen Berständigung.

Mue Mittheilungen für bas Leipziger Rreisblatt, feien es ausführliche Auffage, feien es furgere Rach=

richten, find hochst willtommen und werden auf Berlangen honorirt.

Bekanntmachungen aller Urt finden moglichst balbige Aufnahme und es wird ber Raum einer ge-

spaltenen Zeile mit feche Pfennigen berechnet.

Der Preis beträgt jahrlich 2 Thia, halbjahrig 1 Thir., vierteljahrig 12 Gr. In Leipzig werben Bestellungen in den Expeditionen: Alter Neumarkt, große Feuerkugel, 1 Tereppe, und Quergasse Nr. 1249 angenommen und können die Blakter Abends 7 Uhr abgeholt werden; auch ist die Einrichtung getroffen, sin Leipzig wohnenden Abonnenten zugusenden. Den Debit sit auswärts hat die königt. Zeikungsexpezdition zu Leipzig übernommen, an die sich die Postamter mit ihren Bestellungen wenden wollen.

Leipzig, im Januar 1838.

Der Berausgeber: Dr. R. A. Cfve. Der Berleger:

F. A. Brockhaus.

v. hailbronner's Reise-Cartons.

In ber Unterzeichneten find foeben erschienen und an alle Buchbanblungen verfantt worben:

#### Cartons

aus bei

Reisemappe eines deutschen Couristen. Gefammelt und berausgegeben

> Karl v. Hailbronner. Zweiter und dritter Band.

Gr. 8. In Umschlag broschiert. Preis 2 Thir. 16 Gr., ober 4 Kl. 12 Kr.

Muf wenigen Blattern finbet fich hier Bieles gusammenges brangt, was man in voluminofen Reifebeschreibungen vergeblich suchen wurbe.

Der zweite Band enthält: Kopenhagen. — Schwesben. — Der Arollhättas und Göthakanal. — Stockholm. — Dalekarlien. — Die schwebische Armee. — Reise von Stockholm

nach Berlin. — Berlin. — Dresben. — Prag. — Munchen. — Rippoldsau. — Rurnberg. — Wien. — Die östreichische Armee. Der britte Band: Die Bora. — Benebig. — Mais

Der dritte Vandt Die Bora. Benedig. Mais land. Florenz. Genua. Turin und die Seen. Rom. Der Carneval in Rom. Die römische Sparwoche. Die Römerin. Reapel. Sicilien. Der Besub.

Allerbings Vielen burch versönlichen Besuch und noch mehren aus einer Menge von Buchern bekannte Gegenden. Allein hier verderitet eine geistreiche Subjectivität über die aus der Ferne wunderbar vor die Einbildungskraft des Lefers gesauberte Allenwelt eine eigenthimitigk Fächving. Der gewandte Reisenwelt eine eigenthimitigk Fächving. Der gewandte Reisenbe erscheint stets und überall als seingebildeter, unterhale tender und geistreicher Felltschafter, während er, beinahe sich selber under außeitel gründlich erschrener, belehrender Führer ist. Was er mit schnelch ein indexfer Beobachtungsgabe unbefangen aufgesaft hat, sindet der Eeser in ebensoftarer als conciser Darstellung unumwunden wiedergegeben. Iwar sind die Schilderungen schon ab dem Titel des Buches Freagmente, allein der Perausgeber hat sie in so zweckmößige Ordnung gebracht, daß der Leser mit einiger Phantasse die übergange ohne Mübe sich sieht bieten kann. Und ver wissen nicht, ob nicht grade Sartons für den Kenner ein gang be-

fonberes Intereffe haben, bas ein vollständig componirtes und im Gingelnen ausgeführtes Tableau niemals gemahrt. überall find bie charakteriftifchen Merkmale von gand und Bolk, von Ratur und Menschenschöpfung in Eraftigen Bugen und beftimm: ten Umriffen ausgehoben, und bei jedem Bilbe ficht die Staffage in ansprechenber harmonie mit bem hauptwerke. Der einfache, eble, in ungefünstelter Glegang und angeborener Rraft bahinfliegenbe Styl bes Berfaffers ift ber hobern Lefewelt aus intereffanten Beitragen fur bie Allgemeine Beitung fcon langer befannt.

Dies Alles, verbunden mit bem Reize ber Reuheit und überrafchung , indem ber Berfaffer die fliggirten Reifen erft feit Rurgem vollenbet und in feiner Darftellung nur bas bis jest Unbekannte aufgenommen hat, macht bas Bert, welches fich beim erften Unblick burch eine feinem gebiegenen Inhalte ent= fprechenbe Musftattung empfiehlt, nicht nur gu einem nuglichen Begmeifer fur ben Reifeliebhaber, fonbern auch in ausgebehn= term Rreife gu einem bodift unterhaltenden Lefebuche fur jeden

Bebilbeten.

Stuttgart und Zübingen, im Rovember 1837. 3. 3. Cotta'fche Buchhandlung.

Schriftfeller und Buchhanbler, Componiften und Musik-verleger, Runftler und Besiger von Aunsthandlungen, welche sich über ihre Gerechtfame unterrichten wollen, endlich alle richterliche Beamte, welche über literarifche ober artiftifche Ber= baltniffe zu enticheiben haben, mache ich aufmertfam auf fol= genbe foeben bei mir ericbienene Schrift:

Das königl. preußische Geset vom 11ten Juni 1837 jum Schute des Eigenthums an Werken der Biffenschaft und Kunst gegen Nachdruck und Nachbildung.

Dargeftellt in feinem Entfteben und erlautert in feinen einzelnen Bestimmungen aus ben amtlichen Quellen burch Dr. Julius Eduard Sigig. vin und 122 Seiten. 8. Sauber brofc. 12 Gr.

Dem herrn Berfaffer find, wie aus bem Titel und ber Borrebe bervorgeht, Die amtlichen Quellen gur Commentirung bes fur Biffenfchaft und Runft fo michtigen Gefebes vom 11ten Juni eröffnet worden, es wird alfo teiner weitern Empfehlung feiner Schrift beburfen.

Kerbinand Dummler in Berlin.

In der I. G. Cotta'schen Buchhandlung in Stuttgart ift erichienen :

#### Ausland. 7B a s

Ein Tagblatt

für Runde bes geistigen und fittlichen Lebens ber Bolfer. Monat November 1837.

Größere Auffate.

Reifeffiggen aus Frankreich. 1) Reife von Paris nach Borbeaur. 2) Aufenthalt in Borbeaur. Das Klofter auf bem Berge Sinai. Die Riodoce Compagnie. Unfichten von Defth. 1) Das Mugere ber Stadt. 2) Offentliches Leben und Treiben. 3) Gafthofe und Raffeehaufer. 4) Der Donauftrand. 5) Baa: renlager und Musftellungen. 6) Sausliches Leben. 7) Gewerb= thatigfeit. 8) Das Stabtmalbchen. 9) Die Brude. Aphoris: men aus bem Bolferleben : Die Ghraggie im Guban. bes Rlimas. über ben Ginfluß ber europaischen Civilisation auf Ufien. Siftorifche Ergablungen ber Rabichputen. 2) Befcichte Pertap Sing's und harnat's. Die Ruinen von Gelinunt. Die Stadt Buffalo. Die Gouverneure von Reufudmales. Gelehrte Gefellichaften in Agopten. Die Priefterherrichaft in Nord: amerita. Erfter Artitel. Gubameritas Schage. Frangofifche Gerichtsverhandlungen: Der Morber Rouffel, über bie Miterthumer in Bamian. Gitten und Gebrauche in Rorthumberland. Die Ruffen im Raufgfus. (Mit einer Rarte ber fautafifchen Provingen.) Die dinefifche Tatarei und Rhoten. Der Aderbau in Indien. 1) Lage des Aderbauers. 2) Rulturpflangen. Erinnerungebliche auf Gubamerita. I. II. Gin Befuch in ben Ratatomben von Paris. über ben alten Sanbel gwifden Inbien und Arabien. Etwas über bie Benbee. Schmeben. (Mus ber Reisemappe eines beutschen Zouriften.) Biffenschaftliche Er= gebniffe ber Reife ber Bonite. Der ugrifche Bolkeftamm. Das lekarlien. (Aus ber Reifemappe eines beutschen Zouriften.)

Chronif der Reifen.

Schreiben bes Dr. Beit aus Chartum. Mus ben Reife= fcilberungen eines Rorbamerifaners im fteinigten Urabien. Banderungen in Gerbien. Reife burch bie Molbau und Ba= lachei im Commer 1837. Schreiben bes Profeffore Gjogren aus Tiflis.

Rleinere Mittheilungen. Geologifche Notigen: Gine neue Sauriergattung; über bie Ibentitat bes neuen rothen und bes bunten Ganbfteins. Erb= beben im Departement Calvados. Sinfen ber meftlichen Rufte von Gronland. Erbtemperatur in Sibirien. Berbreitung ber Berfte im Norben. Rachgrabungen bei Poitiers. Die öftreichifche Marine. Sicherheiteschiffe. Der Troglodytenaffe. über bie Localitat ber Deft. Die Bohlenftabte in ber Rrim und im Rau= tafus. Nachlaß eines Grofivefirs. Schulen im Seinebepartes ment. Literarifche Rotigen: Mignet beabsichtigt ein Bert über Die Reformation; über hetrurifche und umbrifche Dungen; Bert uber bie Rathebrale in gunb; Uftrialow's Befchichte von Rug= land; Berk über die spanische Armeria; ein Manuscript über die genter Unruhen unter Karl V.; Aufsindung von Manuscripten über die erste Abeitung Polens. Der Rakru ober Guincawurm. Die kleine Post in London. Stand ber Gifenbahnen in England. Buftand ber Typographie in Schweben. Indianifche Galanterie. Ginfluß bes Monds auf bas bolg. Mofgitarbeit in Rugland, Theeol. Gefahrbung vieler Schiffe burch bie Bewohner ber Gubfeeinfeln. Unterrichtsanftalten in MIgier. Dfen gur Beigung ber Bagen. Gin Frankenharem in Ronftantinopel.

Inhalt bes Literaturblattes.

Die beutsche Romantit und ber englische Gefchmad. Jacques, von George Sanb. Diffionshymne, aus bem Englifchen ber ameritanifchen Dichterin Dig Sigournep. Balter Scott über Lord Byron. Schiller's Don Carlos ins Englische überfest. Altere und neuere englifche Poefie. Scherzhafte Sonette von Cafti. Dogmatifche Controverfen in England. Reugriechi= fches: Lieb von Chriftopulos. Die Memoiren bes Teufels. Carrel's ichriftftellerische Eigenthumlichkeit. Die Prinzeffin, von Laby Morgan. Reife ins Schlaraffenland, von Beranger. Gine Caprice, von Alfred be Muffet. Aleffanbro Mangoni. 3meiter Urtifel.

In allen Buchanblungen Deutschlands ift zu haben :

### Thespis.

Driginalspiele für die deutsche Buhne

#### Kriedr. Clemens Gerke. Erster Band.

8. Altona, Sammerid. Geb. 1 Thir. 8 Gr. Inhalt: Die Auswanderer am Ohio, Luftfpiel in funf Mufzügen.

Das Bopfchen, Luftspiel in zwei Aufzügen. Das Antomat, bramatische Stigge.

Diefer erfte Band, bem nachftens ein zweiter folgen wirb, enthalt bas Luftfpiel: Die Musmanberer, welches bereits auf bem Stadttheater gu Samburg gegeben und von mehren ber angefebenften Buhnen gur Mufführung angenommen worben ift. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift gu beziehen :

## Das Pfennig-Magazin

fur Berbreitung gemeinnutiger Renntniffe.

1837. December. Mr. 244 - 248.

Dr. 244. Die beutschen Bollvereine. (Fortfegung.) Der Rampf mit bem Muigator. Reue Solzverkohlungemethobe. \* Albany. Das Rreifelrab. Bur Statiftit bes Sanbeleverkehrs in Rijchnei = Romgorob. Das Canb Jefarbob. \* Bilber aus Rom. IV. - Rr. 245. \* Galerie ber beutschen Bunbesfürften. XXXII. Leopold, Fürst gur Lippe. Die beutschen Bollvereine. (Befchluß.) — \*Bilber aus Rom. V. Reiseabenteuer in Canaba. Der Salzberg in Carbona in Spanien. \* Fischerei in Rorbamerita. - Mr. 246. \* Galerie ber beutschen Bunbes= fürsten. XXXIII. Georg Wilhelm, Fürst zu Schauenburgs Lippe. Die Krim. Topferwaaren in England. \*Belem. Les beneversicherungen. Einer ber merkwürdigften Redner unfere Sabrhunberts. \* Bilber aus Rom. VI. — Rr. 247. \* Galerie ber beutichen Bunbesfürften. XXXIV. Georg Beinrich Friedrich, Burft von Walbect und Pormont. XXXV Ludwig gilbelm Friedrich, gandgraf zu heffen-homburg. Der Schmied zu Ereina-Green. Ragusa. \*Das Kloster zu St. : Vincent bi Fora in Liffabon. Giebereitung in Bengalen. Die Rathebrale gu Bund. Bilber aus Rom. VII. - Dr. 248. \* Quebec am Lorenzfluffe. Bilber aus Rom. VIII. Charafter und Gitten ber Chinefen. Griechenlands Rlima. \* Peter Bifcher. Uber bie Abichaffung bes Sklavenhandels. \* Romifche Ufchenkruge. Dili= tairifche Organisation ber Sunbe in Ufrita. Der Dom von

Die mit \* bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis bieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thir. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Thir., der zweite von 39 Nrn. 1 Thir. 12 Gr., der britte von 52 Nrn. 2 Thir., der vierte von 53 Nrn. 2 Thir.,

Beipgig, im Januar 1838.

F. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten ift erschienen und an alle Buchhandlungen versanbt worben:

## Polytechnisches Journal,

perausgegeber

#### DD. Dingler und Schultes.

Erftes Rovemberheft.

Inhalt: Pertins, über bie Unwenbung ber pneumatifchen Mafdinen an Bergwerten und zu andern 3meden. Sare, Beschreibung einer neuen Luftpumpe, welche entweber als folche, ober als Berbichter, ober auch als beibes zugleich bienen kann, und mit beren Gulfe man einen Raum auspumpen, ober feinen Inhalt verbichten, ober ein Gas aus einem Raume in ben anbern ichaffen ober auch burch eine Fluffigfeit treiben fann. Dit Abbilb. Caftel's Berfuche über ben Muefluß bes Baffere burch überfalle. Beichreibung einer in Rieberfullbach bei Roburg aufgeftellten, nach ber Ibee von Leovier burch ben bergoglich to: burgifchen Rammerrath Lubloff ausgeführten Bafferhebmafchine. Dit Abbild. Charpe's Berbefferungen an ben Borrichtungen gum Sagen von holz und andern Dingen. Mit Abbild. Befchreibung einer Schraubenkluppe zum Schneiben vollkommen flacher Gewinde. Mit Abbild. Englische tragbare Bohrmaschine für Mechaniter, befdrieben von Prof. Schneiber. Mit Ubbitb. Shrapnel's Berbefferungen an ben Lichtpugen. Dit Abbilb. Befdreibung eines Bleiftift : und Feberhalters von ber Erfin= bung bes orn. Comnb. Mit Abbilb. Parlour's Berbefferungen an ben Upparaten gum Stiggiren und Beichnen. Mit Abbilb. über Beichenftifte gum Beichnen auf Glas von ber Erfindung bes frn. G. B. Cowlett, hauptzeichner bei ber Artillerie.

Brand's Berbefferungen im Abbampfen und Abtuhlen von Rluf figleiten. Dit Abbild. Berry's verbefferter Apparat zum Darren, Baden und Roften vegetabilifcher Stoffe, befonbere bes Startmehle gur Fabritation von Gummi fur Rattunbruckereien, welcher auch gum Abdampfen von Gyrupen anwendbar ift. Dit Abbild. Beichreibung bes von ben herren Sametel und Cemare erfundenen Bactofens. Mit Ubbild. Monteath, Befchreibung ber in Clofeburn gebrauchlichen Ralfofen. Mit Abbilb. Cooper's verbefferte Methobe, verschiebene Bergierungen, Devifen und Farben auf Glas auszuführen. hambins' Berbefferungen in ber Gifen und Stahlfabrikation. Boucharbat, über bie Probucte, welche man bei ber Deftillation bes Rautschuts erhalt. (Dop= pelt = Rohlenwafferftoff. Rautichen. Deven.) Discellen, Dreife, welche bic Société industrielle in Muhlhaufen in ihren Generalversammlungen vom 31ften Mai 1838, 1839 und 1840 guerkennen wirb. Uber bie große Berbindungseisenbahn gwifden Bir= mingham, Manchefter und Liverpool. Bauanfchlage ber Lonbon : Birmingham : Gifenbahn. Ginnahmen an ber großen Ber= binbungseifenbahn zwifchen Birmingham und Manchefter. Prof. Rollet's verbefferte Dampfmafchine. Zorf gur Beheigung von Dampfbooten verwenbet. Piftrucci's Erfindung in ber Des baillirfunft. Peltier's neuer bygrometer. Ginfluß bes Rupfers auf die Dehnbarkeit bes Stahls. über ben Schwefelfticffoff. Runftliche Bereitung bes Onanthathers, welcher das Bouquet ber Beine bilbet. Uber bie Bufammenfegung einiger englischen und bairifchen Biere. Reinigung ber Maifchottiche in ben Branntweinbrennereien burch Ralt. Ausbringung von Riecken aus Rupferftichen und Buchern. über bas in Ching gebrauch: liche Theeol. Bur Sanbelsftatiftit von Belgien.

3 meites Rovemberheft. über bie Bennet'iche Dampfmafchine. Mit Abbild. Badworth's Berbefferungen an ben Dampfmafdinen. Dit Abbilb. Johnson, über einen von frn. G. Raub erfundenen Gicherbeiteapparat für Dampfteffel. Dit Abbild. Binn's Berbefferungen an ben Gifenbahnen und an ben auf ihnen laufenben Bagen. Mit Abbild. Armftrong's Berbefferungen an ber by= braulifchen Preffe, woburch biefelbe allgemeiner gum Beben von Baffer und anbern Substangen, sowie auch als Trieberaft an= wendbar wird. Dit Ubbilb. Degit's Berbefferungen an ben Untern und an ben gum Muffifchen berfelben bienenben Apparaten. welche Berbefferungen auch auf bie gewöhnlichen Unter anwend: bar find. Mit Abbild. v. Bobe's Berbefferungen an ben Unferminden ober Spillen. Mit Abbilb. Dobb's Berbefferungen an ben Schiefigewehren, welche gum Theil auch auf gewöhnliche und andere Ranonen anwendbar find. Mit Abbilb. Stocker's Berbefferungen in ber Fabrifation von Rieten, Schraubenbolgen und anbern berlei Gegenftanben. Mit Abbitb. harbing's Berbefferungen an ben Feber-, Bleiftift : und Kreibehaltern. Dit Abbilb. Young's Berbefferungen an ben Buchfen und Rollen für Fenfter, Schiebfenfter und andere 3mede. Dit Abbilb. Corbett's Berbefferungen an ben Barfen. Mit Abbilb. Bericht bes orn. Umebee Durand über bie von frn. Paillete in Paris erfundenen Beblafe mit ununterbrochenem Binbe. Mit Abbitb. Greig's verbefferte Methobe mittels eines Cplinbers ober einer Balge auf Baumwoll =, Seiben =, Flachs =, hanf = ober Bol= lenfabritate ober auch auf Papier gu brucken und gugleich erhabene Deffine hervorzubringen. Mit Abbild. Buchanan's per= befferter Upparat gum Farben und gu anbern abnlichen Dperationen. Mit Abbilb. Briglen's verbeffertes Beugfieb fur Da= piermacher. Mit Ubbilb. Berry's Berbefferungen an ben Gasmeffern. Mit Ubbild. Spilebury's Berbefferungen in ber Fabrifation von fohlenfaurem Ratron. Mit Abbilb. über ben Ginfluß heißer und falter Geblasluft auf bie Gigenschaften bes Robeifens. 1) über bie Starte bes falt geblafenen Gifens in Bergleich mit bem beiß geblafenen. 2) über die Bufammenfebung bes talt geblafenen Gifens in Bergleich mit bem heiß geblafenen. 3) Theorie der Birtung der heißen Geblasluft in ben hohofen. über die Methoden, wodurch bas Musbleichen ber Schrift von gebrauchtem Stempelpapier und bie Berfalfchung von öffentlichen und Privatacten verhutet werben fann. Mus einem Bericht an bie parifer Utabemie. Uber bas Bleichen bes alten Stempelpapiers. über bie Berhinderung ber Schriftverfalfcungen. Bereitung ber gerftorbaren und ungerftorbaren Tinte. über bas Mogarb'iche Sicherheitspapier. Miscellen. Englifche Patente. Brunton's Berbefferungen an ben Apparaten gum Erhigen von Auffigfeiten und jum Erzeugen von Dampf. Cochrane's Co-comotive. orn. Cabarru's bewegliche Bahn. über bie Paris-St. : Germain : Gifenbahn. Uber bie Unwendung von Dampf bei Sohofenproceffe. über ben Sohofenbetrieb mit Unthracit. Unorphirbar gemachter Bint. Unthon's Bereitungsart eines reis nen Nicelorybes. über ein neues baffifches Bleifalg, welches fich in ben Bleiguderfabriten bisweilen bilbet. Difcungen gu gefarbtem Feuer. über bie Benugung von Steinol gur Gas: beleuchtung. Borfdrift gur Bereitung einer Tinte ohne freie Saure. Berftorende Ginwirkung bes Rupfers auf bie Tinte. Beitere Rotigen über Sauffret's Dungerbereitung.

Bon biefem febr gemeinnütigen und mobifeilften Journal ericheinen wie bieber monattich zwei befte mit Rupfern. Der Sahrgang, aus 24 heften mit 24-36 Rupferplatten beftebenb und welcher mit einem vollständigen Gachregifter verfeben wirb, macht fur fich ein Banges aus und toftet burch die Poftamter und Buchhandlungen nur 9 Thir. 8 Gr., ober 16 Fl. In bas Abonnement tann nur fur ben gangen Sahrgang eingetre-

Gin diefes Journal begleitender Anzeiger nimmt einschlägige Dienftgefuche, Baaren: und Maschinen: Anbietungen, Bucheranzeigen u. f. w. gegen febr billige Infertionegebühren auf, und die Berlage: Expedition beforgt die einschlägige Correspondeng.

Stuttgart und Mugeburg, im December 1837. 3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

In ber Bagner'ichen Buchhanblung in Dresben ift ericbienen und in allen Buchhandlungen gu haben :

Biederholte Prufung ber Edernforder Elemen= tarfculeinrichtung, mit Rudficht auf Dr. Dieftermeg's Urtheil hieruber - uber die Unwendung berfelben bei bem Unterrichte in bem Befange, ber Enmnaftit und Induftrie - Grundguge gu einer Beauffichtigungs: und Befchaftigungs: anstalt fur die Jugend in großern Stadten. Mit 16 nahern Rachweisungen gur Befchreibung ber Rreifchule ju St. : Marien in Flensburg, einer Tafel mit Figuren gur Gymnaftit und 10 Tabellen gum Gefangunterrichte. Bon C. Fr. G. Baumfel: ber, Dberlehrer in Dreeben. Gr. 8. In Umfchlag. Preis 16 Gr.

Ih. Munbt's Weltfahrten.

Eben ift bei mir erichienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands, Oftreiche, ber Schweiz und Danemarts gu haben:

#### Spaziergänge und CAeltfahrten. Von

Theodor Mundt.

Erfter Banb. 1. Briefe aus Condon. 2. Tagebuch aus Paris. 2 Thir. 8. Elegant geheftet.

Diefe lebenbigen Stiggen, die unter einem begunftigten Aufenthalte bes Berfaffere in Conbon und Paris entftanben, burften als überlieferungen jur Beit = und Tagesgeschichte ein bauernbes Intereffe ansprechen, ba fie mahre Culturbilber ber Gegenwart find und in einer klaren und pikanten Unichauung ein lebenegetreues Sableau ber großen Belthaupt= flabte liefern. Es wird biefe Bilber Riemand aus ber Banb

legen, ohne fich über bie wichtigften Angelegenheiten bes Tages und die berühmteften Perfonlichfeiten ber Jestwelt barin auf eine neue Beife orientirt gu haben, weshalb wir bies an Umregung und Unterhaltung fo reiche Wert gebildeten Lefern aller Stanbe bringend empfehlen. Der gweite Banb, ber eine Reihe humoriftifcher Briefe unter bem Titel: "Deutfclanb in Frankreich, Briefe an einen beutschen Rleinftabter", enthalt, befindet fich unter ber Preffe und wird mit Rachftem ericheinen.

Altona, im Januar 1838.

J. F. Sammerich.

### BUREAU DE TRADUCTION.

(Paris, rue St.- Jacques No. 189.)

Der 3med biefer Unftalt ift, bie beutiche Literatur in Rrantreich ihrem Inhalte nach bekannt zu machen. Das Bureau arbeitet fur nachftebenbe Blatter: Minerve du Nord (fein eig= nes Blatt), Mémorial encyclopédique, Echo du monde savant, Revue française et étrangère, Revue britannique, Revue francaise, Magasin de zoologie, Annales des sciences naturelles, Journal des connaissances usuelles, Magasin universel, Magasin pittoresque, Paris advertiser, le Temps, l'Echo de France. Jebes beutsche Bert, welches ihm gugefandt wird, Blatter, je nach bem Inhalte angegeigt und kurg analysiet. Wiberschreitet der Preie, owerben aufglieftete, je nach bem Inhalte angegeigt und kurg analysiet. Wiberschreitet des Werte biefen Preie, so werben ausschreiches Analysen dann bavon gemacht und wenigstens in acht bis zehn Nummern biefer Blatter bavon gefprochen. Den Prachtwerken wird noch eine größere Publicitat gegeben. Gie werben ber Reibe nach ben funf hiefigen Atabemien und ben funfgebn bie gwan= gig wichtigften gelehrten Gefellichaften je nach bem Inhalte vor= gelegt und die Unalpfe in die Bulletine eingerucht. Die angezeig= ten Berte merben auch gum Bertauf in Commiffion genommen. Die Bortheile biefer Unftalt find leicht einzufehen, fowie bie große Publicitat, welche jebem Berte nach feinem Inhalte und feiner Bichtigfeit gegeben merben fann.

Jacquemin,

Directeur du bureau, professeur d'histoire naturelle etc.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

## Das Plennig-Magazin fur Rinder.

1837. December. Mr. 48 - 52.

Mr. 48. \* Der Fortgang ber Reformation. \* Der Brillen= faiman. Frang und ber Gartner. Der Monat December. \*Die Spießente. Auflösung der Rathset im vorigen Monat. Rathsel. — Nr. 49. \*Der Bogel Greif. Der tapfere Etefant. \*Die Schlittenbahn. Der Geig. \*Das Rautschuk. Nr. 50. \*Die Gagelle. Gin Geschichtchen von einer treuen Rage. \*Der Frankenkonig Clobwig. Der Bauberer aus bem Beufcho= ber. Die gefelligen Spinnen. \*Die Blindmaus ober ber Siepeg. Rathfel. - Nr. 51. \* Der gefegnete Fifchzug bes Detrus. Das Glud und Misgeschid. \* Die hahnenkampfe. Der vergnügte Abend und bie Reifenden. \* Die Berg = ober Ringamfel. — Rr. 52. \*Der Befiegte. Der hochfahrende Spanier und heinz von Ramftein. Eine Liebe ift ber anbern werth. \* Die Schlittichuhfolbaten. Der Fifcher und fein Sohn. (Dierzu bas Zitelbilb.) \*Der Rabeljau. Auflofung ber Rath= fel in diefem Monat.

Die mit \* bezeichneten Muffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Rummern 1 Thir. - Der erfte bis britte Jahrgang toften ebenfalls jeber 1 Thir. Leipzig, im Januar 1888.

K. A. Brodhaus.

## 1838. Nr. IV.

Diefer Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter fur literarische Unterhaltung, Bis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Instructionsgebufren für bie Zeile L Gr.

#### Nº III.

### Commissionsartikel

von

Brockhaus & Avenurius, Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur in Leipzig und Paris.

#### 1837. October bis December.

(Nr. 1 dieses Berichts, die Artikel vom Januar bis Joni enthaltend, befindet sich in Nr. 33 des Bibliographischen Auzeigers vom 1837; Nr. II, die Artikel vom Juli bis September, in Nr. 44 desselben.)

51. Biedermann (F. B. François), Don Quichotte, et la tâche de ses traducteurs; Eclairoissements nouveaux sur le style et l'esprit de l'original, et sur l'interprétation de son texte; dévelopés dans une analyse du début de son nouveau traducteur français, M. Viardot. Gr. in-8. Paris. 16 Gr.

52. Czaykowski (Michal), Wernyhora wieszcz Ukraiński powieść historyczna z roku 1768. (Wernyhora, die ukrainische Wahrsagerin, historische Erzählung aus dem Jahre 1768.) 2 Tom. Gr. 8. Paryż. 4 Thlr. 12 Gr.

53. Denkschriften, Neue, der Allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. — Nouveaux mémoires de la société helvétique des scienes naturelles. Band 1. Mit 10 Tafeln. Gr. 4. Neufchatel. 3 Thir.

54. Humbert (Joh.), Arabica chrestomathia facilior, quam, partim ex profanis libris, partim e sacro codice collegit, in ordinem digessit ac notis et glossario locupleti auxit. Vol. I, arabicum textum complectens. 8maj. Parisiis, 1834. 4 Thir.

55. Schinz (Professor H. R.), Verzeichniss der in der Schweiz vorkommenden Wirbeithiere, als Erster Theil der auf Veranstaltung der Allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften entworfenen Fauna Helvetica. (Aus dem ersten Bande der "Neuen Denkschriften" der Allgemeinen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften besonders abgedruckt.) Gr. 4. Neufchatel. 2 Thir.

56. Wrotnowski (Felix), Powstanie na Woryniu, Podolu i Ukrainie w roku 1831. Podług podań dowódzcón i wspołuczestnikow tegoż powstania. (Die Ausstande in Wolhynien etc. im Jahre 1831 etc.) Tom. II. 8. Partyż. 2 Thir. 6 Gr.

Tom. I, 11. 4 Thir. 12 Gr.

Für Freunde der ausländischen Literatur erscheint bei uns ununterbrochen und wird monatlich zweimal gentis ausgegeben

Bulletin bibliographique

de la littérature étrangère publié par Brockhaus & Avenarius à Leipzig. (à Paris: même maison, Rue Richelieu No. 60.)

Auch ist von uns gratis zu beziehen:

Verzeichniss der vorzüglichsten für 1838 in Frankreich erscheinenden Journale, welche durch Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur in Leipzig und Paris zu beziehen sind.

Im Berlage des Literatur-Comptoirs in Stutts gart erschien und ist durch alle Buchhandlungen auf feste Bestellung zu haben:

## Portrait des Dr. D. F. Strang,

Berfaffer des "Leben Sefu",

nach bem Leben gezeichnet von Schmidt, in Stahl gestochen von Rarl Maper.

Auf feinstem franz. Aupferbruckvelin, in Großquart, chines. Paspier, 22 Gr., ober 1 Fl. 30 Kr. Anf feinstem franz. Aupferbruckvelin, in Großquart, weiß Pas

Anf feinstem franz. Aupserbruckbelin, in Großquart, weiß Paspier, 18 Gr., ober 1 Fl. 12 Kr.
Auf seinem franz. Aupserbruckbelin, in Großoctav, 12 Gr.,

ober 48 Rr. Bei Beftellungen bitten wir burch Beifugung bes Preises

genau bie gemunichte Ausgabe zu bezeichnen.

Bor Rurgem ericienen in Ernft Rlein's literarifchem Comptoir in Leipgig:

#### Der Talmubist

in ber eleganten Belt. Scenen und Stizzen aus der Gegenwart vom Berfaffer des "Judifchen Gil-Blas". 133/4 Bogen. 8. Brofch. 1 Thir.

Des Berfasser treffende Art, die Eigenschaften und Sonaberderkeiten der Kinden Ifraels darzustellen und ihr Thun guenthullen, ift zu bekannt, als daß diese neue Schilderung gedferer Empfehlung bedürfte.

#### Rießwurzprison

fur Juben und Chriften. 2tes Seftchen. 40 G. Gr. 16. Brofch. 5 Gr.

Der Beifall, welchen bas lifte beftechen (32 G., 4 Gr.) fich erwarb, wird gewiß auch diesem zu Theil werben. In Wie und Satire ift ber tieffte Ernft verbullt.

Bei Chr. Sarthe in Marburg ist soeben erschienen und burch jebe Buchhandlung zu beziehen:

eine und eine Reform des Conventwesens, in besonderer Beziehung auf Rurhessen. Rebst einem Nachtrage über theologische Literatur als Begweiser für Predigerbibliotheken. Gr. 8. Brosch. 1 Thir., oder 1 Fl. 48 Kr.

In meinem Berlage ift erfchienen und burch alle Buch: banblungen gu erhalten :

#### Deutsches Declamatorium. Von

### Karl Ludwig Kannegiesser.

In brei Theilen. 8. Geh. 2 Thir.

Erfter Theil. Fur bas erfte Jugenbalter, insbefonbere für die untern Claffen der Burgerschulen und Somnafien. Geb. 8 Gr.

Fur bas mittlere Jugenbalter, 3meiter Theil. insbefondere fur bie bobern Claffen ber Burgerichulen und bie mittlern Claffen ber Gymnafien. Geh. 12 Gr. Dritter Theil. Fur das reifere Jugenbalter, ins-besondere fur bie obern Claffen ber Gymnasien. Geb. 1 Thir. 4 Gr.

Der Berfaffer, Director bes foniglichen Friedrichsgymna: fiums gu Breslau, ward gur Bearbeitung eines fur bie versichiebenen Claffen ber Schulen gwedmagig geophe neten Declamatoriums aufgefobert. Gein barauf gemachter Entwurf fand ben Beifall ber geachtetften Lehrer und Schul-birectoren, und bas Buch ift icon bei feinem Erscheinen in preußischen Schulen eingeführt.

Das Declamatorium enthalt von altern Studen nur fowol etassifiede als unentbehrtiche, dagegen aber eine reiche Auswahl aus ben neuern deutschen Dichtern, aus Chamisso, Immer-mann, Platen, Stagemann, Lenau, Withelm Müller, Rückert, Freiligrath u. U. 3medmäßige Regifter erleichtern ben Bebrauch, und ber mohlfeile Preis ber einzelnen Theile macht bas Buch gur Ginführung in Schulen noch befonbers geeignet.

Beipgig, im Februar 1838.

F. N. Brockhaus.

## Wollstandigste und wohlfeilste französische Sprachlehre.

### Bollständiger Auszug der frangofischen

## ABBÉ WOZIN,

neue und leichtere Art, Frangofisch zu lernen, burch Darftellung ber wefentlichften Regeln in beiben Spra= den, nebst vielen frangofischen und beutschen Ubungen über biefelben.

Bierte, umgearbeitete und vermehrte Ausgabe, welcher eine 12 Bogen ftarte

Musmahl frangofifder und beutscher Gesprache, nebft einer Sammlung der unentbehrlichften Borter und fpruchwort-

licher Rebensarten, als Unhang beigegeben ift.

37 Bogen. Gr. 8. Preis 16 Gr., ober 1 St. Diefes Bert ift inebefondere fur bie beutiche Jugend und fur bie Schulen bestimmt. Da alle Rebetheile in beiben Spras den abgehandelt find, fo haben bie Schulen ben Bortheil, baß fie fich mit ben beiberfeitigen Runftausbructen ber Sprachlehre bekannt machen konnen. Die Gefprache umfaffen bie mannich= faltigften Gegenftanbe, welche fich auf bas gemeine Leben begies ben, und burften baber am beften geeignet fein, mit ben in beiben Sprachen gebrauchlichen Rebensarten vertraut gu machen. Stuttgart und Zubingen, im December 1837.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

#### ANZEIGE

Arzte, Wundärzte und Studirende.

Bei C. Scheld & Comp. in Leipzig und Baltimore ist nachstehendes empfehlungswerthe Werk erschienen und kann durch alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz bezogen werden:

#### Handbuch

## medicinischen Chemie

nach den neuesten und besten Quellen, mit Berücksichtigung ihrer technischen Anwendung bearbeitet für Arzte, Wundarzte und Studirende, sowie zum Selbststudium und zur Vorbereitung zum Examen

### Karl Gottlieb Wilhelm Reichel.

Bevorwortet von Dr. Heinrich Ficinus,

Prof. der Physik und Chemie an der chirurg .- medicin. Akademie zn Dresden etc.

2 Abtheilungen in 8. Preis 1 Thir. 18 Gr.

In Sachs' Almanach f. 1838 wird dies Werkchen lobend erwähnt und unter Anderm gesagt: "Das Buch bietet, wiewol nur kleinen Umfanges, einen dem jetzigen Stande "der Wissenschaft sehr angemessenen Überblick des Wichtigsten aus der auf Medicin und Chirurgie ange-"wandten Chemie."

Bei Chr. Garthe in Marburg ift foeben erfchienen und burch alle Buchhandlungen gu haben :

## Vier Abbildungen des Schädels der Simia Satyrus

von verschiedenem Alter, zur Aufklärung der Fabel vom Oran utan, herausgegeben

Dr. C. F. Heusinger.

Preis 1 Thir. 16 Gr.

Bei Joh. Fr. Sartenoch in Leipzig erichien foeben und murbe an alle Buchhandlungen bes In : und Mustanbes perfanbt: Über

die neuesten Darftellungen und Beurtheilungen

## Berbart'schen Philosophie

G. hartenstein, orbenti. Profeffor ber Philosophie an ber Universitat ju Leipzig. Gr. 8. In Umichlag geheftet. Preis 18 Gr.

## In bem Berlage von F. A. Brockhans in Leipzig

erscheinen für 1838 folgende Zeitschriften:

Leibziger Allgemeine Zeitung. Goch 4. Muf feinem Drud: Belinpapier. Pranumerationepreis vierteljahrlich 2 Thir, 12 Gr. Taglich mit Ginfchluß ber Gonn : und Festtage erfcheint eine Rummer von einem Bogen nebft Beilage von einem ober einem balben Bogen. Die Infertionsgebuhr fur ben Raum einer gefvaltenen Beile betragt 11/2 Gr. und Ungeigen aller Urt genießen einer großen

Berbreitung burch biefe Beitung.

Blätter für literarische Unterhaltung. Täglich außer ben Beilagen eine Rummer. Gr. 4. Muf feinem Drud = Belinpapier. Preis bes Jahrgange 12 Thir.

Tie. Enenflopabifche Beitfdrift, vorzuglich fur Raturgefchichte, vergleichende Unatomie und Physiologie. Berausgegeben von Den. 12 hefte. Mit Rupfern. (Burich.) Gr. 4. Preis bes Jahrgangs 8 Thir.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. C. Pabst. Wöchentlich zwei Nummern von einem Bogen. Gr. 4. Preis des Jahrgangs auf feinem Druck - Velinpapier 6 Thlr. 16 Gr.

Bur biefe brei Beitichriften ericheint gemeinfchaftlich ein

Riterarifder Mngeiger, ber ju literarifchen Infertionen aller Urt benutt wirb. Die gefpal-

tene Beile ober beren Raum wirb mit 2 Grofchen berechnet. Gegen Bergutung von 3 Thir. werben Ungeigen u. f. m. ben

Blattern fur literarifde Unterhaltung und fur 1 Thir. 12 Gr. ber Allgemeinen medicinifden Beitung und ber Sfis beigelegt ober beigeheftet.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Eine Übersicht der Literatur Deutschlands, wie der bedeutendern Schriften des Auslandes, nebst Angabe künftig erscheinender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit alphabetischen und systematischen Registern. Dritter Jahrgang. In wöchentlichen Nummern von 1-2 Bogen. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben im Verein mit mehren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. 15ter Band und folgende. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Gr. 8. Preis eines Bandes von 50 Bogen auf gutem Druckpapier 3 Thir.

Bom Repertorium ericeint regelmäßig am 15. und 30. jeben Monats ein heft, beffen Umfang fich nach bem vorhandenen Material richtet. Es enthalt eine fritifche Burbigung aller neuen Erfcheinungen ber beutichen Literatur und bietet im Berein mit ber Bibliographie bie vollftanbigfte überfict ber gefammten neuen literarifden Erzeugniffe.

Dem Repertorium unt ber Allgemeinen Bibliogras phie mirb ein

Bibliographifcher Anzeiger beigegeben, welcher literarifchen Anzeigen und Radrichten aller Art offen fteht. Die Infertionsgebuhren betragen fur ben Raum einer Beile 11/2 Gr. Befonbere Beilagen, Profpecte, Subfcriptionsangeis gen at. werben fur jebe biefer Beitfchriften gegen bie Webuhr von 1 Thir. 13 Gr. angenominen.

Das Pfennig : Magazin für Berbreitung gemein: nütiger Renntniffe. Sechster Jahrgang. Bochentlich eine Rummer. Mit vielen hundert Abbitbungen. Schmal gr. 4. Muf feinem Belinpapier. Preis eines Jahrgangs 2 Abir.

Die fruhern Sahrgange bes Pfennig : Magagins find noch in elegantem Umfdlag geheftet ju ben außerit billigen Preifen ju ers halten: I., Rr. 1-52, 2 Thir.; II., Rr. 53-91, 1 Thir. 12 Gr.; III., Nr. 92 - 143, 2 Thir.; IV., Nr. 144 - 196, 2 Thir.; V., 9tr. 197 - 248, 2 Ihfr.

Das Intelligengblatt jum Pfennig : Magazin eignet fich su Ungeigen aller Urt, welche fur ein großes Dublicum bestimmt find. Die Infertionegebuhren werben bei einer Auflage von gegen 30,000 Eremplare nur mit 5 Br. fur bie gefraltene Beile ober beren Raum, befonbere Beilagen aber mit 18 Gr. fur bas Taufend berechnet.

Das Pfennig : Magazin für Rinder. Fünfter Jahrgang. 52 Rummern. Rlein 4. Muf feinem Belinpapier. Dit 200 Abbilbungen. Preis bes Jahrgangs 1 Thir.

Der erfte bis vierte Sahrgang haben gleiche Preife.

Beitgenoffen. Gin biographisches Magazin für bie Geschichte unferer Beit. Dritte Reihe. Sechsten Banbes fiebentes und achtes heft. Gr. 8. Geb. Preis bes heftes von 6-7 Bogen auf gutem Drudpapier 12 Gr.

Leipziger Kreisblatt. Zweiter Jahrgang. Gr. 4. Pranumerationepreis vierteljahrlich 12 Gr.

Bochentlich ericeinen brei Nummern. Fur Befanntmachungen jeber Urt wird ber Raum einer gespaltenen Beile mit fe de Pfens nigen berechnet.

Bir maden alle Gefdichtefreunde barauf aufmerkfam, bag ber herabgefette Breis von 5 Ihir. 12 Gr., ober 9 M. Rhein., für

## Ernst Münch's allgemeine Geschichte

ber neuesten Zeit, von dem Ende des großen Rampfes der en: ropäischen Mächte wider Napoleon Bonaparte bis auf unsere Tage. Gieben Bande.

mit Enbe Februars b. S. erlifcht und fodann bie frubern Preife wieber eintreten. Durch einen von Dr. Frang Rottencamp bearbeiteten Supplementband (a 1 Thir. 6 Gr., ober 2 Fl. Rhein.) ift biefes Bert bis auf die neuefte Beit fortgeführt und namentlich ben Befigern ber Gefchichtswerte von Rottect, Bolis, Becfer u. f. w. als ein wichtiges Erganjungewert zu empfehlen. Ber von bem außerst mobifeilen Preise noch Gebrauch machen will, beliebe feine Beftellung baldigft an die nachfte Buchhandlung gelangen gu laffen.

Stuttaart, im Januar 1838.

Literatur - Comptoir.

## Lenau's Gedichte.

Dritte Auflage. Mit dem Bild des Berfassers.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und burch alle Buchandlungen zu beziehen:

Nikolaus Lenau. Dritte, mit dem in Stahl gestochenen Bildniss des Verfassers geschmückte Auflage.

Belinpapier. Brofd. Preis 1 Thir. 20 Gr., ober 3 Fl.

Bor funf Sahren erichienen gum erften Mal bie Gebichte bes unter bem Ramen Ritolaus Benau ungewöhnlich fchnell bekannt geworbenen Dichters. Gie fanben unbebingt allgemeine Unerkennung, und Jeber begrufte ben Dichter ale einen unfern größten Dichtergeistern Gbenburtigen. hier haben wir nun be-reits bie Freude, von biefen Gebichten voll echter Romantit, Annigkeit, Jarthitt, Tiefe, Glut und Glang ber Phantasie eine britte mit dem Bildniß bes Berfassers geschmudte Auslage angubieten. Jeben Freund bes Schonen wird ber Reichthum und bas reine Streben bes eblen Beiftes überraften, welcher fern von jeber Rachahmung - in eigner echter Urfraftigfeit feine Schopfungen vollenbet.

Stuttgart und Tubingen, im December 1837. 3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Bei C. Scheld & Comp. in Leipzig und Baltimore ist nachstehendes empfehlungswerthe botanische Werkchen erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

#### Schlüssel znr

#### Linne's System

in Classen und Ördnungen. Für

Gymnasien und zum Selbstanterricht entworfen von

M. B. TERMO.

Nebst einer bildlichen Uebersicht aller Classen und Ordnungen auf einem Tableau. Carton, schwarz 16 Gr., illumin, 1 Thir.

Durch die Joh. Chrift. hermann'iche Buchhandlung in Frankfurt a. M. ift zu beziehen:

Erwagungen

eines rheinischen Suriften über bie

Gesetlichkeit

## Verhaftung und Wegführung

Erzbischofs von Köln.

Mit Berudfichtigung ber gefdichtlich : firchenrechtlichen Abhandlung bes P. Gopler.

8. Geh. Preis 2 Gr., ober 9 Rr.

Botanif,

fur Freunde und Renner berfelben !!

Bollftanbig in brei Banben, ale claffifch von allen Botanitern anerkannt, fowol fur ben Botaniter von gach, ale auch fur ben Freund ber Botanit unent: behrlich, fann bie dritte Auflage von

J. C. Moessler's

### Handbuch der Gewächskunde.

Dritte Auflage, herausgegeben, vermehrt und verbessert

Dr. J. C. L. Reichenbach. Gr. 8. Drei Bände. Altona, Hammerich. 6 Thlr. 18 Gr. nicht dringend genug empfohlen werben.

Diefes fichere, zuverlaffige Sandbuch hat bereits beim Studium ber Gewachefunde fich als hochft praftifch bemahrt, was wol nichts beffer beweift, als bie allgemeine Berbreitung beffelben, modurch es auch möglich wird, einen for billigen Preis zu ftellen.

Cammtliche folibe Buchhandlungen Deutschlands, Oftreichs. ber Schweig ze. haben biefes gebiegene Bert ftets vorrathig.

Bei E. F. Steinacker in Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

#### Summarium

des Neuesten und Wissenswürdigsten

gesammten Medicin

zum Gebrauche praktischer Ärzte und Wundärzte. Jahrgang 1838. Istes Heft. Preis für 24 Hefte 6 Thlr. 16 Gr.

Soeben erschien in meinem Berlage folgende intereffante Schrift, die in allen Buchhandlungen gu finden ift:

## Die romisch = hierarchische

Vartei, Umtriebe und Kortschritte

Deutschland.

Mit Ructbliden auf die Opposition des Erzbifchofs bon Roln nach unumftoglichen Thatfachen gefchilbert bom Berfaffer ber Schrift:

"Der Erzbischof von Köln, seine Principien und Opposition."

> Rom wollte immer herrichen; und als feine Legionen fielen, fanbte es Dogmen in bie Provingen.

8. Gen. 8 Gr.

Die fruhere Schrift des Berfaffere foftet ebenfalls 8 Gr. Leipzig, im Februar 1838.

K. Al. Brockhaus.

## 1838. Nr. V.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erschennden Zeitschriften: Blatter fur literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren fur die Zeile 2 Gr.

In einigen Tagen ericheint in meinem Berlage eine Schrift unter bem Titel:

Die

## Momische Curie im Kampf um ihren Einfluß in Deutschland,

durch die Opposition des Erzbifchofe von Roln gegen Preußen unter Mitwissenschaft Roms und das Ver-bammungsbreve des Hermes'schen Lehrsystems.

Bom Berfaffer ber Gdrift:

"Der Erzbischof von Köln, seine Principien und Opposition."

> Motto: Die Tage ber Geistesknechtschaft sind vorüber. Altersschwach zwifchen ben zerbrochenen Caulen ihres Coliseums fist bie alte Kreugfpinne und fpinnt noch immer bas alte Gewebe. Uber es ift matt und morfch; es verfangen fich barin nur Schmetterlinge und Blebermaufe und nicht mehr bie Steinabler bes Morbens.

> > 8. Etwa 4 Bogen.

Leipzig, ben 15ten Februar 1838. R. Al. Brodhaus.

## Ankündigung Soldaten-Kriegs- und Tager-Teben.

Blüten der Erinnerung

dem Befreiungskriege gesammelt

#### J. C. KRETZSCHMER.

Fünfundzwanzig Jahre sind verschwunden, seit jener Riesenkampf für die Freiheit und Selbständigkeit Deutschlands begann, und je weiter jene Zeit zurücktritt in die Nebel der Vergangenheit, je mehr gewinnt sie an Interesse für die Zeitgenossen. Als wir Jünglinge waren, und Männer von den Kämpfen am Rhein gegen die Franken, Greise vom alten Fritz und dem siebenjährigen Kriege erzählten, da klopfte uns das Herz höher in der Brust. So geht es auch jetzt unserer Jugend, bei welcher der Drang nach Thaten, ohngeachtet der langen Ruhe, noch nicht erstorben ist, wenn Augenzeugen von den Jahren 1813, 1814 und 1815 sprechen.

Wohlan, Ihr Jünglinge, nehmt das Geschwätz des alten Kriegers von jener Blütenzeit des preussischen Ruhmes freundlich auf, es ermuthige Euch zum gleichen Handeln, wenn König und Vaterland es heischen.

Ihr alten Waffengenossen, begleitet mich noch einmal auf dem Wege der Gefahr und des Sieges, der Noth und der Freude, und labt Euch mit mir an den Träumen, die die Erinnerung Euch darbieten wird. Ich liefere Euch aber keine strategische Schilderungen der Operationen, sondern nur bunte Bilder aus jener Zeit, Gemälde des Soldatenle-bens auf dem Schlachtfelde, im Bivouac und in den Quartieren, Anekdoten und Charakterzüge, vermischt mit Gedichten und Novellen, Alles im heitern Gewande, denn wir wollen uns jener Zeit ja freuen, indem wir sie nochmals durchleben, jedoch nicht ohne belehrende Winke für den jungen Krieger über sein Benehmen im Felde.

Die unterzeichnete L. G. Homann'sche Buchhandlung hat die Schrift in Commission genommen, sie erscheint, elegant ausgestattet, zur Ostermesse in zwei Bändchen, zu einem Subscriptionspreis ven 1 Thir, 5 Sgr. für jedes, und der Ladenpreis wird 1 Thir. 15 Sgr. sein.

Der Ertrag ist für Inväliden aus dem Be-

freiungskriege bestimmt.

In allen guten Buchhandlungen sind Subscriptionslisten ausgelegt, um deren Unterzeichnung im Namen der Invaliden ergebenst gebeten wird.

Danzig, im December 1837. L. G. Homann'sche Buch - und Kunsthandlung.

#### Llond's Werke jur Erlernung der englifchen Sprache.

Elond, B. G., Theoretifch = praktifche englische Sprachlehre für Deutsche. Mit faglichen übungen verfeben. Funfte Muf= lage. 8. 1837. 22 Gr.

-, Englifch : beutiche Gefprache; ein Erleichterungemittel für Unfanger. Rach 3. Perrin bearbeitet. Rebft einer Samm= lung befonberer Rebensarten. Uchte Muflage. 8. 1838.

- — und G. G. Nohben, Neues englifche beutsches und beutsche englisches Sandwörterbuch. 3 meite Auflage. 2 Theile. Gr. 8. 1836. Cart. 2 Thir. 16 Gr. Much unter bem Titel:

A new Dictionary of the English and German languages. In two parts. By H. E. Lloyd and G. H. Noehden.

- ... übersehungsbuch aus bem Deutschen ins Englische. 8. 1832. 12 Gr.

, Englifches Lefebuch. Gine Musmahl aus ben beften neuern englischen Schriftftellern. 1 1 19 00 Much unter bem Titel :

Gems of the english literature. 8. 1832. 20 Gr. Samburg, Berlag von M. Campe. Bu beziehen burch

R. M. Brockhaus in Leipzig.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen:

# Das Pfennig-Magazin

1838. Januar. Mr. 1-4.

Mr. 1. \*Die Kinder und der heilige Mann im Walde, eine Legende. \*Bon den Wölfen. Ein Hahn hilft einen die eine dehen. \*Das Walfrehuhn. Käthlel. — Ar. 2. \*Die Berklärung Tesu auf dem Berge Tador. \*Der Weinstod. Die wüste Insel. \*Der Heuch oder Duch. — Ar. 3. \*Minervo. Der barmherzige Samariter. \*Der Winter im hohen Korben. Die neugierige kaura. \*Die Bohnungen der Strohwürmer. — Ar. 4. \*Der hund der Estimos. Emma und die Arbeit. \*Die lange Brücke in Verlin. \*Bon den Wirkungen der Schwere. Bor dem Schlafengehen. \*Der Abler einer römischen Legion.

Die mit \* bezeichneten Auffage enthalten eine ober mehre Abbilbungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 1 Ahlr. — Der erfte bis vierte Jahrgang koften ebenfalls jeber 1 Thir.

Leipzig, im Februar 1838.

N. A. Brockhaus.

Soeben ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

## Central - Bibliothek

der

Literatur, Statistik und Geschichte

## Pädagogik und des Schul-Unterrichts

In- und Auslande.

Herausgegeben

Dr. H. G. Brzoska,

### 1838.

Januar - Heft.

#### Inhalt.

## Prospect. A. Literatur.

1. Dr. Fr. H. Chr. Schwarz in seinem Leben und Wirken als Pädagog dargestellt von Prof. Dr. Reuter. (Die Fortsetzung im nächsten Heft.)

 Knox: Liberale Erziehung, oder: praktische Abhandlung über die Methode der Erwerbung nützlicher und feiner Gelehrsamkeit.

(Die Fortsetzung im nächsten Heft.)

3. Literarische Anzeigen. Die Pädagogik des Hauses u. s. w. Von Theodor Heinsius.

 Über die höhe Bedeutung, welche die neuerlich in der Methode der Psychologie eingetretene Reform für die Pädagogik hat. Von Dr. F. E. Beneke.

#### B. Statistik.

1. St. - Galler katholisches Schulwesen.

 Alexander von Krusenstern: Abriss des Systems, der Fortschritte und des Zustandes des öffentlichen Unterrichts in Russland.

(Die Fortsetzung im nächsten Heft.)

 Über die neuesten mit dem Schul - und Studienwesen in Baiern vorgenommenen Veränderungen.

4. Correspondenznachrichten.

 Zur Statistik der Realschulen in der preussischen Rheinprovinz.

2. Canton Zürich.

#### C. Geschichte.

Die Gegenwart in ihren pädagogischen Bestrebungen und Foderungen. Mit besonderer Rücksicht auf Deutschland. Ein pädagogisch historischer Versuch von Dr. Fr. Cramer.

(Die Fortsetzung im nächsten Heft.)

D. Miscellaneen.

1. Pädagogisches Forum. 2. Pädagogische Paränesen. Intelligenzblatt Nr. 1—5.

Der Preis des Jahrgangs von 12 Heften ist 8 Thaler. Halle, im Januar 1838.

#### C. A. Schwetschke und Sohn.

In meinem Berlage ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu erhalten : Das

## Preußische Intestat: Erbrecht,

aus bem

gemeinen deutschen Rechte

## Rarl Witte,

Professor in Salle. Gr. 8. 1 Thir. 12 Gr.

Beipzig, im Februar 1838.

F. A. Grockhaus.

In unterzeichneter Berlagebuchhanblung ift foeben erfcienen und an alle Buchhanblungen versendet:

Des Erften Theiles zweite Abtheilung

Encyklopadisches Handbuch

## Maschinen = und Fabrikwesens

Rameralisten, Architekten, Kunftler, Fabrikanten und Gewerbtreibende jeder Art;

besten deutschen, englischen und französischen Hulfsmitteln bearbeitet von

Karl Hartmann,

ber Philosophie Doctor, bergagt. braunichmeig. Bergcommiffair, mehr rer Gelehrten: und Gewerbsvereine Mitgliebe zc.

Enthaltend die Beschreibung von Winden, Krahnen, Rammen, Pumpen, Feuerspriegen, Preffen, Buchbruckers, Aupfers und Steinbruchpressen, Schneibes ober Sagemublen, Tabacks, bobs, Karbes und Farbesolamublen u. f. w.

Gr. 4. 9 Bogen Tert. Mit 19 schön lithographirten Tafeln. Subscriptionspreis 1 Thir. 12 Gr., ober 2 Fl. 42 Kr.

Die gunftige Aufnahme, welche ber erften Abtheilung gleich nach Erfcheinen zu Theil wurde, hat bereits über ben Werth biefes Werks entschieben, ben es fich burch die folgenden Abtheilungen noch mehr fichern wird. Bunachft ericheint und wird bis Oftern in ben handen ber Subsetibenten fein die Ifte Abtheitung bes Eten Bandes, "Gewinnung und Berar-beitung ber Metalle" enthaltend, der alebann möglicht rafch bes Iften Bandes Bie Abtheilung uber Eisenbahnen folgen foll, beren fpateres Ericheinen bas Singufugen ber neue: ften intereffanten Erfahrungen über biefen Gegenftanb rechtfertigen foll.

Darmftabt, im December 1857.

C. BB. Leste.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen :

## tennig-Allagazin

fur Berbreitung gemeinnutiger Renntniffe. 1838. Januar. Dr. 249 - 252.

Mr. 249. \* Die Musen. Gistwanzen in Miana. Bettler in ben Vereinigten Staaten. \* Columbo. Das Gebirge Sinai. Stalischern rein und feucht zu erhalten. \* Der Louvre. — Kr. 250. \* Der amerkfanische Dampspagen. Wirkungen des Darthy. \* Von Suan d'Auftria. Zur Statisfik der Nahrung. \* Beauvais. — Nr. 251. \* Der Bell=Rock-Leuchtthurm. Die Beauvois. — Pr. 251. \*Der Bell-Rod-Leuchtfhurm. Die Gemfenjagb. \*Die Fliegenfalle. Der Selbstmord als Gauners-kunftgriff. \*Gerippe eines Thiers ber Borwelt, über den Mais. — Nr. 252. \*Tours. Die Shakers zu Neulibanon in Nordamerika. Die Insel Delos oder Thera. \*Die Korallensinseln. über den Mais. (Fortsehung.) \*Die Ureinwohner in Reuholland.

Die mit \* bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Sahrgangs von 52 Rummern 2 Thir. - Der erste Jahrgang von 52 Ren. kostet 2 Ahle., der zweite von 59 Ren. 1 Thir., 12 Gr., der dritte von 52 Ren. 2 Thir., der vierte von 53 Ren. 2 Thir., der vierte von 52 Ren. 2 Thir., Beipzig, im Februar 1838.

R. A. Brockhaus.

Soeben ift erfcbienen:

## e d i ch t e

Anastasius Grün. 3weite Auflage.

Preis 2 Thir.

Die erfte Auflage, welche Enbe bes vorigen Jahres er-fchien, war in wenigen Wochen vergriffen. Die zweite Auflage, welche jener fo fonell folgt, ift baber nicht vermehrt, aber boch von bem Dichter burchgeseben. Leipzig, im Februar 1838.

Beibmann'fche Buchhandlung.

Bei Rarl Seymann in Berlin, Poftstraße Rr. 26. fowie in allen Buchhandlungen Deutschlands ift fur Ginen Thaler zu haben :

### Enthüllung des räthselhaften Wesens der Unterleibsfrankheit.

nebft einer neuen und naturgemagen Beilmethobe ber Sa= morrhoiden, Sppochondrie, Spfterie und Gicht. Bur gebilbete Nichtargte von Dr. Moritz Strahl,

praktifchem Argt und Accoucheur in Berlin.

3meite vermehrte und verbefferte Muflage. In biefer zweiten Muflage feiner bereits burch gang Deutsch= land verbreiteten Schrift hat der Berr Berfaffer die glucklichen Resultate feiner neuen Behanblungsweise ber Unterleibefrant-

beiten auf bas entichiebenfte nachgewiesen. Er thut, wie aus der Borrebe ber weiten Auflag zu entnehmen ift, auf eine burchaus unzweiselhafte Weise dar, daß er im Laufe des lehten Tahres so glücklich geweien ift, 120 auswartige, oft sehr entre wonnende Kranke im Wege der schriftlich en Beshandlung vollständig herzustellen; und da somit die factische Beweiselsschung sie der Kandlung vollständig herzustellen; und da somit die factische Wedenschliedung für die Rachteit der in der Schrift enthaltenen, flar und angiebend bargeftellten Grunbfage geliefert ift, fo wirb das eben angegeigte Buch gewiß nach weit ausgebehnten Kreisen hin auch ferner fegensreich und wohlthätig wirken. Dem Buche ist ein Schema von Fragen beigegeben, beren Beantwortung hinreicht bie Behandlung einzuleiten.

In Unterzeichnetem haben foeben bie Preffe verlaffen und konnen burch alle Buchhandlungen bezogen werben :

## Beiträge

## landständischen Berathung

Entwurfs eines Strafgesetzbuchs fur bas

## Rönigreich Würtemberg.

Gr. 8. In Umschlag brofch. Preis 12 Gr., ober 45 Rr. Diefe Beitrage find ale eine Fortfegung und Ergangung ber mit Beifall aufgenommenen

Bemerkungen über den Entwurf u. s. w. angufeben, fobag beibe Gdriften vereint ein Ganges bilben. welches fich über bie wichtigften Materien bes Entwurfs perbreitet.

Bir glauben biefe Schriften, welche als ein nicht unbe-beutenber Beitrag gur Strafgefeggebung überhaupt betrachtet werben konnen, Jebem, ber an ber Ausbilbung berfelben Untheil nimmt, mit überzeugung empfehlen zu burfen. Stuttgart und Zubingen, im Januar 1838.

3. G. Cotta'fcher Berlag.

Burch alle Buchhanblungen und Postämter ist zu beziehen: Sfis. Encoklopabifche Beitfchrift, vorzüglich fur Raturgeschichte, Unatomie und Physiologie. Bon Den. Jahrgang 1837. Uchtes und neuntes Seft. vier Rupfern. 1838. Erftes Seft. Mit einem Rupfer. Gr. 4. Preis bes Jahrgange von 12 Sef-

ten mit Rupfern 8 Thir. Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Berausgeber: Seinrich Brodhaus.) 1838. Monat Februar, ober Mr. 32-59, und 2 literarifche Ungeiger: Dr. IV und V. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 365 Nummern (außer ben Beilagen) auf feinem Drud = Belinpapier 12 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1837. Vierzehnten Bandes fünftes Heft. (Nr. XXIV.) 1838. Funfzehnten Bandes erstes und zweites Heft. (Nr. I. II.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland, Jahrgang 1838. Monat Januar, oder Nr. 1-4, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 1-4. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir.

Leipzig, im Februar 1838.

R. A. Brockhaus.

In meinem Verlage ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen vorräthig:

## Ausführliche Encyklopädie

der gesammten

## Staatsarzneikunde.

Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Arzneiwissenschaft und Wundarzneikunst, praktischen Ärzten, Physikern und Chemikern bearbeitet und herausgegeben

Georg Friedrich Most.

Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte, gerichtliche Aerzte, Wundarzte, Apotheker und Veterinärärzte.

Zwei Bände in Heften zu 12 Bogen.

Erstes Heft. Aal - Arzt. Gr. 8. Subscriptionspreis 20 Gr.

Der Beifall, welcher die "Encyklopädie der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis" allgemein als ein Werk von grosser praktischer Brauchbarkeit bezeichnete, veranlasste den Herausgeber, in Verbindung mit den geeignetsten Männern in ähnlicher Weise ein Handbuch der Staatsarzneikunde zu bearbeiten, welches dem gerichtlichen Arzte und dem Juristen von gleichem Nutzen sein sollte.

Die Encyklopädie der gesammten Staatsarzneikunde, deren erstes Heft nun der Theilnahme des betreffenden Publicums empfohlen wird, umfasst als integrirende Theile:

1) Die gerichtliche Arzneiwissenschaft,

2) Die medicinische Policei,

 Die Medicinalordnung, das Medicinalwesen und die Medicinalverfassung, nach ihrem ganzen Umfange und ihren einzelnen Theilen.

Das Ganze wird aus zwei starken Bänden bestehen und in Heften von 12 Bogen erscheinen, deren regelmässige Ausgabe die Verlagshandlung verbürgen kann, da der grösste Theil des Manuscriptes fertig vorliegt. Der Druck und die ganze äussere Einrichtung ist ebenso wie bei

Most's Encyklopädie der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis. Zweite, stark vermehrte und verbesserte Auflage. 1837. 10 Thlr.

welche, sowie ein Supplement zur ersten Auflage (2 Thir. 12 Gr.), durch alle Buchhandlungen zu erhalten ist. Leipzig, im Februar 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei Chr. G. Rollmann in Leipzig erichien foeben:

## Maiknospen

Ronftantin Zifchendorf.

Brofchirt (in Goldbrud : Umfchlag) 1 Thir.

Die elegante Musftattung biefer Dichtungen ift Beweis fur die Erwartungen, mit benen ber Berleger ben jungen Dichter ine Publicum einführt. Das Gange ift in feche Straufchen getheilt und fullt nabe an 200 Geiten.

Soeben ist erschienen:

#### Immanuel Kant's sämmtliche Werke.

Herausgegeben

Karl Rosenkranz und Friedr. Wilh. Schubert. Erster Theil. (Kleine logisch-metaphysische Schriften.) Subscriptionspreis 2 Thir. 18 Gr.

Dieser einzigen rechtmässigen Gesammtausgabe der Kant'schen Werke, deren äussere sorgfältige und würdige Ausstattung allgemeine Anerkennung finden wird, stehen zwei Männer vor, die recht eigentlich den Beruf dazu haben, den grossen Philosophen auf das correcteste dem Publicum zu überliefern und zu erklären. Der erste Band bringt Kant's kleine logisch-metaphysische Schriften; sie reichen vom Jahre 1755, wo er seine Doctordissertation schrieb, bis ins Jahr 1796, wo die "Verkündigung des nahen Abschlusses eines Tractats zum ewigen Frieden in der Philosophie" erschien. Wir finden hier Kant's erste grosse Versuche, die Welt der Verwirrung, die er in der Philosophie vorfand, zu organisiren, seine berliner Preisschriften, seine Programme zur Einrichtung seiner Vorlesungen in Königsberg, seine grosse Abhandlung zum Beweis eines Daseins Gottes, seinen Aufsatz "über Philosophie überhaupt", seine polemischen Debatten gegen Zeitgenossen u. a. Herr Prof. Rosenkranz spricht sich geistvoll über die Bedeutsamkeit dieser kleinen Schriften Kant's in der Vorrede aus.

Der folgende Band (Rechtslehre, Tugendlehre und Pädagogik, herausgegeben von Herrn Prof. Schubert) erscheint nächstens. Die Gesammtausgabe wird vor Ablauf zweier Jahre vollständig in den Händen der bereits zahlreichen

Leipzig, den 31sten Januar 1838.

Leopold Voss.

In ber Schulge'fchen Buchhandlung in Olbenburg ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

## Der Oldenburgische Volksbote.

Ein gemeinnüßiger Volkskalender fur ben Burger und Landmann

auf das Jahr 1838. 1ster Jahrgang. Preis 6 Gr. Geheftet. 152 Geiten. 8.

Seit Unfang biefes Jahres erfcheint:

### Bulletin des concours.

Recueil des questions proposées pour sujets de prix par les divers corps savants de la France et de l'Etranger.

## Publié par **EUGENE CASSIN.**

Paris, 1838. Jährlich 4 Thlr.

Bon biefer Beitschrift wird alle zwei Monate ein Beft von minbeftens zwei Bogen ausgegeben, und ber Sahrgang mit ben nothigen Regiftern ausgestattet.

Durch alle Buchhanblungen fann biefelbe von und bezogen werben, und erbieten wir uns auch, bem 3mede biefer Beitfcrift entfprechenbe Mittheilungen von Seiten ber literarifchen Inftitute Deutschlands an ben Berausgeber nach Paris gu beförbern.

Leipzig, im Februar 1838.

Brockhaus & Alvenarius,

Buchhanblung für beutiche und auslandifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

### 1838. Nr. VI.

Dieser Literarsiche Unzeiger wird den bei F. A. Brochaus in Ceipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Berlage erfchien foeben :

## Fortunat.

Ein Feenmarchen

A. von Sternberg.

8. Geh. 3 Thir. 18 Gr.

Leipzig, im Februar 1838.

R. A. Brockhaus.

Bei Dumont-Schauberg in Roln ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

### **MAGENDIE**, Vorlesungen

über die physikalischen

Erscheinungen des Lebens. Mit Magendie's Hinzuziehung und Unterstützung

aus bem Frangofischen übersett von Dr. Baswitg.

3weiter Band. Gr. 8. Brofc. 20 Gr., ober 11/2 Ft. Rhein.

Snbem wir bem medicinischen Publicum die übersehung bes zweiten Banbes von "Magenbie's Bortelungen" übergeben, hegen wir die feste überzeugung, daß er diesche beifälige Aufnahme finden werde, welche dem ersten Bande in so hohem Grade zu Theil wurde. Se ist wahr, auch in diesem Bande fommt Manches vor, was nicht blos von Magendie, sonbern noch vielen andern Physsologen schon anderswo gesagt ist; allein das Berdienstische beier Vorlesungen liegt auch weit weringer in neuen Ergednissen woßen Entbedungen, als vielemehr in einer strengen Sichtung der physstalischen Erscheinungen bes Lebens von den rein vitaten Vorgängen besselben, in der keten Ausgamendung physsologischer Abatschap auf praktische Medicin, und endlich in jener so höchst aufmunternden, allein reelle Fortschritte sur die Wedichin versprechenden Richtung, welche das Ganze überall durchvingt und gewiß keinen sachtungen Leser underührt lassen wird.

In I. C. Krieger's Berlagsbuchhanblung in Kaffel ift erschienen und burch alle Buchhanblungen zu haben:

Rüdinger, Dr. M., Moreh Lathora, oder: Leitz faden bei dem Unterrichte in der israelitiz schen Religion für Knaben und Mädschen, in Schulen und beim Privatunterrichte. 3te verbesserte und vermehrte Auflage. 1837. 8. (11 Bogen.) 8 Gr. Gironcourt, A. von, Repertorium der Misliairjournalistist des 19ten Jahrhunderts bis zum Jahre 1837. 2te Auflage. 1838. Gr. 8. Brosch. (11½ Bogen.) 1 Abst.

**Lobe, Dr. G. AC.,** Wanderungen burch Kaffel und bie Umgegend. Eine Stizze für Einheimische und Kremde. Mit 5 Ansichten in Stahlstich und einer Situationskarte über die Umgegend der Stadt. 12. 1837. Cart. (10½ Bogen.) n. 1 Thte. 8 Gr.

Rehm, Dr. Fr., Handbuch der Geschichte des Mittelalters. 4ten Bandes 2te Abtheilung. Geschichte des Mittelalters seit den Kreuzzügen. 2ter Theil, 2te Abtheilung. Mit 10 Stammtafeln. Gr. 8. 1838. (45 Bogen.) 3 Thir. 18 Gr.

Schmitthenner, Dr. Fr., Deutsche Sprach: lehre für Schulen. 4te verm. Auflage. Gr. 8. 1837. (20 Bogen.) n. 16 Gr.

Abenderoth, Dr. G. Ab. F., Das Afonit und bie Afonitarzneien. 12. 1837. Brofch. (1 Bogen.) 4 Gr.

Beitschrift fur Recht und Geseggebung in Kurhessen, perausgegeben unter ber Aufsicht bes Juftigministeriums. 2tes heft. Gr. 8. 1837. Brofch (18 Bogen.) p. 1 Thir. 8 Gr.

Bei J. M. Gebhardt in Grimma erschienen und find burch alle Buchhandlungen zu haben:

Aphorismen zur Apologie bes Dr. Strauf und feines Werkes. Gr. 8. Brofch. 12 Gr.

Catalogus librorum manuscriptorum qui in bibliotheca Senatoria civitatis Lipsiensis asservantur edit a Dr. Naumann, de Bose, Dr. Delitzsch et Prof. Dr. Fleischer. Gr. 4. Cum tabb. lithogr.

Fasc. I et II. Druckvelin 5 Thlr. 8 Gr. Schweizer Kupferdruck 9 Thlr. 8 Gr.

(Das ganze Werk wird bis Johannis dieses Jahres fertig und 5 heften, jedes zu 12 Bogen Art mit 4 — 5 lithographirten Blättern, bestehen. Die Iste Lieferung wird zur Ansicht gegeben.)

Delissch, Franz, Wiffenschaft, Kunft, Jubenthum. Schilberungen und Kritiken. Brofch. 1 Thr. 12 Gr. Hammer (Paftor), Aphorismen über bas Besen und bie Mittel zur Fortbildung bes evangelisch achtstlichen Geistlichen. Gr. 8. Brofch. 10 Gr.

Rugen (Prof.), Perikles als Staatsmann während ber gefahrvollsten Zeit seines Wirkens. Gr. 8. 18 Gr. — " De Atheniensium imperio Cimonis atque Veridis tempore constituto, Cum tab. geographica. Commentatio. 8. 4 Gr.

Weichert, M. Aug., De L. Varii et Cassii Parmensis vita et carminibus. Gr. 8. Brosch. 3 Thlr.

In meinem Berlage ift erichienen :

Meine Reise

nach

## Portugal

im Fruhjahre 1836.

#### Guftav von Heeringen.

3mei Theile. Geh. 3 Thir. 12 Gr.

Der Berfaffer, icon anberweit ber beutiden Lefewelt vortheilhaft bekannt, hatte als Begleiter bes Don Feranan bo, jegigen Konigs von Portugal, zu intereffanten Beosbachtungen Gelegenheit, beren gelungene Schilberung eine unterbattenbe Lecture gewahren wird.

Leipzig, im Februar 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei S. E. Bronner in Frankfurt a. M. ift erfcie: nen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Beiträge zur Physik und Chemie. Eine Sammlung eigner Erfahrungen, Versuche und Beobachtungen,

Dr. R. Böttger.

Nebst 1 Steindrucktafel. 8½ Bogen. 8. Geh. Preis 18 Gr., oder 1 Fl. 21 Kr.

In biefer Schrift übergibt ber herr Berfasser bem naturwiffenschaftlichen Publicum eine große Ungahl eigner, originieller Bersuche und Beobachtungen in dem Echiete ber Phylik und Ehemie, unterstügt durch Mittheilung poetischer Ratsichlage und überrachtender, oft höchst anzichender Experimente. Besonders machen wir aufmerklam auf einige von dem herrn Bersalie bereits bei einer Bersammlung der Ratursorscher in Isna zur Eprache gebrachten, hier aber aueführlicher behandelten Darstellung sweisen ber verschiedenen Umalgame, die Anfertigung der Seisenblasen Amlichen harzblagen, Selbfigundern, Schwammzucker, geistigem Kopalfirniß, auf die Construction eines Athersauerung parats u.f., un, und wünschen nur, daß die Schrift zur Körberung der Wissenberg mit ver Willere hande gelangen möge.

In der I. G. Cotta'schen Buchhandlung in Stuttgart ist erschienen:

### Das Ausland.

Ein Tagblatt

für Runde des geistigen und fittlichen Lebens der Bolfer.

Monat December 1837.

Größere Anfräte.
Stizen aus Südamerika. 1) Valparaiso, haupthafenstadt der Republik Chike. 2) Reise von Arica durch die Wükeneien nach Tacna. 3) Hafen und handelstadt Gungagül.
4) Die Gerbilleras der das Andengebirge. Aphorismen aus
der Länderz und Völkerkunde: Der Sühuasserse Andersimen aus
der Länderz und Völkerkunde: Der Sühuasserse in Südarskrit,
iber einige Franken im Orient. Vernichtung der nordameriskantschaft Inden von der Petghandel. Frankreichs Stellung
im Mittelmeer. Grenada. (Nach Kossenw St.-Hidaire.) 1) Ale
hambra; die Stadt und ihre Umgebungen. Kopenhagen.
(Aus der Reisenappe eines deutschen Zouristen.) Die Kasserkriege, Portsmauch. (Aus der Reisenappe eines deutschen.
Touristen.) Der Muski in Kairo im Jahre 1887. Der Prie-

ster Sohannes. Die Bevölkerung von Cepton, Zustand von Meisur. Sictlien. (Aus der Reisemappe eines deutschen Dom Meistre. Sietlien. (Aus der Reisemappe eines deutschen Auserissen.) Die Euchgene aus Esteraler. Die Hohler der Karpaten. Stizzen aus Assertesser der Karpaten. Stizzen aus Assertesser der Kappaten. Die Jahrbüsser von Irland. Stizzen aus Assertesser der Kopen der von Analieue von Aszertes der Umgebung. 5) Der Hoos oder die Banslieue von Aszertes der Angelen. Die Kopen der der Angler; der Sahel, der der Anglerung von Angleren. Die Anglerung und Duera. Die Malerkunst bei den Türken. Erreit über die Auskenssischer is zwissen England und Frankreich. Buchgandel in Katro. Drientalische Literatur. (Schreiben aus Paris.) Capitalisanglia's Untersuchung der großen Pyramibe. Cordova. (Rach Kossen aus Ersein der Elesanten in Indien. Die Sage vom steinernen Mönche in Horisco. Das Gebiet der Narenta. Die Courriere in der Türkei. Kückblicke.

#### Chronif ber Reifen.

Bruchstücke aus der Reise von Ed. Lubecus von der mericanischen Kuste durch Lussiana, Arkansak, Mississium und Ohio nach Pensylvanien. Reise der Bonite um die Wett. Forschungen in Französsisch Sutana. Von einem französsischen Marineoffizier. Reise von Ava die an die Grenze von Affam.

#### Kleinere Mittheilungen.

Andprift auf ber Glock bes Klosters Etischmier auf Sorstea. Nachrichten von Capitain Alexander. Die Musik der Hindus. Ecologische Kotizen: Erbeben in Murcia; Lagerung sossiliert Knochen nur der Angere fossilier Knochen im Staate Dhi. Berwendung von Irren zu Ackrichten Knochen im Staate Dhi. Berwendung von Irren zu Ackrichten Von dem Krieschen Schomwurmeier aus Sochinsting der Strästlinge in Neuflühmales. Eiterarliche Notizen: Rochricht von lesghischen Büchern; merkwürdiges Manuscript; altes Aurnierbuch von Flandern; tette Sieung der Gesuschaft für orientalische übersezungen. Parifer Stadtabgaben, Die Wobseluhr des Konigs in Bersalltes. Der Uhornzucker in Canada. Ein heißer Wind auf dem Merer. Beachschätze Neisenach. Ein heißer Wind auf der der Driumhandel. Indische Missellen: Jahreiche Bründe in Kalkutta; Aufrühricher Geste der Mostellen: Jahreiche Bründe in Kalkutta; Aufrühricher Geste der Mostellens; Jurcht vor Unruhen in Meisur. Dobe der Kordischen. Gewarte der Angebenen zu der Kindbiehen der Geschlechen Studie vor Unruhen in Meisur. Die der Anstellen Lander und der Angeschen zu der der Angeschen zu der der Geschlechen Studie vor Unruhen in Meisur. Die der Korden der Versten der Angeschen gewarte der Kindbiehen der Lander der Angeber Verstellen Lander der Angeber Verstellen von Eap. Der tönende Berg. Einsührung der durch werden deren der favonscher verstellen. Absonveränderung in Ivoa. Maria dello Saarpello. Die Instit Sumbawa. Berkauf der Krichten und Kosterschäte in Spannen. Wissende erneben dusche der Geschles nach Landere, Arabien und Indexich der Deutsche und Kosterschäte in Spannen.

#### Inhalt des Literaturblattes.

Allesfandro Manzoni. Die Prinzesssin, von Lady Morgan. Bieder von Ahomas Moore. Irrlichter, von Beranger. Fusfig Zahre, von Demselben. Das Blutbad von Kringellen, aus bem Korwegischen. Bulwer's neueste Werke. Poniatowski, von Beranger. Frau von Krübener. Der alte Bettler, von Beranger. Aus Byron's Don Juan: Die überraschung bes heimfehrenden. Der Selbstmord; Das Feuer des Gesangenen; Der Kolibri, von Beranger.

Bei A. Förfiner in Berlin ift foeben erfchienen:

Lehre vom Staat

Philosophie der Geschichte

in ihren Hauptrefultaten. Breichitt. Preis 12 Gr. Durch alle Buchhanblungen ist zu beziehen:

## Lieder und Gedichte.

Bon U. von Saller's bis auf bie neueste Beit.

Gine Mustersammlung mit Rucksicht auf ben Gebrauch in Schulen. Berausgegeben

## Guffav Schwab.

Geb. Preis 1 Thir. 12 Gr.

Das Publicum erhalt hier auf 788 eng gebruckten Seiten über fünfhundert Gebichte von etwa hundertsunfzig neuern deutschen Dichtern, ausgewählt von einem Dichter.

Dieses Buch, von so reichem Inhalt und boch im bequemen Format, hat bereits so großen Bessall gefunden, daß wir uns geder Empfellung enthalten konnen, und nur sein Erscheinen in Erinnerung zu bringen brauchen.

Leipzig.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Die Fortsegung

### Wochenblattes

Land- und hauswirthschaft, Gewerbe und handel

Das Wochenblatt erscheint auch in diesem Jahre wie bisher und obzleich die Jahl der besondern Betlagen und Zeichz nungen noch vermehrt werden soll, bleich doch der niedrige Preis von 22 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr., für den Jahrgang, wöfür es durch alle Wuchhandlungen und in ganz Wüttermebra postportofrei zu haben ist, unverändert. Wie bitten nun unstere geehrten Wonehmer und Wie, die im lausenden Jahre noch neu eintreten wollen, ihre Bestellungen dei den betressenden Buchhandlungen oder Postämtern bald zu machen, um dadurch jede sonst mögliche Stockung bei den Versendungen zu besteitigen.

Stuttgart und Tübingen, im Januar 1838. J. G. Cotta'fche Buchhanblung.

Bei Chuard Anton in Salle ift foeben erichienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Leo, Dr. Seiner., Leitfaben fur ben Unterricht in ber Univerfalgeschichte. Erfter Theil.

Gr. 8. 141/2 Bogen. 12 Gr. Rev, Dr. Seint., Altfachfifche und angels facfliche Eprachproben, mit einem erklarenben Berzeichnis ber angelfachfifchen Borter. Gr. 8. 18 Bogen. 1 Thr. 12 Gr.

### Chronif von Berlin,

von Entstehung der Stadt an bis heute.

Bearbeitet von Dr. C. E. Geppert. Mit victen Ubbitbungen. 1stes bis 4tes heft. à 4 Gr.

Berlin, bei Ferbinand Rubach.

In unferm und bem Verlag ber herren Firmin Didot Freres in Paris erschien foeben:

## Histoire de France

depuis

le 18 Brumaire (Novembre 1799), jusqu'à la paix de Tilsitt (Juillet 1807).

### Par M. Bignon.

Tome VII. In-8. 2 Thir. 12 Gr.

Mit biesem siebenten Banbe beginnt die zweite Serie diefes Werkes, welche baffelbe bis zum Jahre 1812 fortführt und von ber noch brei Banbe erscheinen werben. Eine britte Serie ist vom Berfaster später zu tiefern versprochen.

Tome I - VI biefes Werkes, welche im Sahre 1880 er-

ichienen, find ebenfalls von uns zu beziehen. Leipzig, im Februar 1838.

Brodhaus & Alvenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

### Neue Vierteljahrsschrift. Vereinigungspunkt

der ausgezeichnetsten Schriftsteller Deutschlands.

Soeben, Februar 1838, hat die Presse verlassen und ist in allen Buchhandlungen Deutschlands, Oftreichs, der Schweiz, zu haben:

Der Freihaken.

Galerie von Unterhaltungsbildern aus den Kreisen der Literatur, Gesellschaft und Wissenschaft.

Erstes Seft.

8. Altona, Sammerich. 1838. Geb. 1 Thir. 12 Gr.

Diese neue Bierteljahrsschrift bilbet einen Bereinigungspunkt ber ausgezeichnerften Schrifftfeller Deutschlands, und indem fie schon durch den ansehnlichen Kreis ber gewonnenen Mitarbeiter recht eigentlich aus ber lebendigen Mitte der Begenwart bervorgeht, wird sie durch die Darfellungen, die sie seinen beitragen, dem Publicum in jeder Art und Form eine zeitgemäße Unterhaltung und eine Lecture zu bieten, die zur Drientitung in den wichtigsten Eifcheinungen bes modernen Lebens bienen soll.

Wir erlauben uns allen Lefecirfein bies neue Journal gur Beachtung zu empfehlen. Der Inhalt bes erfchienenen er-

ften Beftes ift folgender:

es 1) Scheibewege, von K. A. Barnhagen von Enfe. 2) Ercomunication. Blide aus dem Geben in die Zeit, non H. Koenig. 3) Seiftliche Antiphonien, von Karl Rojentranz. 4) Fragmente zur Geschichte des Erblebens, von E. G. Caeus. 5) Sedichte aus den Bergen, von Dr. Mijes. 6) Literaturblätter. (Bon Dr. Miges. 6)

nat Marg.

# August Graf von Platen's gesammelte Werke.

Prachtausgabe in Einem Band in zwei Lieferungen. Mit des Verfassers Gildniss in Stahl gestochen und einem Jacsimile seiner Handschrift.

In ber Unterzeichneten wird bemnachft bie erfte Lieferung einer

### Prachtansgabe von Platen's gesammelten Werken

erfceinen, welche in Format, Schrift und Papier ber Ausgabe von Goethe's Berken in Zwei Banden fich anreihen und mit gleicher Sorgfalt behandelt werden wird.

Der bis Oftern d. J. offen bleibende Subscriptionspreis fur bas ganze Werk ift 3 Thir. 16 Gr., ober 6 Fl., und ift berselbe je bei Empfang jeder Lieferung mit 1 Thir. 20 Gr., ober 3 Fl., zu entrichten. Spater tritt ein er-

Wir hoffen bem Bunfche vieler Freunde und Berehrer Platen's burch eine murbige Ausgabe feiner Berte entgegen gu tommen und biefe vorläufige Ankunbigung bafer mit allgemeinem Beifall aufgenommen gu feben. Die erfte Lieferung, gumeift bas Poetliche enthaltend, wird auch bie noch nie gebruckten poetlichen Arbeiten bes Berfassers bringen, beren Beröffentlichung man feit bem Tobe bes Dichters fehnlich entgegensieht.

Stuttgart und Zubingen, im Januar 1838.

R. G. Cotta'fde Buchhandlung.

Reue Romane in Ernft Rlein's literarifdem Compatoir in Leipzig:

### Georg Schobri,

der Rauberhauptmann in Ungarn. Gin Charaktergemalbe ber neuesten Zeit. Rach bem Ungarischen bes Ladistav Holics Szekhely bearbeitet und herausgegeben von \*\* \*\*\*. 2 Bande.

1 Thir. 16 Gr.

In romantischem Gewande ist hier fein bewegtes Leben im Zusammenhang gegeben und ber Tefeweit ein Wilb Un = garns, eines Landes, bas so gesegnet und so besonders gez staltet und von ben verschiedensten Nationen bevolkert ift.

Der gute Absas bieses Werkes machte schon bie zweite Auflage in Taschenformat nöthig, welche 1 Thir. 12 Gr. kostet.

#### Romifche Scenen

aus dem Leben eines Bonvivants. Aus dem Franzoffischen des Paul von Kock. 2 Bande. 520 S. 12. Brofch.
1 Thir. 3 Gr.

Wer lieft nicht gern etwas Erheiternbes, zumal von einem fo jehr beliebten Schriftfteller, der mit der nur dem Frangofen eigenthumlichen Leichtigkeit über Situationen wegzuschlupfen weiß, über die auch der größte Mijanthrop lachen meß.

#### Die Bonvivants.

Charafterbilber nach dem Leben von Dr. H. G. Rum: fen. 2 Bande. 510 S. 12. Brofch. 1 Thir.

Mus bem Leben gegriffen find biefe Charakterbilber; im Gewande bes humore ftellen fie uns die verschiedenen Stanbe, ihre Schwachen und Lacherlichkeiten bar.

Bei der gunftigen Aufnahme, welche die Werfchowige gefunden haben, knupfte der Berfaffer daran eine Darftellung aus bem romantischen Mittelalter unter ben Titeln:

## Die hochherzigen Rauber der Poscopole; Ritter= und Raubergeschichte aus bem Ende bes 13ten

Jahrhunderts. 20 Gr.

#### Der Ginsiedler des Lochotins,

ober Pilsens Burgertreue und Tapferkeit. Hiftorisch-romantisches Gemalbe aus bem 14ten Jahrhundert. Bon Dr. Ew. Dietrich. 22 Gr.

Sie ichilbert zugleich die pittoresten Gegenden des bohmischen Mittelgebirges an der Elbe und der bohmichen dererte Zheil (Der Schwur der Rache, während der erfte Theil (Der Schwur der Rache, I Thir.) die romantiche Gegend der bohmich meisner Grenze, des Bades Teplie und bessen derstehung schildert. Das Gange verwebt die Sagen der Borzeit Bohmens mit der Geschichte des Mittelaters.

Soeben ift ericbienen und in allen Buchhandlungen vot-rathig:

Literarische

## Buftande und Beitgenoffen,

In Schilberungen

## Karl Aug. Böttiger's

handschriftlichem Rachlaffe.

Berausgegeben von R. 28. Böttiger. Erftes Banbchen.

Gr. 8. Geh. 1 Thir. 12 Gr.

Es find namentlich Beiträge zu ben Memoiren ber "Beimarfchien Genieperiode", welche, aus dem reichen abandichriftichen Rachlesse R. M. Böttig er's gefammelt, hier dargeboten werben und in leicht entworfenen Darftellungen des Keuen und Anzielenden über die Geroanzung der die graphischlen. Augleich mögen sie als Erganzung der die graphischlen Stizze R. A. Böttiger's (1837, 16 Gr.), welche, ebenfalls von bem Sohne besselben bearbeitet, in meinem Berslage erschien, betrachtet werben.

Leipzig, im Februar 1898.

F. A. Brockhaus.

## 1838. Nr. VII.

Dieser Literarische Unzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeifschriften: Blatter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

### Verzeichniss

der

auf der königl. vereinten Friedrichs-Universität

Halle-Wittenberg im SommerHalbjahre vom 7ten Mai bis 22sten September
1838 zu haltenden Vorlesungen und der öffentlichen akademischen Anstalten.

## A. Vorlesungen.

- a) Wissenschaften überhaupt. Über akademisches Studium liest Hr. Prof. Erdmann.
  - b) Besondere Wissenschaften.

#### I. Theologie.

Encyklopädie und Methodologie des theologischen Studiums trägt Hr. Prof. Franke vor. - Die Literaturgeschichte der Kirchenschriftsteller lehrt Hr. Cons. - Rath Thilo. - Hermeneutik lehrt Hr. Prof. Dähne. - Biblische Archäologie trägt Hr. Cons.-Rath Gesenius vor. Von Büchern des A. T. werden erklärt: die Genesis, vom Hrn. Cons. - Rath Gesenius; das Buch Hiob vom Hrn. Prof. Rödiger; die Psalmen, der Prediger und das Hohe Lied Salomonis vom Hrn. Dr. Tuch. — Die Messianischen Weissagungen des A. T. erläutert Hr. Prof. Fritzsche (in lateinischer Sprache), — Eine historisch-kritische Ein-leitung in die kanonischen und apokryphischen Bücher des N. T. sowie in die Schriften der apostolischen Väter trägt Hr. Prof. Niemever vor. - Von den Büchern des N. T. werden erklärt: die Evangelien des Matthäus, Marcus und Lucas von den Herren Prof. Wegscheider und Dähne; die Apostelgeschichte vom Hrn. Prof. Niemeyer, die Briefe an die Römer und Galater von Eben-demselben; die Briefe an die Korinther sowie die katholischen Briefe vom Hrn. Cons. - Rath Tholuck. Über die Leidens- und Auferstehungsgeschichte liest Hr. Prof. Wegscheider. - Exegetisch-homiletisch-praktische und apologetische Vorträge über die Parabeln Christi hält Hr. Prof. Marks. - Christliche Dogmengeschichte trägt Hr. Prof. Dahne vor. — Dogmatik lehren Hr. Cons. - Rath Tholuck und Hr. Prof. Fritzsche. — Der christlichen Religions- und Kirchengeschichte ersten Theil lehrt Hr. Cons. - Rath Thilo. - Christliche Moral trägt Hr. Prof. Wegscheider vor. -- Pastoraltheologie trägt Hr. Cons.-Rath Wagnitz vor, auch liest Derselbe über homiletische und katechetische Gegenstände. — Homiletik und Geschichte derselben trägt Hr. Prof. Marks vor, auch leitet Derselbe theoretisch-praktische homiletische Übun-gen. — Katechetik und Geschichte derselben lehrt Hr. Prof Franke. — Pastoralmedicin trägt Hr. Dr. Rosenbaum vor.

Im königl, theologischen Seminarium leitet Hr. Cons.-Rath Gesenius die Übungen in der Exegese des A. T. und Hr. Prof. Wegscheider in der des N. T.; Hr. Cons.-

Rath Tholuck die Übungen der dogmatischen, Hr. Cons.-Rath Thilo die der historischen Abtheilung; Hr. Prof. Marks die homileischen und liturgischen, und Hr. Prof. Fritzsche die katschetischen Übungen der Seminaristen.

Übungen im Interpretiren des N. T. leitet Hr. Prof. Fritzsche, Examinatorien und Repetitorien über Dogmatik hält Ebenderselbe; über Kirchengeschichte Hr. Prof. Dähne.

II. Jurisprudenz.

Encyklopädie und Methodologie der Rechtswissenschaft trägt Hr. Prof. Wilda vor. — Philosophie des Rechts lehrt Hr. Hofrath Hen ke. — Institutionen und Geschichte des römischen Rechts trägt Hr. Prof. Witte, erstere auch Hr. Dr. Pfotenhauer vor. — Die Pandekten trägt Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer vor; das Erbrecht Hr. Dr. Pfotenhauer. — Deutsches Privatrzeht lehren die Hernen Prof. Dieck und Wilda; das Recht des Adel- und Bauernstandes trägt Hr. Prof. Dieck, das Handelsrecht Hr. Prof. Wilda vor. — Das Lehnrecht lehrt Hr. Prof. Pernice. — Das öffentliche Recht des deutschen Bundes und der Bundesstaaten trägt Ebenderselbe vor. — Preussisches Civitrecht lehren Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer und Hr. Prof. Witte; auch liest Letzterer über das preussische Sachenrecht. — Kirchenrecht trägt Hr. Prof. Laspeyres vor; auch setzt Derselbe die geschichtliche Einleitung in die preussische Kirchenverfassung fort. — Gemeines und preussische Civilprocess trägt Hr. Prof. Laspeyres vor, Criminalprocess Hr. Hofrath Henke. — Gemeinen und preussischen Civilprocess trägt Hr. Prof. Laspeyres vor, Criminalprocess Hr. Hofrath Henke. — Merkwürdige Rechtsfälle erläutert Hr. Prof. Pernice.

Übungen in der juristischen Praxis leitet Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer; ein Examinatorium über Cri-

minalrecht hält Hr. Hofrath Henke.

Hr. Geh. Justizrath Schmelzer ist, seiner Gesundheit wegen, auch für dieses Halbjahr von Haltung der Vorlesungen entbunden.

#### III. Medicin.

Encyklopädie und Methodologie des medicinischen Studiums trägt Hr. Prof. Friedländer nach seinem Lehrbuche vor. — Der Zootomie ersten Theil oder vergleichende Osteologie und Myologie, sowie Osteologie und Syndesmologie trägt Hr. Prof. d'Alton vor. — Pathologiesche Anatomie lehrt Ebenderselbe; auch trägt Derselbe Physiologie verbunden mit Experimenten und Demonstrationen vor. — Allgemeine Physiologie, Pathologie und Therapie trägt Hr. Dr. Rosenbaum vor; auch liest Derselbe über epidemische Krankheiten. — Den ersten Theil der speciellen Pathologie und Therapie trägt Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg vor; auch lehrt Derselbe Pathologie und Therapie trägt Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg vor; auch lehrt Derselbe Pathologie und Therapie der Lungen, des Herzens und der Haut. — Pastoralmedien lehrt Hr. Dr. Rosenbaum. — Akiurgie, verbunden mit einem Cursus chirurgischer Operationen trägt Hr. Prof. Blasius vor. — Über ausgewählte Capitel der Ophthalmologie liest Hr. Prof. Blasius; auch hält Derselbe theoretisch-praktische Vorträge über Augenoperationen. — Theorie und Praxis der Geburtskülfe lehren die Herren Prof. Niemey er und

Hohl; auch trägt Letzterer die Geschichte der Geburtshülfe vor - Über die Krankheiten der Weiber und Kinder liest Hr. Prof. Hohl. - Pharmakologie tragen die Herren Prof. Friedländer und Schweigger-Seidel, Letzterer mit besonderer Berücksiehtigung der preussischen Pharmakopoe vor. - Die Receptirkunst lehrt Hr. Prof. Schweigger-Seidel. — Die officinellen Pflanzen der preussischen Pharmakopoe erlautert Hr. Dr. Sprengel.

Die medicinisch-klinischen Übungen leitet Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg. — Chirurgisch-klinische und ophthalmiatrische Übungen leitet Hr. Prof. Blasius. — Praktische Übungen in der Geburtshülfe leitet Hr. Prof. Niemeyer in der akademischen Entbindungsanstalt und Hr. Prof. Hohl. - Die Ubungen der Mitglieder des pharmaceutischen Instituts leitet Hr. Prof. Schweigger-Seidel. - Examinatorien und Repetitorien halten der Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg und die Herren Prof. Niemeyer und Hohl, auch Hr. Dr. Rosenbaum.

#### IV. Philosophie und Pädagogik.

Encyklopädie, und Methodologie des philosophischen Studiums trägt Hr. Prof. Hinrichs vor. - Allgemeine Geschichte der Philosophie lehrt Ebenderselbe und Hr. Dr. Schaller. - Anthropologie trägt Hr. Geh. Hof-rath Gruber vor. - Empirische Psychologie lehrt Hr. Prof. Gerlach. - Fundamentalphilosophie trägt Hr. Dr. Schaller vor. - Logik lehren die Herren Prof. Gerlach und Erdmann. — Metaphysik tragen die Herren Prof. Hinrichs und Erdmann vor. — Ästhetik oder Philosophie der Geschichte der Kunst trägt Hr. Prof. Ulrici vor; auch liest Derselbe über Shakspeare's Dramen und sein Verhältniss zu Calderon und Goethe, als Einleitung zur Geschichte der neuern Poesie. - Religions-philosophie lehrt Hr. Dr. Schaller. - Über den Begriff, die Gründe und die verschiedene Gestaltung des Pantheismus liest Hr. Prof. Gerlach. — Ethik und Politik trägt Hr. Dr. Ruge vor; auch liest Derselbe über Phünomenologie der heutigen Philosophie. — Die Begriffe von Recht und Unrecht entwickelt Hr. Prof. Eiselen. Pädagogik und Didaktik trägt Hr. Prof. Fritzsche vor.

Die Übungen der Mitglieder im königl, padagogischen Seminarium leitet Hr. Prof. Niemeyer.

V. Mathematik.

Den arithmetischen Theil der Elementarmathematik trägt Hr. Prof. Sohncke vor. - Die Differentialrechnung lehrt Ebenderselbe. - Algebra trägt Hr. Prof. Rosenberger vor. - Die Geometrie nach Euklid lehrt Hr. Prof. Gartz; auch liest Derselbe über die analytische Geometrie der alten und neuen Mathematiker. - Combinatorische Analysis trägt Hr. Prof. Sohncke vor. -Ebene und sphärische Trigonometrie lehrt Hr. Prof. Gartz. - Analytische Mechanik trägt Hr. Prof. Rosenberger vor; auch liest Derselbe über geographische Längen - und Breitenbestimmung.

Examinatorien über einzelne mathematische Discipli-

nen halt Hr. Prof. Gartz.

#### VI. Naturwissenschaften.

Die Elemente der Chemie verbunden mit Experimentirübungen trägt Hr. Prof. Schweigger-Seidel vor. -Experimentalphysik nach Baumgartner's Lehrbuch, sowie Elektrochemie trägt Hr. Prof. Schweigger vor. - Physische Geographie lehrt Hr. Prof. Kämtz; auch liest Derselbe über Meteorologie. — Geognosie trägt Hr. Prof. Germar vor. — Mineralogie lehrt Ebenderselbe nach seinem Handbuche; auch liest Derselbe über einzelne Gegenstände aus dem Gebiete der gesammten Mineralogie, verbunden mit Demonstrationen und Aufgaben zu besondern Untersuchungen. - Den ersten Theil der Gewächskunde,

umfassend die Gestaltung, Anatomie und Physiologie der Pflanzen, verbunden mit Demonstrationen und Excursionen. trägt Hr. Prof. von Schlechtendal vor. - Über die Gräser und Halbgräser liest Ebenders elbe. - Zoologie trägt Hr. Prof. Burmeister nach seinem Handbuche der Naturgeschichte (Berlin 1837) vor. - Die allgemeine Naturgeschichte der Thiere lehrt Hr. Dr. Buhle nach seinem Handbuche.

Physikalische und chemische Experimentirübungen im akad. Laboratorium leitet Hr. Prof. Schweigger mit besonderer Rücksicht auf die Mitglieder eines für die gesammten Naturwissenschaften zu begründenden Seminars, welche Derselbe auch zu praktischen Übungen in physikalischen Vorträgen veranlassen wird. - Botanische Excursionen veranstaltet Hr. Dr. Sprengel; auch hält Derselbe Examinatorien und Repetitorien über das Gesammtgebiet der Philologie. - Zoologische Zusammenkunfte zur Übung im Selbstuntersuchen veranstaltet Hr. Prof. Burmeister.

#### VII. Staats- und Kameralwissenschaften.

Encyklopädie der Kameralwissenschaften trägt Hr. Prof. Eiselen vor. - Finanzwissenschaft lehrt Ebenderselbe. - Forsttechnologie lehrt Hr. Dr. Buhle; auch liest Derselbe über den ökonomischen Nutzen der

#### VIII. Historische Wissenschaften.

Archäologie der orientalischen Völker trägt Hr. Cons.-Rath Gesenius vor. — Mythologie und Religions-geschichte der alten Völker lehrt Hr. Prof. Ulrici. — Griechische Staatsalterthümer trägt Hr. Prof. Meier vor. - Über das Kriegswesen der Alten liest Hr. Generalmajor Dr. von Hoyer. - Die Geschichte der Päpste von Gregor VII. bis auf die neuesten Zeiten trägt Hr. Geh. Hofrath Voigtel vor. - Neuere Geschichte seit dem westfalischen Frieden lehrt Hr. Dr. Ropell. - Neuere preussische Geschichte seit dem Tode des grossen Kurfürsten trägt Ebenderselbe vor. - Die Geschichte der französischen Revolution bis zum Jahre 1804 lehrt Hr. Prof. Leo. Die Übungen der historischen Gesellschaft leitet Hr. Geh. Hofrath Voigtel.

### IX. Philologie und neuere Sprachkunde.

1) Classische Philologie: griechische und römische Literatur.

Die Geschichte der griechischen und römischen Beredtsamkeit trägt Hr. Prof. Raabe vor. - Vergleichende Grammatik der griechischen und lateinischen Sprache lehrt Hr. Prof. Pott. - Grammatik der griechischen Sprache lehrt Hr. Prof. Bernhardy. - Von Werken griechischer Schriftsteller werden erklärt: Platon's Bücher über die Republik vom Hrn. Prof. Bernhardy; auserlesene Idyllen Theokrit's vom Hrn. Prof. Pott; der Ödipus des Sophokles vom Hrn. Dr. Staeger. - Von Werken lateinischer Schriftsteller werden erkiärt: Horazens Ars poetica, sowie dessen Carmen seculare vom Hrn. Prof. Raabe; die Germania des Tacitus vom Hrn. Prof. Wilda.

Im königl. philologischen Seminarium werden die Mitglieder im Interpretiren, Disputiren und Lateinschreiben von den Herren Prof. Meier und Bernhardy unterrichtet und geubt; und zwar hat Ersterer den Miles gloriosus des Platon, Letzterer das erste Buch des

Thucydides zur Erklärung bestimmt.

Morgenländische Sprachen. Vergleichende Grammatik der semnitischen Sprachen trägt Hr. Dr. Tuch vor; auch setzt Derselbe die Übungen seiner hebräischen Gesellschaft fort. - Hebräische Grammatik lehrt Hr. Prof. Rödiger; auch liest Derselbe über die chaldäische Sprache und den rabbinischen

Dialekt. — Ausgewählte Stellen des Koran, der Hamusa und des Hariri erläutert Ebenderselbe. — Die Sündflut nebst andern Episoden aus dem Mahabharata erklärt nach Bopp's Ausgabe Hr. Prof. Pott.

3) Neue abendländische Sprachen.

Die Regeln der angelsächsischen Grammatik trägt Hr. Prof. Leo vor. — Die engländische Sprache lehrt Hr. Hofrath Hollmann; auch erläutert Derselbe den Sturm von Shakspeare. — Italienische Grammatik trägt Hr. Prof. Blanc vor; die italienische und spanische Sprache lehrt Hr. Hofrath Hollmann; auch setzt Derselbe seine Sprachübungen im Italienischen und Spanischen fort. — Die Geschichte der dramatischen Literatur der Franzosen trägt Hr. Prof. Blanc vor; die französische Sprache lehrt Hr. Hofrath Hollmann; auch erbietet sich Derselbe zum Privatunterricht im Griechischen, Lateinischen und Hebräischen.

#### X. Schöne und gymnastische Künste.

Geschichte, Theorie und Technik der Malerei lehrt Hr. Prof. Weise; auch leitet Derselbe Übungen im Zeichnen. — Theoretischen und praktischen Unterricht im Zeichnen und Malen ertheilen die akad. Zeichnenlehrer Hr. Schumann und Hr. Herschel.

Den Generalbass lehrt Hr. Musikdirector Dr. Naue; auch unterrichtet Derselbe im Kirchengesange. — Theoretisch-praktischen Unterricht in der Musik ertheilt der akad. Musiklehrer Hr. Helmholz.

Die Reitkunst lehren die Herren Stallmeister André sen und André jun. — Unterricht in der Fechtkunst ertheilt Hr, Fechtmeister Urban. — Die Tanzkunst lehrt Hr. Tanzmeister Wehrhahn.

#### B. Offentliche akademische Anstalten.

I. Seminarien: 1) theologisches, unter Oberaufsicht der theologischen Facultät; 2) pådagogisches, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer; 3) philologisches, unter Direction der Herren Prof. Meier und Bernhardy. 4) Historische Gesellschaft, unter Direction des Hrn. Geh. Hofraths Voigtel. - 5) Pharmaceutisches Institut, unter Direction des Hrn. Prof. Schweigger-Seidel. - II. Klinische Anstalten: 1) medicinische Klinik, unter Direction des Hrn, Geh. Medicinalraths Krukenberg; 2) chirurgisch-ophthalmiatrische Klinik, unter Direction des Hrn. Prof. Blasius; 3) Entbindungsanstalt, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer. — III. Die Universitätsbibliothek wird, unter Aufsicht des Hrn. Oberbibliothekars Geh. Hofr. Voigtel und des Hrn. Bibliothekars Prof. Pernice, Mittwochs und Sonnabends von 1-3 Uhr, an den übrigen Wochentagen von 10-12 Uhr geöffnet. - IV. Die akad. Kupferstichsammlung, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Weise, ist Dienstags und Sonnabends von 1 - 2 Uhr geöffnet. V. Die archäologische Sammlung des thüringisch - sächsischen Vereins zeigt Hr. Bibliotheksecretair Dr. Förstemann auf Verlangen. - VI. Anatomisches Theater und anatomisch - zootomisches Museum, sowie die Meckel'schen Sammlungen, unter Direction des Hrn. Prof. d'Alton. -VII. Physikalisches Museum und chemisches Laboratorium, unter Direction des Hrn. Prof. Schweigger. — VIII. Sternwarte, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Rosen-berger. — IX. Das mineralogische Museum ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Germar, Donnerstags und Frei-tags von 2-4 Uhr geöffnet. — X. Botanischer Garten und Herbarium, unter Direction des Hrn. Prof. von Schlechtendal. - XI. Das zoologische Museum ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Burmeister und Hrn. Inspector Dr. Buhle, Mittwochs von 1-3 Uhr geöffnet.

### Deutsche Viertel-Iahrsschrift.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

## Deutsche Viertel - Jahrsschrift.

Banuar — Mår; 1838.

Gr. 8. In Umschlag. Broschirt. Preis 1 Thir. 20 Gr., ober 3 Fl.

Anhalt: Was wir bezwecken. — über alte und neue handelswege nach der Wesstütschlie Amerikas, von Ed. Pöppig.— Die Steinköhlengebilde, in naturgeschickticher und technischen Beziehung, von K. C. v. Leonhard. — Der Pauperismus, von Prof. Billan zu Leipzig. — Die neue Gestaltung der beutschen Alterthumswissenschaften, von Hen. Leo. — Die liter rarischen Aufände Belgiens, von Dr. L. A. Warnkönig. — Deine's Schriften und Lendenz, von G. N. — Beitröge zur Edjung der judischen Frage, von M. — Auf welchem Eandepunkt steht die vaterländische Seschichtsforschung, von W. — über den Somnambulismus, von Prof. Fischer zu Basel. — Apporismen über Kriegskunft, von Kiter Profesch von Osten. — über Diplomatie, von F. K.

Stuttgart und Tübingen, im Januar 1838.

J. G. Cotta'fche Buchhanblung.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Analekten

für

## Frauenkrankheiten,

ode

Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes.

Herausgegeben

#### von einem Vereine praktischer Ärzte.

Erster Band. In vier Heften.

Gr. 8. 2 Thir. 16 Gr.

Aus der von Jahr zu Jahr immer stärker anschwellenden Flut medicinischer Schriften eine schätzbare Sammlung
alles Gediegenen, Brauchbaren und Guten, was das Gebiet
der Frauenkrankheiten betrifft, zu ziehen, ist der Zweck
der Herausgeber. Sie wollen dem praktischen Arzte, welcher nicht viel auf seine Bibliothek verwenden kann oder
will, für einen geringen Preis viele Werke ersetzen, aus
denen er das hier Gesammelte selbst schöpfen müsste.

Leipzig, im Februar 1838.

F. A. Brockhaus.

## Thiersch gelehrte Schulen.

In ber Unterzeichneten ift erschienen:

## Heber gelehrte Schulen,

mit besonderer Ruckficht auf Baiern

Friedrich Chiersch. Drei Theile. Gr. 8.

Da die vier ersten Hefte bieses Werkes seit einiger Zeit sehlten, mahrend von benen bes zweiten und dritten Bandes Eremplare noch vorhanden, so war es nöthig, von dem ersten Theile die jenem Borrath entsprechende Angahl Eremplare neu zu drucken, um das Werk, so weit es erschienen, zu erganzen. Beim Wieberdruck wurden, da es sich nur davon handelte, die erste Ausgade zu erganzen, nur Drucksesten den gesten Ungenausgkeiten des Ausdrucks verbessert, welche durch den Ingenausgkeiten des Ausdrucks verbessert, welche durch den Miederbruck des ersten erganzt werden, von den frühern in keinem Punkte verflieden sind.

Vollftänbige Eremplare bes erften bis britten Banbes konnen für ben Preis von 8 Thir. 8 Gr., ober 13 Ft. 30 Kr., jeht wieder durch alle Sortimentshandlungen bezogen werben.

Stuttgart und Tubingen, im Januar 1838.

3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Bei Dumont. Schauberg in Roln ift erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

#### TOXIKOLOGISCHE TABELLEN,

oder tabellarische Uebersicht der Gifte, der Symptome, die sie hervorbringen u. s. v. Nach den neuesten Entdeckungen und Berichtigungen entworfen von Dr. STUCKE. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Broschirt, 14 Gr., oder 1 Fl.

Daß ein solches Werk in so kurzer Zeit eine neue Auflage ethet, spricht ichon von selbst für die Brauchvarkeit und Verzäuge besselben. Diese neue Auflage untertscheibet sich wesentlich von der erken; der herr Berkasser dat sie mit großer Bortiebe für seinen Gegenstand durchgus überarbeitet und keine Mübe geschucht, um ihr die möglichse Bolkfandigkeit und Genauigkeit zu geben. Nicht nur sind die neuern Beobachtungen und Exchangen zur Berichtigung des Ausgestellten benubt, sondern auch dei mehren Aubriken viele Jusse eingeschaftet worben.

In ber Unterzeichneten ift erschienen und burch alle Buch: handlungen gu beziehen:



Eine Tragodie

Goethe.

Beide Theile in Einem Band. Mit Goethe's Bildniss in Stahl.

Diese neue Ausgabe von Gorthe's Meisterwerk übertrifft bieber erschienenen Ausgaben; demungsachtet haben wir und entichlossen, einen außerst niedrigen Substriptionspreis davon bis Oftern 1838 getten zu lassen und zwar 2 Thr., ober 3 Fl. 12 Kr. Rach Oftern 1838 wird ein erhöhter Labenpreis einsteren

Wird sind überzeugt, daß unser Bestreben, den Ankauf bieses Werkes, welches in den frühern Ausgaden 2 Thre. 16 Gr., ober 4 Fl. 48 Kr., kostete, möglichst zu erleichtern, augemeine Anerkennung sinden werde.

Bei biefer Gelegenheit machen wir auch auf die vom Prof. Orig Ressid gezeichneten und gestockenen Umriffe zu Goethe's Fauft aufmerkam; diese Umriffe sind allbekannt und unter-laffen wir daher alle Unrühmung. Der Preis für beibe Theile—40 Blatt in Luefolio cartonnirt — ift 3 Thir. 12 Gr., ober 5 Rl. 24 Kr.

Stuttgart und Tübingen, im Januar 1838.

3. 3. Cotta'iche Buchhanblung.

#### Schriften

in Angelegenheiten bes Erzbischofs von Roln.

Soeben erichien und ift in allen Buchhandlungen zu haben:

## Momische Curie

im Kampf um ihren Einfluß in Deutschland,

veranlaßt

durch die Opposition des Erzbischofs von Köln gegen Preußen unter Mitwissenschaft Roms und das Verbammungsbreve des Hermes'schen Lehrspftems.

Bom Berfasser ber Schrift:

"Der Erzbischof von Köln, seine Principien und Opposition."

> Motto: Die Tage ber Geistestnechtschaft find vorüber. Altersschwach zwischen ben zerbrochenen Saulen ihres Soliseums siet die alte Kreugspinne und spinnt noch immer bas alte Gewebe. Aber es ist matt und morth; es verfangen sich barin nur Schmetteelinge und klebermäuse und nicht mehr bie Steinabler bes Norbens.

8. Geh. 8 Gr.

Früher erschienen von bemfelben Berfaffer und find in allen Buchhanblungen zu finden:

Der Erzbischof von Köln, Freiherr Elemens August von Droste zu Bischering, seine Principien und Opposition. Rad und mit authentischen Actenstücken und schriftlichen Belegen dargestellt.

Motto: In meinen Staaten fann Jeber ungeflort nach feiner gagon felig werben. Friedrich ber Große.

. Geb. 8 Gr.

Die römisch : hierarchische Propaganda, ihre Partei, Umtriebe und Fortschritte in Deutschland. Mit Rücklicken auf die Opposition des Erzbischofs von Köln nach unumftöflichen Thatsachen gefchildert.

Motto: Rom wollte immer herrschen; und als feine Legionen fielen, fandte es Dogmen in bie Provingen.

8. Geh. 8 Gr. Leipzig, im Februar 1838.

F. A. Brockhaus.

## 1838. Nr. VIII.

Dieser Literarifche Anzeiger wird ben bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter fur litera= rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren für bie Beile 2 Gr.

Durch alle Buchhanblungen Deutschlands find gu haben :

#### Posgaru. Movellen von

Zweite verbefferte Auflage.

3 Banbden.

Mit zierlichen Titelvignetten in Stablitich.

Breslau bei Jofef Max und Comp. Sauber geheftet 2 Thir. 18 Gr.

Die Berliner Evangelische Kirchenzeitung, 1837, Ar. 93, empfieht obiges Werk, wovon das iste und 2te Bandechen: Die Liebesgeschichten, das 3te Banden: Germanos enthält, ihren Lesern mit folgenden Worten: "Dosgaru liefert Werte von einer firicten und icharfen Bilbung, no ben Liebesgeschichten ist das ungöttliche Wesen "ber modernen schönzistigen Bilbung fagre gerichtet. "Doch to beitogen bei bandstendewethe Excurse über die Goethesche von Eied'schopensche beiter und beitogen. Schabe ift es, daß "ber icongeiftigen Finfternig tein überwiegendes Gegenüber chriftlicher Rlarheit und Rraft in biefem Berte gegeben ift, ob-"manos einen bleibenben Werth gibt. überall aber gibt fich in biefen Schriften ber chriftliche Glaube fund, getragen von "einem fehr iconen Salent, im Bunbe mit einer bedeutenben Bilbung."

In meinem Verlage ist erschienen:

#### Ersch (Joh. Sam.), Literatur der vermischten Schriften

seit der Mitte des 18. Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit; systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue fortgesetzte Ausgabe von Chr. Ant. Geissler.

(Aus der neuen Ausgabe des Handbuches der deutschen Literatur besonders abgedruckt.)

Gr. 8. 1837. 20 Gr.

Die Beendigung der neuen Ausgabe von Ersch's Handbuch der deutschen Literatur ward durch den Tod des Gründers und durch mancherlei spätere Widerwärtigkeiten seit dem Jahre 1822 bis jetzt verzögert. Nun aber habe ich gegründete Hoffnung, auch die letzte noch fehlende Abtheilung, die Literatur der schönen Kunste enthaltend, in diesem Jahre ausgeben zu können.

Die frühern Abtheilungen, jede von einem in seinem Fache ausgezeichneten Manne bis auf die Zeit des Erschei-

nens fortgesetzt, enthalten:

 I. 1. Literatur der Philologie, Philosophie und Pädagogik, Bearbeitet von E. G. A. Böckel, 1822. 1 Thlr. 6 Gr. I. 2. Literatur der Theologie. Bearbeitet von E. G. A. Bôckel. 1822. 1 Thir. 16 Gr.

II. 1. Literatur der Jurisprudenz und Politik. Bearbeitet von J. Ch. Koppe. 1823. 1 Thir. 18 Gr.

III. 1. Literatur der Medicin. Bearbeitet von F. A. B. Puchelt. 1822. 1 Thir. 20 Gr.

III. 2. Literatur der Mathematik, Natur- und Gewerbskunde etc. Bearbeitet von Fr. W. Schweigger-Seidel, 1828, 4 Thir.

IV. 1. Literatur der Geschichte und deren Hülfswissenschaften. 1827. 3 Thir. 8 Gr.

Das ganze Werk in vier Bänden kostet auf Druckpapier 12 Thir., auf Schreibpapier 16 Thir., auf Schreibpapier in 4. 24 Thir.

Leipzig, im März 1838.

#### F. A. Brockhaus.

Bei U. Forftner in Berlin ift foeben erichienen:

*Tahresberichte* 

über die Fortschritte ber Forstwiffenschaft und forfilichen Naturkunde im Sahre 1836-37

Original - Abhandlungen

aus bem Gebiete biefer Biffenschaften.

Gine Zeitschrift

fur Forstleute, Baldbefiber und Kameraliften.

herausgegeben von

Dr. Theodor Sartig, Prof. an ber Universitat ju Berlin, Mitglied mehrer gelehrten Gefellichaften zc.

1fter Jahrgang. 1ftes heft. Dit 1 Aupfertafel. Gr. 8. Brofc. 1 Thir. 4 Gr.

In meinem Berlage ift erschienen und in allen Buchhands | lungen vorrathig:

## s. G. Wetzel's gesammelte Gedichte

und

Rachlaß.

Berausgegeben von

8. Geb. 2 Thir. 8 Gr.

Webel ist ein echter beutscher Dichter und sein Name konnte von der Masse ber Erzeugnisse bes Tages wol verbangt, nicht aber vergesen werben. Seine Eebens und Liebeslieder, seine gahtreichen Legenden, Sagen und Romanzen dursen neben Uhland's und Rudert's Gebichten genannt werben. Seine Kriegeis, Sieges und Keurstieber sind wie den Korner's und Mar von Schenken bort's unverzesstiche Worte aus einer großen Zeit. Seine vermischen Gebichte, sein, Prolog zum großen Magen" tragen den Setempel seiner biedern Gesinnung. Der Herausgeber bost daher mit Recht durch eine Auswahl von Wegel's Gebichten, welche in Taschenbüchern und Zeitschriften bieber gerftreut waren, den Dank der Besten zu verdienen und dem Dichter ein Denkmal zu errösten.

Beipgig, im Marg 1838.

f. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten ist erschienen und an alle Buch: handlungen versandt worden:

## Polytechnisches Journal,

herausgegeben von ben

### DD. Dingler und Schultes.

Erftes Sanuarheft.

Inhalt: Pertins' Berbefferungen an ben Dampfmafchis nen, ihren Dfen und Reffeln. Dit Abbilbungen. Befchreibung einer burch Dampf betriebenen Dafchine, die man in Louifiana gum Einschlagen und Ubfagen ber Pfable, welche ben Gifen-bahnen ale Grundlage gu bienen haben, benubt. Mit Abbilb. harrifon's Berbefferungen an ben Locomotiomafdinen. Dit Abbilb. Gulivan's Berbefferungen an ben gum Deffen von Rluffigkeiten bienenben Upparaten. Die Abbilb. Bericht bes Amebee Durand über ben fogenannten frangofifchen Schrauben: fchluffel bes orn. Beron-Tribou. Mit Abbild. Young's Berbefferungen in ber Fabrifation metallener Ungeln fur Thuren und zu anbern 3meden. Dit Abbild. über bie Bintbebachun= gen bes orn. Biette und bes orn. Seuffert in Paris. Dit Abbilb. Bailey's Berbefferungen an bem Strumpfwirkerftuble. Dit Abbild. Ritchie's Berbefferungen im Burichten und Up= pretiren von wollenen und andern Geweben. Mit Abbild. Smith's Berbefferungen an ben Apparaten, womit Baumwoll-, Seiben , Wollen - und andere Zeuche nach ihrer Breite ausge-pannt erhalten werben konnen. Mit Abbilt. Beffereibung einer verbesferten Maschine jum Torfpressen, von Lorb Willoughby b'Eresby. Dit Abbild. Befchreibung einer feit einigen Sahren am Reinhardtemalbe eingeführten neuen bolgver-Kohlungsmethobe, von E. Pfort. Deufer, Sprengmethobe mit Sanbbefebung. Boollen's verbefferte Behandlungsweise ver-Schiedener Stoffe, welche anftatt des Bienenwachses und gu an= bern 3meden bienen fonnen. Gooblet's verbeffertes Berfahren, Maifche und andere geiftige Kluffigleiten zu beftilliren, welches aber auch auf bas Rectificiren, Rochen und Abbampfen im Allgemeinen anwendbar ift. Ren über die Fabrifation bes Leiocoms (geborrten Rartoffelftartmehle). Uber eine von frn. 26. Theobor Bertier vorgefchlagene Methobe, bie Bilbung von Schaum nach bem Bertochen ber Runkelrubenfprupe zu verhuten

und die Formen voll zu erhalten. Inte'd verbefferte Methode, aus den Ananasblättern einen zum Fabritgebrauche geeigneten Faierkoff zu gerohnen: Bericht des hen. Labarraque über die gefirnisten Kapetenpapiere des hen. Benoft in Paris. Aus-zug aus einer Abhandlung über die Fabrikation vergolbeter und geprefter Papiere gum Tapegiren und gu Papparbeiten, von Ben. Delport in Paris. Ausgug aus einem Berichte bes Drn. Dbolant-Desnos über bie luftungefabigen Bute bes Drn. Sibus und über beffen Caftorgeweie. Uber eine neue, von orn. Barbeau b. Jung. erfundene Methobe, ben Bau in ben Sppsgruben zu fuhren. Uber eine von frn. Winter erfundene tragbare Drefchmaschine. Miscellen. Englische Patente. Les moine's Berbefferung an ben Dampfteffeln. Paffot's Mittel gegen bie Erplofionen ber Dampfteffel. Borfchlag gur Berhutung bes Bufammenftogene von Dampfbooten. Das Dampf= boot Gorgon. Reue Ruberraber für Dampfboote, Bestay's Maschine gum Poliren von Obelisten u. bgl. Bingham's und Dupe's Berbesserungen an ben Schiefgewehren. Jacottin's Berbefferungen an ben feinen Bagen. Lang's Berbefferungen an ben Dafchinen gum Borfpinnen und Spinnen von Rlachs. Sanf und anbern Faferstoffen. Jollivet's Befchlag ber Spigen ber Schnurriemen. Chanbelet's Knopfe. Dronfart's fogenannte Philippine gu Suten, Tapeten ic. Berwenbung ber Rinber in ben englischen und frangofischen Fabriten. Grundy's Bollenmaarenfabrit. über eine neue golbartige und anftatt ber Berginnung anwendbare Legirung. Uber ben Diamant und beffen Anwendung zu optischen Zweiden. Frankreiche handel im Sahr 1836. Bur Statistik Frankreiche. Frankreiche Steinkohlensta-tistik. Über die Dachbebedung mit Bink. Die größte Tijdsplatte aus Meajoubolg. Literatur.

#### 3meites Januarheft.

Roche, über bie Urfachen ber Erplofionen ber Dampfteffel. Samein's Berbefferungen in ber Unwendung ber Producte ber Berbrennung gur Erzeugung und Unterftugung bes gum Be-triebe ber Dampfmafchine bienenben Dampfes. Mit Abbilb. Boobhoufe, Befdreibung einer neuen rotirenben Dampfmas fchine. Mit Abbild. Sague's verbefferte Unwendung einer befannten Rraft jum Deben von Baffer aus Bergwerten, Schiffsraumen ic. und auch jum Betriebe gemiffer Dafchinen. Dit Abbilb. Bethell's Berbefferungen an ben Apparaten gum Zauchen und gur Bollbringung verschiebener Arbeiten unter Baffer. Mit Abbild. über bie Lampen mit Regulator bes frn. Rouen. Batter's verbefferter, an Kergenleuchtern anwenbbarer Lichtaus-lofcher. Mit Abbitb. Berry's verbefferter Apparat, um bie auf Pianofortes ober Orgeln angespielten Taften nieberguzeich: nen. Dit Abbilb. Gillet's Berbefferungen an ben Cabriolets. Mit Ubbilb. Die Berfertigung ber Rlopffenfen, bom Gewehr= fabrikanten Craufe jun. Bericht, welchen bie berren Schlums berger und Scheurer ber Societe industrielle in Mubihaufen über verschiebene Ginrichtungen und Apparate in ben englischen Bleichereien und Rattunbrudereien erftatteten. Mit Abbilb. Balgenbrudmafdine. Sieb gum gleichzeitigen Aufbruden meh: rer Farben. Dechanifder Streicher fur ben Sanboruct. Glangpapier für bie Drucker. Bleichen. BBafchraber. Mus: presmarchinen. Farbetufen. Arodenstuben. Arodenstuben für grundbirte Zeuche, Feuerrosse. Mechanische Higer. Dampstessel. Apparate zum Kiltriren des Baffers. Wiedergewinnung bes Indigos aus dem Sab der Blaukupen. Benutzung des Holzeffigs. Bericht bes herrn Schwarz über Clere's metallene Druckformen, welche gegoffen und mit beweglichen Gegenftanben verfeben find. Dingler's nachtragliche Bemerkungen über Twabb= ie's Araometer. Uber bie Deigung ber Bohnungen mit Gas. Miscellen. Fourneyron's Borichlag zu einem Kanal von Bafel nach Straeburg. Uber die auf holg aufgezogenen Meffingfabri-fate bes frn. Lacarrière. Ausführlicheres über Oberft Pastey's Berfuche über bie Starte gemauerter Balten. Engelmann's Sicherheitspapier. über bie Dauerhaftigeeit verfchiebener Bolgforten. Reue Bereitungsart bes Rali : Bicarvonats. liber bie Ursache, weswegen weißbobig gebruckte Wollentucher beim Damspen oft Flecken bekommen. Bereitung einer gleichartigen Kautsichule (Gummielafticum-) Auflösung und Anwendung berfelben

gum Bafferbichtmachen von Bollentuchern zc. Reismehl als Rutter fur bie Seibenraupen. Futterung ber Seibenraupen mit Rartoffelftarte. Fortidritte ber Runtelrubenguder : Fabris Lation in Ungarn.

Bon biefem fehr gemeinnubigen und wohlfeilften Journal ericeinen wie bieber monatlich givei hefte mit Rupfern. Der Sahrgang, aus 24 heften mit 2+-36 Rupferplatten beftebend und welcher mit einem vollftanbigen Sachregifter verfeben wirb, macht für fich ein Ganges aus und toftet burch bie Poftamter und Buchhandlungen nur 9 Thir. 8 Gr., ober 16 Ft. In bas Abonnement kann nur fur ben gangen Sahrgang eingetreten werben.

Die Berlagshandlung fann vom

Polntechnischen Iournal

noch einige ganz vollständige Exemplare, welche fie aufgekauft hat und zwar Ifter bis 18ter Jahrgang zu 168 Thlen., oder 288 Fl., anbieten. Die Jahrgange 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1826 bis 1837 find fortwährend einzeln zum Preise von 9 Thir. 8 Gr., ober 16 Fl., gu haben.

Stuttgart und Augsburg, im Januar 1838.

3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Für Freunde geiftreicher Unterhaltung ift jest vollftan: big erschienen:

Dezobrh, Rom im Sahrhunderte des Augustus,

ober Reife eines Galliers nach Rom ic. Rach bem Frangof, von Sh. Dell. Rebft Schilberung bes rom. Mungwefens von S. Safe. 4 Theile mit 1 Plan. Geb. 1837 und 1838. 3 Thir. 12 Gr.

In 104 Briefen ift bier ein Gemalbe von rom. Leben, Sitten, Gebrauchen, Ginrichtungen zc. gegeben, bas jeben, nicht eigentlichen Alterthumsforfcher und felbft bie ermachfene Jugend aufs anziehenbfte belehren wirb.

#### G. D. Marbach, über moderne Literatur.

In Briefen an eine Dame. Dritte Senbung: Gubkow. Wienbarg. Laube. Kühne. Lenau. Die fomabifche Schule. Bettina. Rabel zc. 8. 1838. Geb. 16 Gr.

Die erften 2 Befte erregten viel Muffehen bei ihrem Erfcheinen und burfte bie Rachricht von ber Bollenbung biefer Befprechungen nicht unerwunscht fein.

Mlle 3 Senbungen in einem Banbe unter bem Titel:

Der Zeitgeist und die moderne Literatur.

Geh. 1 Thir. 16 Gr. Leipzig, im Januar 1838.

3. C. hinrich 6'fche Buchhandlung.

Im Berlage ber Gebr. Borntrager in Ro: nigsberg find feit Sahresfrift folgende Werke erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Anbral, G., Die Rrantheiten bes Gehirns. Mus bem Frangöfischen überseht und mit Bemerkungen v. B. A. Kähler. 2 Theile. Gr. 8. 1837. 3 Thir.

v. Baer, R. E., Entwidelungegefchichte ber Thiere. 2ter

Theil, Mit 4 Rupfern. Gr. 4. 1837. 4 Thir. Burbach, E., Beitrag gur mitrostopischen Anatomie ber Rerven. Mit 2 Rupfertafeln. Gr. 4. 1837. 1 Thir. Drumann, BB., Gefchichte Roms in feinem übergange von ber republikanischen gur monarchischen Berfaffung. Rach Gefcblechtern und mit genealogifchen Tabellen. Ster Banb. Gr. 8. 1837. 3 Thir. 18 Gr.

Jacobfon, E., Bur Lehre von ben Gingemeibebruchen. 3mei gekronte Preisschriften. Mit 2 Rupfertafeln. Gr. 8, 1837,

Rofter, &., Die Pfalmen nach ihrer ftrophischen Unorbnung, überfest mit Ginleitung und Unmerfungen. Gr. 8, 1837. 2 Thir. 12 Gr.

Lehrs, K., Quaestiones epicae. 8maj. 1837. 1 Thir.

Leyde, E., Opferkranze. Ein Andachtsbuch für die Jugend. Gr. 12. 1837. Geb. 12 Gr. Mrongovius, Chr. C., Deutsche wolnisches Wörterbuch. 4te

und lette Lieferung. Gr. 4. 1837. 1 Thir. 9 Gr. Der beutschepolnische Theil vollständig 4 Thr. 9 Gr. Der polnische beutsche Theil vollständig 4 Thir. 12 Gr.

Dhlert, G. G. G., Leitfaben für ben erften Unterricht in ber Raturgeschichte. 8. 1837. 6 Gr.

Rattegeichigte. 3. Pfichologie ober die Wiffenschaft vom subsiectiven Geift. Gr. 8. 1837. 2 Thir.

Rupp, I., überficht ber allgemeinen Gefchichte. Für bie obern Claffen ber Gymnafien, mit genealogischen Sabellen und eis nem Atlaffe von 17 hiftorifchen Rarten. Gr. 8. 1837. 2 Thir. 12 Gr.

Daffelbe ohne Atlas 1 Thir. 8 Gr.

Der hiftorifche Utlas apart in Groffolio 1 Thir. 4 Gr. Sachs, C. B., und Dulf, F. Ph., Sandworterbuch ber praktifchen Arzneimittellehre jum Gebrauch fur angehenbe Argte und Physici. Ster Theil, Ifte bis 6te Lieferung. Gr. 8. 5 Thir.

Ulrici, Erganzungen gu ben Berorbnungen über ben Man= bats =, fummarifchen und Bagatellproces, ber Rechtemittel ber Revifion, über die Grecution in Civilfachen und über ben Subhaftations = und Raufgelber = Liquidationsprocef. 2 Theile. Gr. 8. 1836 und 1837. 2 Thir. 12 Gr.

Der Katalog über die naturhiftorische Biblio: thet des Rechnungerathe Rendeck in Manheim, beftebend jum Theil in ben feltenften und foftbarften Pracht= und Rupfermerten, bie hier bem Liebhaber billig angeboten werben, ift in allen foliden Buchhandlungen gu finden. Beftellungen find bei ber unterzeichneten Buchbanblung, bie mit bem Berkauf ber Bibliothek beauftragt ift, ju machen. Manheim.

Schwan und Gos'fche Sofbuchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen ift von uns zu beziehen :

#### REVUE

## Française et Etrangère,

ou Nouvelle Revue encyclopédique. Deuxième année. 12 livraisons mensuelles. Gr. in-8. Paris, 1838. 15 Thlr. 12 Gr.

In biefer fritifchen Beitidrift werben nicht nur Beurtheilungen frangofficher literarifder Ericheinungen, sondern auch beuticher, englifder, italienifder u. f. w. Berte geliefert; von ben Mitarbeitern find vorzugemeise folgende zu nennen: Die herren Baron Barchou be Penhoen, Baron d'Edftein, Baron Taylor, Bibliophile Jacob, Marquis be Lagrange, Graf be Circourt, Graf be Gulau, Touffenel, Lerour be Lincy, Tiffot, R. Fournier, Ch. Farty, B. Cafape, C. Barton, Parquis, Eb. Carrière, U. be Cefena. Auch liefert biefes Journal Driginalauffage über Gegenftanbe aus allen Fachern ber Runfte und Biffenschaften.

Beipgig, im Marg 1838.

#### Brockhaus & Alvenarius,

Buchhandlung für beutiche und austanbifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

## Bericht

## Derlagsunternehmungen für 1838

R. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit \* begeichneten Artitel werden bestimmt im Laufe bes Jahres fertig; von ben übrigen ift bie Ericheinung ungewiffer.

#### I. Un Zeitschriften erscheint für 1838:

\*1. Leipziger Allgemeine Beitung. Jahrgang 1838. Taglich mit Ginichluß ber Sonn : und Festtage eine Nummer (1 Bogen) nebft Beilage (1/2-1 Bogen). Soch-4. Muf feinem Dafchinen-Belinpapier. Pranumerationspreis bierteljabrig 2 Thir. 12 Gr. Birb Abends für ben folgenden Zag ausgegeben. Angtigen aller art finden in der Leipziger A'ligeme in en Beitung eine weite Berbreitung. Die Inferionsgebubren betragen für ben Raum einer gespaltenen Zeile 1 1/2 Gr.

\*2. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Eine Übersicht der Literatur Deutschlands, wie der bedeutendern Schriften des Auslandes, nebst Angabe künftig erscheinender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit vollständigen gen). Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Preis des Jahrgangs 3 Thlr. Registern, Jahrgang 1838. 52 Nummern (von 1-2 Bo-

Bitd Freitage ausgegeben. Der Jaligemeinen Bibliographie toftet Der Jahrgang 1836 ber Allgemeinen Bibliographie toftet Dahrgang 1837 3 Thr. Beibe Jahrgange find mit ausfhibeliden abhadetischen und infematischen Registern versehen.

\*3. Repertorium der gesammten deutschen Literatur für das Jahr 1838. Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. Funfzehnter Band und folgende. (Beigegeben wird: Allgemeine Biblio-graphie für Deutschland.) Gr. 8. Preis eines Bandes von etwa 50 Bogen auf gutem Druckpapier 3 Thlr. Das Repertorium erfeint regelmößig am 15. und 30. iebe Menats in heften, beren Umfang sich nach ben vorhandenen Materialien richtet.

Der Allgemeinen Bibliographie fur Deutschianb und bem Repertorium ber beutschen Literatur wird ein beiben Beitidrife ten gemeinschaftlicher

#### Bibliographifcher Ungeiger

brigegeben, ber fur literatische Angelgen aller Art bestimmt ift. Die Anfer-tionsgebubren betragen 11/2 Ger, fur die Petitzelle ober beren Raum. Bo-eindere Beilagen, als Prelegetet, Angeigen u. bgl., werben mit ber Blblio-Raphie wie mit bem Acpertorium aussegeben und bafür bie Gebuhr zen mit 1 Abr. 12 Er. die jeber biefer Seitschaftlen berechnet.

4. Blatter fur literarifche Unterhaltung. (Berausgeber: Bein : rich Brodhaus.) Sahrgang 1838. Mußer ben Beilagen taglich eine Rummer. Gr. 4. Muf feinem Druckpapier. 12 Thir. Bird Dienftage und Freitage ausgegeben, tann aber auch in Monatchef:

\*5. Ifis. Enchklopabifche Beitfchrift, vorzüglich fur Raturgefchichte, vergleichenbe Unatomie und Phyfiologie. Berausgegeben von Ofen. Jahrgang 1838. 12 hefte. Mit Kupfern. (Zürich.) Gr. 4. 8 Thir.

\*6. Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Karl Pabst. Jahrgang 1838. Wöchentlich 2 Nummern von 1 Bogen. Gr. 4. Auf feinem Druckpapier. 6 Thlr. 16 Gr.

Bu ben unter Rr. 4, 5 und 6 genannten Beitfdriften erfcheint ein Biterarifcher Ungeiger,

für litererische Antinogingen aler Art befimmt. Für die gespaltene Petitigelie ober dern Kaum werden zn ei Geoffen derechnet.
Gegen Bergitung von 3 Asiten werben Anglegen und bergil den Bidteten für literartische Unterhaltung, und zegen Bergiltung bew. Der Bergiltung bew. Der Bergiltung bew. Der Bergiltung bew. Der Bergiltung bew. Der Bergiltung bew. Der Bergiltung bew. Der Bergiltung bew. Der Bergiltung bew. Der Bergiltung bergiltung bergiltung bergiltung bergiltung bergiltung bergiltung bergiltung gemeinnungiger KennteP. Das Pfennig-Wagagin für Verbreitung gemeinnungiger Kennte-

niffe. (Berausgeber: Friedrich Brodhaus.) Jahrgang

nnje. (Arcausgever: Friedrich Vrock jaus.) Jahrgang 1838. 52 Nummern. (Ar. 249 — 300.) Mit vielen Abbil-bungen. Klein Folio. Auf Belinpapier. 2 Ahtr. Berb vödentlich und monatlich ausgeseden. Der erfte Jahrgang bes Piennig Waggains in 22 Nummern (Mr. 1-02) köftet fauber geheftet 2 Abir., der goeite Jahrgang in 39 Rummern Abir. Der Laker. Der geheftet 2 Kalir., der goeite Jahrgang in 39 Rummern Ausgeschlich bei Berger von der Berger von der Greichte Schreiben (Mr. 197-248) Zhir., und es find fortwährend Ermigter daman in guten Abbrüden zu erhalten. Das dem Pfennig: Waggain beigefügte.

cignet fich vorzüglich für alle bas seimmete beutige Publicium betreffende An-tundigungen. Bur die gefoniere Petiteigle oder beren Raum werben nur 5 Gr. berechnet, Angeigen umb bergi, gegen Bergutung von 18 Gr. für bas Zaufend beigeitest.

\*8. Das Pfennig-Magazin für Kinber. (herausgeber: A. Kaisfer.) Jahrgang 1838. 52 Nummern. Mit vielen Ubbilbungen. Rt. 4. Muf Belinpapier. 1 Iblr.

Bird monatlich ausgegeben.
Der erfte bis dierte Jahrgang koften cartonnirt jeder 1 Ahlr.
\*9. Zeitgenossen. Ein biographisches Magazin für die Gefchichte unferer Beit. (Berausgegeben unter Berantwortlichkeit ber Berlagshanblung.) Sechsten Banbes siebentes und achtes heft. (Rr. XLVII — XLVIII.) Gr. 8. Geh. Preis bes heftes von 6-7 Bogen auf gutem Drudpapier 12 Gr.

\*10. Leipziger Rreisblatt. (Berausgeber: R. U. Efpe.) Jahr= gang 1838. Bochentlich brei Rummern (1/2 Bogen). Gr. 4. Muf feinem Drucepapier, Pranumerationspreis vierteljahrlich 12 Gr. gur Befanntmachungen aller Art wird bie gespaltene Zeile mit fech 8 Pfens nigen berechnet.

(Die Fortsehung folgt.)

#### Destreichische militairische Zeitschrift. 1838. Erftes Seft.

Diefes Beft ift foeben erichienen und an alle Buchhand: lungen verfenbet worben :

Inhalt: I. Zumalacarregui. Gine biographisch = militai= rifche Stigge. II. Betrachtungen über bas Leiftungevermogen ber Truppen auf Marichen. III. Die ruffifchen Militaircolo: nien in ben Gouvernemente Cherfon und Charkow. IV. Die Eroberung von Bremen burch bie Mlitten im October 1813. V. Reuefte Militairveranberungen.

Der Preis bes Jahrgange 1838 von 12 heften ift wie ber aller fruhern Sahrgange von 1818-37 jeber 8 Thir. Sachf. Die Sahrgange 1811-13 find in einer neuen Muflage

in vier Banben vereinigt erschienen und toften gufammen ebens falls 8 Thir. Sachf. Wer bie gange Sammlung von 1811-37 auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 wohlfeiler. Auch im Jahre 1838 wird biefe nicht nur fur Militaire,

fonbern auch fur Freunde ber Gefchichte bochft intereffante Beit-ichrift ununterbrochen fortgefest und bei bem Reichthume an wichtigen Materialien, fowie bem Beftreben ber Rebaction, nur Gebiegenes gu geben, wird auch biefer Jahrgang ben ans erkannten Werth biefer Zeitichrift nur vermehren.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle Buchbanblungen um bie genannten Preife zu beziehen.

Bien, ben 12ten Februar 1838.

3. G. Seubner, Buchhanbler.

### 1838. Nr. IX.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei g. A. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitchriften: Blatter fur litera: rifche unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur bie Beile 2 Gr.

## Leipziger Allgemeine Beitung.

Motto: Bahrheit und Recht, Freiheit und Gefes!

Wenn diese Zeitung gleich nach ihrem erften Erscheinen sich ber größten Theilnahme erfreute, so hat sich biese feit bem Unfang bieses Jahres noch bebeutend vermehrt und ber Absas seitbem fast verdoppelt. Es wird allgemein anerkannt, bag bie Reipziger Allgemeine Zeitung in freifinniger und unparteificher Burbigung ber Beitereigniffe und vollftandiger Mittheilung ber parlamentarifchen und ftanbifchen Berhandlungen von feinem andern beutfchen Blatte übertroffen wird. Die Bahl ber Correspondenten und Mitarbeiter in allen Theilen Europas und Deutschtande inebefondere vermehrt fich taglich und bie Berlagehandlung findet fich burch bie Unterftugung, die man ihrem fowierigen Unternehmen von allen Seiten ichenet, nur um fo mehr aufgefobert und ermuntert, nichte zu verfaumen, um ben Erwartungen bes Publicums ju entsprechen und dem Blatt immer erhohten Berth ju geben.

Mit dem Iften Alpril beginnt das neue vierteljährliche Albonnement, auf das durch alle refp. Poftamter und Zeitungsexpeditionen Beftellung gemacht werden Fann. Der Preis beträgt in Sachsen vierteljahrlich 2 Thir. 12 Gr. und wird im Auslande nach Billigkeit etwas erhobt.

Anferate aller Urt, fur beren fchnelle und allgemeine Berbreitung Leipzigs Lage befondere Bortheile barbieten

mochte, werben in die Zeitung felbst aufgenommen und ber Raum einer Zeile wird mit 11/2 Gr. berechnet. Die im Sahre 1838 neu hingugetretenen Abonnenten tonnen bas erfte Bierteljahr vom Dct. bis Dec. 1837, nebft vollftandigem Sachregifter und Zitel, ju bem Preife von 2 Thir. 12 Gr. beziehen.

Leipaig, im Marg 1838.

F. A. Brockhaus.

An alle Cehranstalten, Aerzte, Apotheker, Kameralisten und Candbesitzer.

### 3. Berzelius, Lehrbuch Chemie 2c.

erfcheint foeben der 8te Band der 3ten fehr verbefferten Auflage in 5 Seften ju 2 Thir. 12 Gr. im Pranumerationspreise bis Oftermeffe b. 3. Der nachherige Laben= preis ift 3 Thir. 12 Gr.

Ber es verabfaumt, bie Borausgahlung von 2 Ehlr. 12 Gr. bis Enbe April b. 3. gu leiften, hat es fich felbst zuzuschreiben, wenn ihm ber Labenpreis von 3 Thir. 12 Gr. abgefobert wird; inbem wir nach biefer Beit fein eingiges Exemplar mehr im Pranumerationspreife liefern tonnen. Dresben und Leipzig, ben Iften Februar 1838. Arnold'iche Buchhandlung.

Bon:

#### Polit Weltgeschichte für gebildete Befer und Studirende.

Reue Ausgabe ber 6ten Auflage, fortgeführt bis jum Jahre 1838, in 15 Lieferungen à circa 12 Bogen. Geh. à 1/3 Thir.

haben wir heute bie achte Lieferung an bie Befteller verfanbt. Das Bange wird im Juli vollenbet fein und bann bie neuefte, überfichtlichfte und moblfeilfte Univerfalgeschichte in biefem Umfange bilben, beren Unschaffung burch bie monatliche Lieferung fehr erleichtert wirb.

Beipgig, ben 22ften Januar 1838.

3. C. Sinrich &'fche Buchhandlung.

Soeben ist bei uns erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Krause, Dr. C. F. T. (Medicinalrath und Professor der Anatomie), Handbuch der menschlichen Anatomie. nach eigenen Untersuchungen und mit besonderer Rücksicht auf das Bedürfniss der Studirenden, der praktischen Arzte und Wundärzte und der Gerichtsärzte. Ersten Bandes dritte Abtheilung mit Tabellen und vollständigem Register. Gr. 8. 1838. 2 Thir. 8 Gr.

Mit dieser Abtheilung ist der erste Band in 3 Abtheilungen, welche zusammen 4 Thir. 16 Gr. kosten, ganz vollständig und in demselben die gesammte allgemeine

und specielle Anatomie des Erwachsenen enthalten. Der zweite und letzte, schwächere Band, welcher die Anatomie der Entwickelungsperioden, insbesondere die des Foetus und eine detaillirte topographische Übersicht, als Leitfaden und Hülfsmittel bei Zergliederungen und Operationen enthalten soll, wird in Jahresfrist nachfolgen.

Hahn'sche Hofbuchhandlung in Hanover.

## Herder's Cid.

In ber Unterzeichneten ift jest wieber ericbienen und kann burch alle Buchhanblungen bezogen werben :

## Der Cid.

Nach spanischen Romanzen.

I. G. von Herder. Reue Auflage.

Belinpapier. Preis 1 Thir. 6 Gr., ober 2 Gl. 15 Rr.

Stuttgart und Zubingen, im Januar 1838.

3. G. Cotta'fde Buchhanblung.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift gu beziehen :

## Das Ptennig-Magazin

fur Berbreitung gemeinnutiger Renntniffe.

1838. Februar. Mr. 253 - 256.

Rr. 253. \* Victoria, Konigin von Großbritannien und Tetand. Über ben Mais. (Fortsetung.) Wilde in Frankrich. Die ätzese kirche ber Ebristenheit. \* Ruinen von Rochecorbon. Die Feuersbrünfte in Konstantinopel. Über ben Kautschut. \* Dindu Pisser. — Vr. 254. \* Die Kirchenversammtung von Trient. Über ben Mais. (Beschluß.) \* Die großblumige Einnpsianze. Das Knochenmehl. \* Über Spirchen und Hobennafchinen. — Nr. 256. \* Das Pacign ber Münzen. Regerrepubliken in Guiana. \* Die Wasserleitung bei Tarragona. Über Essendbern. \* Die Kanthebrale von Durham. — Nr. 266. \* Der Brand der Börse in London. Über Eisenbahnen. (Beschluß.) Merkwürdiger Mord. Das Neuesse ber Natur: und Gewerbswissenstalle.

Die mit \* bezeichneten Auffabe enthalten eine

ober mehre Mbbilbungen.

Preis diese Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thir. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. koftet 2 Thir., der zweite von 39 Nrn. 1 Thir. 12 Gr., der dritte von 52 Nrn. 2 Thir., der vierte von 53 Nrn. 2 Thir., der fünfte von 52 Nrn. 2 Thir. Eeipzig, im März 1838.

R. A. Brockhaus.

In der Chr. Fr. Muller'ichen hofbuchhandlung in Karleruhe ift soeben erschienen und in allen foliben Buch: handlungen zu haben:

#### Tranerspiele

von

#### J. Frhrn. von Auffenberg.

Enthaltend: 1) Das Norblicht von Rafan; 2) Der Schwur bes Richters; 3) Der Prophet von Floreng.

Gr. 8. Geb. Preis 1 Thir, 15 Gr.

Moralische

## Grzählungen

die weibliche Jugend.

A. von Clermont. Gr. 8. Geh. 15 Gr. Soeben ist erschienen:

## sämmtliche Werke.

Herausgegeben

Karl Rosenkranz und Friedr. Wilhelm Schubert. Neunter Theil. (Metaphysik der Sitten und Pädagogik.)

Subscriptionspreis 1 Thir. 18 Gr.

Wir überliefern hiermit dem Publicum in schneller Folge auf den ersten, den neunten Theil von Kant's sämmtlichen Werken, den Herr Prof. Schubert edirt hat. Er enthält die Metaphysik der Sitten in den zwei Abtheilungen der Rechtslehre und der Tugendlehre, und die Pådagogik. Der Metaphysik der Sitten schickte Kant eine "Grundlegung" voraus, welche im Jahr 1785 zuerst erschien und bereits 1797 ihre vierte Auflage erlebte, als die Rechtslehre und die Tugendlehre bekannt gemacht wurden. Diese Grundlegung zur Metaphysik der Sitten wird der achte Theil unserer Ausgabe bringen. In Bezug auf Kant's Pådagogik, die dem neunten Theile angehängt ist, wird Herr Prof. Schubert in seiner Biographie des grossen Philosophen seine Erläuterungen bringen.

Zunächst werden die anthropologisch-praktischen Schriften, herausgegeben von Herrn Prof. Schubert und die Kritik der reinen Vernunft, herausgegeben von Herrn Prof.

Rosenkranz, erscheinen.

Leipzig, den 14ten Februar 1838.

#### Leopold Voss.

#### Anzeige für Leihbibliotheken und Lesevereine.

216 eine intereffante Lecture ift ber eben ericienene hifto-

## Iakob von Molay der letzte Templer.

Historischer Roman von F. Ch. Wangenheim.

3 Banbe. 8. Altona, Dammerich. 1838. Geb. 3 Thir.

gu empfehlen.

Bangenheim's Romane werben überall gern gelefen und burfen in einer gutverfehenen Lethbibliothet nicht fehlen.

Ift in fammtlichen Buchhandlungen Deutschlands gu haben.

# Goethe's

## poetische und prosaische Werke

3wei Banden.

Unter ben ichubenden Privilegien fammtlicher Staaten bes beutschen Bunbes.

Mit acht Stahlstichen

und einem Facsimile ber Sandidrift Goethe's. 3weiten Bandes zweite und legte Lieferung.

Mit einer Mappe, die noch restirenden sieben Stahlstiche enthaltend. Subscriptionepreis fur beibe Banbe 14 Thir., oder 24 St.

um biefen niedrigen Preis, welcher nur noch furge Beit befteben wird, konnen jest vollftanbige Eremplare burch alle Gortimentebuchhandlungen bezogen werben.

Stuttgart und Tubingen, im Januar 1838.

J. G. Cotta'fche Buchhanblung.

Zeitschriften für das Jahr 1838.

#### Bibliothèque unverselle de Génève. Nouvelle série. 3me année. 1838.

12 cahiers. In-8. Génève. 17 Thir.

Bon biefer gehaltreichen Beitschrift, beren Sauptbebit wir für Deutschland und ben Rorben übernahmen, erhalten wir bie hefte monatlich und liefern biefelben regelmäßig nach Erfcheinen.

### Revue critique

livres nouveaux publiés pendant l'année 1838,

rédigée par Joël Cherbuliez.

Sixième année du Bulletin littéraire et scientifique. 12 cahiers. In-8. Paris. 2 Thir. 12 Gr.

Bie bebeutend auch bereits ber Beifall mar, ben biefes Eritifche Sournal felbft in Deutschland fand, wo wir beffen hauptbebit beforgen, so erlauben wir uns boch nochmals, die Freunde ber frangofischen Literatur besonders barauf aufmerksam gu machen, ba ihnen baburch für einen außerft billigen Preis ein Mittel bargeboten wirb, fich ftete Renntnig ber neueften Ericheinungen ber frangofischen Preffe zu verschaffen. Beipzig, im Marg 1838.

Brockhaus & Alvenarius,

Buchhandlung fur beutiche und auslandifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Um vielfeitigem Berlangen gu genugen, ift

Der Beweis,

daß Dr. M. Luther nie existirt bat. vom Prof. v. d. Sagen in ber Deutschen Gefellichaft vorgetragen , aus ben.

Berliner Conversationsblatt für 1838

befonbers abgebrucht worben. Preis 4 Gr. Schlefinger'fche Buch = u. Mufikalienhandlung in Berlin ...

In unserm Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die Erkenntniss und Heilung der Ohrenkrankheiten.

Dr. Wilhelm Kramer.

Zweite, sehr verbesserte und vermehrte Auflage seiner "langwierigen Schwerhörigkeit". Mit Abbildungen in

Kupferstich. Preis 2 Thlr.

Der Herr Verfasser hat in diesem Werke (welches bereits von Dr. J. R. Bennett in London ins Englische übersetzt worden ist, während Dr. Wharton Jones in London eine zweite Übersetzung drucken zu lassen beabsichtigt und in Brüssel eine französische Übertragung bereits unternommen worden ist) die praktischen Resultate seiner vieljährigen und ausgebreiteten Praxis mit grosser Klarheit und Bestimmtheit niedergelegt, alles Hypothetische aus der Erkenntniss und Behandlung der Ohrenkrankheiten verbannt und durch die glückliche Heilung sehr vieler Fälle von Taubheit die Zuverlässigkeit seiner Heilmethoden bewährt, welche deshalb den Herren Ärzten nicht dringend genug zur sorgfältigsten Beachtung empfohlen werden können. Nicolai'sche Buchhandlung in Berlin.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen: Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1837, Monat October, oder Nr. 79-86. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thir, 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Geradorf. 1838. Funfzehnten Bandes drittes und viertes Heft. (Nr. III, IV.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland, Jahrgang 1838. Monat Februar, oder Nr. 5-8, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 5-8. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir. Leipzig, im Man 1838.

F. M. Brockhaus.

## Berlagsunternehmungen für

R. Al. Brockbaus in Leipzig.

Die mit . bezeichneten Artitel werben bestimmt im Laufe bes Jahres fertig; von ben übrigen ift die Erscheinung ungewisser,

#### (Der Unfang biefes Berichts befindet fich in Dr. VIII.)

11. Un Fortsetungen und Resten erscheint:

\*11. Altdeutsche Blätter von Moritz Haupt und Heinrich Hoffmann. Zweiten Bandes zweites Heft und folgende, Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Der erfte Band in 4 Seften (1835 - 36) toftet 2 Thir. 4 Gr., bas erfte

Deft bes zweiten Banbes 16 Gr.

\*12. Analekten für Frauenkrankheiten, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Arzte. Zweiten Bandes erstes Heft und folgende. Gr. 8. Jedes Heft 16 Gr. Der erfte Band in 4 Seften (1837) toftet 2 Thir. 16 Gr.

\*13. Bibliothet claffifcher Romane und Rovellen bes Muslandes. Mit biographisch : literarifchen Ginteitungen. Siebenundzwan: sigfter Band und folgende. Gr. 12. Muf gutem Drudpapier.

Diefe Fortfegung wird gunadft Cagotte's "Der verliebte Teufel und Der Lord aus dem Stegreife" und Gervantes' Rovellen enthalten. Bieber

\*14. Bibliothet beutscher Dichter bes fiebzehnten Sahrhunderts. Begonnen von Bilhelm Muller. Fortgefest von Rarl Forfter. Bierzehntes Bandchen. 8. Muf feinem Schreib: papier. Geh.

Das verzeinte Bandden wird hoffmannewaldau, Lohenftein, Bernite, Canip, Beife, Beffer, Muhlpforth, Reutirch, Mofderofd, Peuder enthalten und bie Cammlung beichliefen. - Bgi.

Dr. 40. Erftes bis breigenntes Banbchen (1822 - 37) toften 18 Ihlt. 4 Gr.

\*15. Bilber : Conversations : Lexikon fur bas beutsche Botk. Gin hanbbuch zur Berbreitung gemeinnügiger Kenntniffe und zur Unterhaltung. Bollftanbig in vier Banben. Mit bilblichen Darftellungen und Banbfarten. 3meiten Banbes achte Lieferung und folgenbe. Dritten Banbes britte Lieferung und folgenbe. Gr. 4. Muf gutem Dructpapier. Geb. Preis jeber Liefe:

Durch die Beranfialtung, daß der procite Band, die Artifel von K.— L. und der drifte Band, die Artifel von M.—R enthaltend, jest gleichzeitig gebruck nerden, sich die Wolkendung des Werts nun dald zu erwarten, ohne das die rassprece Höckerung der Erletungen eine Arribaterung der Sollet ber Kocketten in Sollich auf die Austreal und vererbeitung der erhalten

Artikel ju Folge haben foul. Der erfte Band, A-B (92 Bogen mit 320 Abbilbungen und 17 Land-forten), kofter in elegantem Garton gebunden 3 Thir. 8 Gr. und wird

Muen empfohlen, benen die Unichaffung bes Berte in einzelnen Lieferungen unbequem fein follte,

Auf bem Umichlage bes Bilber-Conversation6-Lexitons merden Angigen is, gegen Berechnung von 4 Gr. Anfectionsgedubten für die effpale ten Petitzelle ober dern Raum obgedeutet, sowie gegen eine Bergütung von 1 Tabt, für das Taufend bemielben beigeheftet. 16. Euvier (Baron von), Das Thierreich, geordnet nach fel-

ner Organisation. 216 Grundlage ber Raturgeschichte Thiere, und Ginleitung in bie vergleichenbe Unatomie. Rad der zweiten, vermehrten Musgabe überfest und burch Bu= fage erweitert von F. G. Boigt. In feche Banben. Funf-ter Banb. Gr. 8. Auf gutem Dructpapier.

ier Bano. Br. 8. Auf gutem Druckpapier.
Dr erfe Vand Cönichter und Bögef, 1831) foftet 4 Ablr., ber zweite Band (Kentliern und Fiche, 1839) 2 Ablr. 8 Gr., der veitte Band (Meduleter, 1834) 2 Ablr. 16 Gr., der die Leichte Band (Annallen. Ernfacen, Aradinider, und ungeflügelte Infect 1836) 2 Ablr. 8 Gr. Der linfte Band mit mit der gröfen Galfe der Anletten Colooptera beginnen und noch einige der folgenden fleinen Eleffen erthälten.

\*17. Mugemeine Encottopabie ber Biffenschaften und Runfte, in alphabetifcher Folge von genannten Schriftftellern bearbeitet. und herausgegeben von J. G. Erich und J. G. Gruber.

Mit Rupfern und Rarten. Gr. 4. Cart.

Beber Theil im Pfanumerationspreife auf gutem Drudpapier 3 Thte, 20 Gr., auf feinem Belinspapier 5 Mbtr., auf ertrafeinem Belinspapier im größten Quartformat mit breitern Stegen (Prachterems plare) 15 Abtr.

Erfte Gection, A-G, herausgegeben von 3. G. Gruber. Dreis

sigfer Arti und folgende.

Breite Ereiton, H-N, herausgegeben von A. G. hoffmann.
Amsgehrter Zheil und folgende.

De Angebener Beit und folgende von M. G. E. Meier und
De Angebener Beit und folgende von M. G. E. Meier und

2. A. Admg. Ichnite Zbell, getausgegeon von M. G. E. Meiter ume 2. A. Admg. Ichnite Abennenten, benen eine Reihe von Aheilen Den frühern Abonnenten, benen eine Reihe von Aheilen fekte, und Denjenigen, die als Abonnenten auf das gange Bett neu gintreten wollen, werden die dilligften Bedin=

ungen geftellt.

\*18. Erganzungen ber Allgemeinen Gerichtsordnung und ber allgemeinen Gebuhrentaren fur Die Gerichte, Juftigcommiffa= rien und Rotarien in ben preußischen Staaten, bes Stempelgefeges, Salarientaffenreglemente, fammt ber Inftruction fur bie Oberrechnungstammer, wie auch bie Berordnungen ber General : Commiffionen, enthaltend eine vollftanbige Bufam= menftellung aller noch geltenden, bie Mllgemeine Gerichte= orbnung, die Magemeinen Gebuhrentaren, bas Stempelgefes. bas Salarientaffenreglement und die Inftruction fur die Dberrechnungefammer abandernden, ergangenden und erlauternben Gefebe, Berordnungen und Minifterialverfügungen, nebft einem chronotogischen Bergeichniffe berfelben und Regifter, herausgegeben von g. S. von Strombed. Bierter Band. Enthaltend bie Rachtrage gur britten Musgabe berfelben, bearbeitet und bis auf die neuefte Beit fortgeführt von Fer= binanb Leopold Lindau. Gr. 8. 34 Bogen.

O'in and Eephele einden. 3. 6. 5. 5. 250gen. 200 Druchpapier 1 Thir. 4 Gr., auf Schreibpapier 1 Thir. 12 Gr.
Der erste die dritte Band testen in der dritten Auslage (1829 – 30) auf
Fruckopier 5 Mkr. 16 Gr., auf Schreibapier 7 Thir. 12 Gr., auf Schreibpapier 1 Thir. 12 Gr., auf Schreibpapier 1 Thir. 12 Gr. auf Schreibpapier 1 Thir. 12 Gr. auf Schreibpapier 1 Thir. 12 Gr. auf Schreibpapier 1 Thir. 12 Gr. auf Schreibpapier 1 Thir. 12 Gr. auf Schreibpapier 1 Thir. 2 Gr. auf Schreibpapier 2 Greibpapier 2 G

(Die Fortfebung folgt.)

3 In Mr. 68 der "Leipziger Mugemeinen Zeitung" findet fich eine Grelarung des Beren Dr. Mager in Genf gegen Beren Dr. Willing in Berlin.

## 1838. Nr. X.

Diefer Literariiche Anzeiger wird ben bei g. A. Brodhaus in Leipzig ericeinenben Beitichriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Milgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen ble Infertionsgebuberen fur bie Beite 2 Gr.

## Preisaufgaben der F. Jablonowski'schen Gesellschaft

für die Sahre 1837 - 1840. (Aus ber Leipziger Beitung, 1898, Rr. 68.)

Leipzig, im Marg. Die F. Jablonowski'sche Gefellichaft ber Biffenschaften hat auf bie von ihr fur bas 3. 1837 aufgegebenen drei Preisfragen vier Abhandlungen erhalten: brei betrafen die mathematifche, eine bie okonomifche Aufgabe. Die hiftorische hatte keinen Bearbeiter gefunden. Unter ben mathematifchen Abhandlungen ichien ihr feine bes Preifes murbig ju fein; eine jeboch, mit bem Motto: Auf dem Gebiete der Mathematik u. f. w., zeichnete fich fo aus, daß die Gefellichaft bem Berrn Berf. Die Balfte bes festgefesten Preifes querfannte, mofern er es nicht vorzieht, feine Abhandlung, mit Berudfichtigung ber im Programme ber Gefellichaft angebeuteten Lucken und Mangel, überarbeitet und vermehrt der Gefellschaft vor dem Ende des Monats Novem: ber 1838 gur Beurtheilung wieder vorzulegen. Gie erfucht ihn beshalb, ihr feinen Entschluß schriftlich anzugeis gen. - Die ofonomifche Ubhandlung über bie Krage: "Welche Ginwirkung auf den Flor Des fachfifchen Gewerbfleiges und Sandels hat ber Anfchluß bes Ronigreichs Cachfen an den preußisch-deutschen Zollverein gehabt?" murbe, obgleich fie, mas ber Dr. Berf. felbft bemerkt hat, noch einiger ftatistischen Belege entbehrt, in ftaateofono: mifcher hinficht fo vorzüglich gefunden, daß die Gefell-Schaft ihr ben Preis einstimmig zuerkannte. Rach Eroff: nung bes verfiegelten Bettels fand fich ber Rame bes Berfaffere: Berr Jakob Beinrich Thieriot, f. fachf. Ram: merrath in Dresben. - In bem bei biefer Belegenheit ausgegebenen lateinischen und beutschen Programm legt bie Gefellschaft fur bie Jahre 1838, 1839 u. 1840 folgende theils wiederholte, theils neue Preisfragen por:

1. Ex historia. In annum 1838. "Examinetur et describatur politicus urbium in Polonia status, qualis exeunte seculo XV fuerit; doceatur inprimis, an et quatenus urbes nonnullae in parem iuris publici libertatisque conditionem seu usu, seu privilegiis ab ordinibus regni receptae, et publici consilii in comitiis participes factae fuerint.—Quaestio extraordinaria denuo proposita atque anno 1838 assignata et duplo praemio ornanda haec est: Vicissitudines comitiorum in Polonia sub regibus stirpis Iagellonicae habitorum explicentur et sic quidem, ut civilium institutorum et legum ratio habeatur."

"Es soll untersucht und beschrieben werben, welches ber politische Buftand ber Stabte in Polen zu Ende bes funfzehnten Tenthunderts gewesen sei, wobei insbesondere die Beantworztung der Frage gewünscht wird, ob und wie weit einige Stabte, es sei nun burch bas herbommen, der burch Privilegien, von

ben Reichsftanben in ben Genuß gleicher ftaaterechtlicher Freiheit mit aufgenommen worben find, und an ben Berathungen auf ben Reichstagen Untheil genommen haben."

Außerordentliche, mit doppeltem Preise zu belohnende Aufgabe für bas Jahr 1838: "Es ift barguthun, was für Beränsberungen ber polnischen Beichversammtungen unter ben Königen aus Zagellonischem Stamme stattgefunden haben, und zwar so, das auf die Einrichtungen und Gesehe des Staates Rücksicht genommen werde."

In annum 1839. Quaenam instituta Germanica in ea Pomeraniae parte, que ordinis Teutonici a. 1810 subiecta est ditioni, per annos centum et quinquaginta proxime sequentes exstiterint, et quaenam eorum vioissitudines inde a tempore, quo regio ista Poloniae accessit (a. 1466) usque ad a. 1773 insecutae sint, exponatur."

"Es werbe auseinandergeset, welche deutsche Einrichtungen in bemjenigen Theile Pommerns, der im Jahre 1310 der herrichaft des deutschen Debens unterworfen ward, während der nächstelsennen 150 Jahre bestanden und welche Beränderungen sie bis zum Jahre 1773 erlitten haben, nachbem jene Gegend (im S. 1446) an Polen gekommen war."

In annum 1840. Exponatur, cuiusmodi Iesuitarum in regno Poloniae inde a regno Henrici Valesii (Andegavensis) usque ad annum MDCCLXIV fuerit ratio et quonam modo dissidentium, qui vocantur, status civilis auctoribus istis sit pessumdatus."

"Es ist darzuthun, von welcher Art bas Benehmen und Areiben der Jesuten in Polen von der Regierung heinrich's von Balois (Anjou) bis zum Jahre 1764 gewesen, und wie Stand und Recht der sogenannten Dissibenten auf ihren Bettieb zu Grunde gerichtet worden ist."

II. E disciplinis physicis et mathematicis. In annum 1838. ,A Cl. Dove nuper tentatum est. leges ventorum extra zonam tropicam observatorum ad eadem fundamenta reducere, quibus olim Cel. HALLEY theoriam ventorum inter tropicos anniversariorum superstruxit. Scilicet auctore Dovio in zonis borealibus, temperata et frigida, ventus, si ad conditionem mediam respexeris, secundum ordinem plagarum S. W. N. O. S. directionem mutare solet: in zonis vero australibus ordinem inversum S. O. N. W. S. sequitur. Quam legem si cum distributione media pressus aëris et temperaturae in plagas horizontis coniunxeris, regulae variationum barometri et thermometri a directione venti pendentium inde deducuntur, quas auctor theoriae in Cl. Poc-GENDORFII Annal., T. XXXVI, p. 321 sqq. communicavit, Que regulae quum in boreali quidem hemisphaera, observationibus Parisiensibus, Londiniensibus et Gedanensibus ad calculum reductis iam confirmatae sint, in australi vero hemisphaera (nec minus in boreali, si locos maiori longitudinis geographicae intervallo distinctos comparaveris) eadem experientiae auctoritate adhuc careant, viros doctos Societas invitat, ut has regulas denuo velint examinare ita ut variationes mediae barometri vel thermometri more legitimo ad

calculum revocentur, et quidem primum dato loco quodam zonae temperatae australis, deinde dato loco boreali in America septemtrionali vel in Russia sito. Quod si in hemisphaera australi annales meteorologici desiderantur, diariorum nautarum cautus conceditur usus.

"Neuerbings hat Dove bie Bindverhaltniffe ber nicht tropifchen Bonen auf biefelben phyfitalifchen Grundbeftimmungen gurudzuführen gefucht, auf welche Sallen bie nach ihm benannte Theorie ber Paffate grundete. Rach ihm foll fich in ber norb: lichen gemäßigten und falten Bone ber Bind im Mittel im Sinne G. B. R. D. G. burch bie Binbrofe breben, in ber fublichen im entgegengefetten Ginne G. D. N. B. G. MB Folge biefes Drehungegefetes in Berbindung mit der mittleren Bertheilung bes Druckes ber Luft und ber Temperatur in ber Bind: rofe ergeben fich fur bie Beranberungen bes Barometere und Thermometers bestimmte Regeln, welche ber genannte Physiter in Poggendorff's Unnalen, 28b. XXXVI, G. 321 fg., mitgetheilt hat. Da nun biefe Regeln gwar fur bie norbliche Saibtugel burch Berechnung ber Beobachtungen von Paris, Condon und Dangig beftatigt find, fur bie fubliche Salbfugel aber noch ber Beftatigung burch Rechnung ermangeln, auch in ber norblichen halblugel eine Bergleichung von Orten von größerem Langen: unterfchied munichenswerth ericheint, fo labet die Gefellichaft gur Prufung biefer Regeln ein, und gwar 1) burch Berechnung ber mittleren Barometer = und Thermometerveranberungen eines Orts ber nördlichen halbkugel, mo möglich in Rorbamerika ober in Rußland; 2) burch Berechnungen ber mittleren Barometer = und Thermometerveranberungen eines Dris ber gemäßig: ten Bone ber fublichen Salbfugel. - In Ermangelung eines Beobachtungejournals aus ber füblichen Salblugel municht bie Befellichaft eine möglichft vollftanbige Benugung ber Schiffe-

In annum 1839. ,,Primus detexit Ill. Bessel (vid. Königsberger Beobachtungen, Abth. VIII, p. 1), a binis astronomis, earumdem stellarum ad filum tubi meridionalis appulsus simul observantibus, transitus momenta diversum paulo in modum notari, eamqae diversitatem aliam, minorem nempe, esse in observandis repentinis phaenomenis, praeterea mutari etiam, mutatis tum personis tum temporibus. Iam quaeritur, an huius variationis regula quaedam erui possit, inprimis an pendeat quodammodo a conditionibus physiologicis, v. c. pulsus arteriarum celeritate. Cum hac quaestione coniungi, si non debet, poterit tamen disquisitio de quantitate erroris, qui in observando per auditum ictu penduli committi solet, quae notanda binorum pendulorum datae celeritatis concussus ab aure percipiendi frequentia investigari posse videtur. Denique si ad haec accederet disquisitio de observatorum differentiis, ex usu horologiorum tertias minutae partes indicantium conspicuis, pergratum esset."

"Bessel hat zuerst gefunden (Königsberger Beobachtungen, Abith, VIII, S. 1), daß zwei Beobachter den Antritt eines und besselden Sterns an den Faben des Mittagsfernender nicht genau zu berselden Zeit noticen, daß diese Berichiedenheit bei plöszlich eintretenden Erscheinungen geringer ist, und daß sie sich nicht nur mit den Personen, sondern auch mit der Zeit andert. Welcher Regel ist diese Anderung unterworfen? Sangt sie vielzeicht mit odyssischen Eigenschaften der Beobachter, z. B. der Schnelligseit des Pulses, zusammen? Nache verwandt mit dieser Krage ist die nach der Größe des Kehlers, dem man bei Beobachtung des Uhrpendessage durch das Gehör ausgeseitst, eine Frage, die durch Abzählung der Gehörscoincidenzen zweier Pendel von bekanntem Sange beantwortet verden zweier Pendel von bekanntem Sange beantwortet verden zweier gehönt. Endsich wäre es sehr wünschendenswerth, wenn hieran eine Untersuchung über die Personalbissern, die mit dem Gebrauche der Tertienuhren verbunden sind, geknüpste würde.

In annum 1840. "Geometria nostris temporibus, praeclarissimis Germaniae inprimis et Francogalliae geometrarum inventis mirum in modum aucta, quaeritur, quaenam ex his in elementorum compagem recipi vel possint vel debeant, enque an, salva systematis norma, liceat reliquis immutatis

tamquam neva incrementa adiici, an novarum methodorum ratione habita, totum geometriae Kuciideae corpus funditus reformari oporteat et instaurari; quod quomedo fieri debeat, doceatur."

"Die großen Bereicherungen, die in unserer Jeit die Geometre vorzüglich durch die Bemühungen deutscher und franzöfischer Mathematiker erhalten hat, veranlassen werden kanvereicht hiervon in die Elemente aufgenommen werden kann oder muß, und od biese sich ohne Verlegung der spikematischen Form der dießerigen Elementartelpern als bloßer Juwach beifügen läßt, oder od die Berücksichtigung der neuen Methoden eine gänzliche Umgestaltung des Gebäudes der Eutlibeischen Geometrie nothwendig macht, und worin dann diese Umgestaltung bestehen foll?"

III. Ex oeconomicis disciplinis ad Saxoniam referendis. In annum 1838. "Quum nostris
temporibus pretium stanni et plumbi haud sine magno rei
metallicae patriae impedimento ac detrimento retro abierit,
Sociotati hane quaestionem proponere visum est: Doceatur,
quibus novis satisque probatis stanno et plumbo utendi modis consumtio istorum metallorum ita sit augenda, ut ex .ratione usus frequentioris utrumque eo pretio vendi possit, quo
fodinarum et officinarum opus fructuosius reddatur."

"Da in neuerer Zeit die Preise des Zinnes und bes Bleies ogebrückt sind, daß dadurch dem vaterländischen Bergbaue und hüttenwesen erhobischer Rachteil und hinderung erwachsen ift, so strukt die Gesellschaft folgende Frage auf: Durch weiche neue und hinlänglich erwiesene Arten der Anwendung des Zinnes und des Bleies läßt sich der Verbrauch dieser Metalle so keigern, daß daburch eine erhöhte Rachfrage darnach erfolgen und des halb der Preis derselben soviel höher sein musse, als nöttig ift, um Gruben und hüttenbetrieb lohnender als seither zu machen?"

In annum 1839. "Considerantibus, quam prosperé nonunlis in terris et antiquitus et nostris temporibus successerit
aquis arte recte ducendis solum irrigandi modus, apparuit
nobis, artificiosam istam solum irrigandi rationem in tractu
Saxoniae montano superiore et in Variscia nostra segnius
adhiberi, quam locorum opportunitates eiusmodi conatus
iuvare et pratorum, reique pabularis et pecuariae commoda
id poscere videantur, quapropter Societas haud a re alienum
putat examinari, quam vim ad rem rusticam in tractu Saxoniae montano superiore et in Variscia feliciter augendam
habiturus sit modus irrigandi solum et recte constitutus et
prudenter dispositus; itaque doceatur, quibusnam institutis
atque adiumentis tam publicis quam privatis, res ista utillissima facillime et expeditissime promoveri queat."

"In Erwägung, welche glückliche Erfolge in verschiebenen Känbern ehemals das Landesbewässerungssystem gehabt hat und jest noch hat, bot sich unserer Gesellschaft die Bemerkung dar, daß jene kunstliche Bewässerungsart in dem sächsischen Obererzgebirge und in dem sächsischen Boigtlande nicht so eifrig angewendet werde, als die günstige Thabildiung des Landes solche Unternehmungen zu erleichtern, und die Wieseneultur zum Bortheine des Futterdaues und der Biehvirthschaft es zu ersoben siehen. Die Gesellschaft hat es daher nicht für unangemessen, eine Untersuchung der Frage zu veranlassen: welchen Einstußeine planmäßig angelegte und zwecknäßig eingerichtete Bewösserungsanstatt auf die Landwirtschichtaft im schischen Obererzgebirge und Boigtlande haben würde; — verdunden mit der Angade der ersobertlichen Einrichtungen, gesellichen Bestimmungen und Besoderungsmittet, durch welche jener wichtige Iwerdam teichtesser erreicht werden kann."

In mnum 1840. "Quum Saxoniae accessio ad Societatem portorii Borussico - Germanicam secundum art. KII pacti Berolinensis de d. KXX. m. Martii MDCCCXXIII, in praesentia usque ad. d. I. m. Januarii MDCCCXLII vim habitura, biennio ante hunc diem renuncianda sin secus, per duodecim annos subsequentes continuanda sit, visum est Societati nostrae, quaestionem a. MDCCCXXXIV proposi-

tam, annoque MDCCCXXXVII solutam, perspectis iis quae usus atque experientia posteriore triennio edocuerint, rei peritis iterum proponere enucleandam: Doceatur igitur, quam vim Saxoniae nostrae ad Societatem portorii Borussico - Germanicam accessio, usu iam per sexennium et quod excurrit, experta, ad industriae et mercaturae patriae opes alendas

augendasque habuerit ?"

"Da bie Dauer bes preußisch : beutschen Bollvereinigungs: vertrages mit bem Ronigreiche Sachfen, burch Art. 41 bes ber= liner Bertrages vom 30. Marg 1833, porläufig bie gum 1. Jan. 1842 feftgefest worben ift, und berfelbe, wenn er mah: a. 3an. 2002 eingefest worden is, und verseide, wenn et war, were dieser geit und hateftens zwei Iahre von Wblauf der Krist nicht gekündigt wird, auf zwölf Jahre als verlängert angesehen werden soll, so sand bie Gestlichaft bewogen, die von ist bereits im Jahre 1834 aufgestellte und im Jahre 1837 beantwortet Preistrage, mit Bezugnahme auf die Erschrungen, welche bie Fortbauer bes Bollvereinvertrages in ben letten brei Sahren barbieten wirb, fachtunbigen Dannern noch einmal gur Beantwortung vorzulegen. Gie ftellt baber bie Frage auf: Belche Einwirkung auf ben Flor bes fachfischen Gewerbfleiges und hanbels hat ber Unschluß bes Konigreiche Sachfen an ben preußisch = beutschen Bollverein, nach einer mehr als fechejahrigen Erfahrung gehabt?"

Die Preisschriften ber erften beiben Claffen find ohne Musnahme in lateinischer Sprache zu verfaffen, zu benen ber britten Claffe fann auch bie frango = fifche ober beutsche Sprache gebraucht werben. Insgefammt aber muffen bie einzusendenden Abhandlungen beutlich geschrieben und paginirt, ferner mit einem Motto und einem verfiegelten Bettel verfeben fein, der auswendig daffelbe Motto, inwendig den Namen und Bohnort bes Berfaffers angibt. Die Beit ber Ginfen= bung endet fur das Sahr ber Preisfrage mit bem Monat Rovember; die Abreffe ift an ben jebesmaligen Secretair ber Gefellichaft, fur bas Jahr 1838 an ben ordentl. Profeffor ber hiftorifden Bulfemiffenichaften an ber Universitat zu Leipzig, Friedrich Christian Mugust Saffe, gu richten. Der bestimmte Preis ift eine Golbmunge, 24 Dufaten an Berth.

### Schwab's Gedichte

in neuer Musaabe.

In ber Unterzeichneten find erschienen und burch alle Buch: banblungen zu beziehen :

## Gedichte

Guftav Echwab. Reue Musgabe.

Mit des Verfassers Bild in Stahl.

Belinpapier. Preis 2 Thir. 12 Gr., ober 3 Fl. 36 Rr.

Der Berfaffer bietet bier feine Gebichte, nach bem Rathe ber öffentlichen Rritit und bemabrter Freunde gefichtet, aber jugleich um Bieles vermehrt, in einer neuen Muswahl bem Publicum bar. Die Romangen aus bem Jugenbleben Bergogs Chriftoph find, als noch felbftandig, im Buchhanbet gu erhale ten und einige Rachbitbungen, als bem Dichter minber eigenthumtig angehörig, weggetaffen worben, um bie Zusgabe in einen einzigen Band gusammenbrangen gu fonnen.

Stuttgart und Tubingen, im Februar 1838.

3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Soeben ift ericienen und burch alle Buchbanblungen bes In : und Mustandes von une gu beziehen:

Histoire de la peinture sur verre d'après ses documens en France, par le comte Ferdinand de Lasteurie. In-folio. Paris.

Die gang neuen Originalzeichnungen, mit benen biefes bebeutenbe Bert ausgestattet ift, find mit aller ber Pracht ausgeführt, welche ein Unternehmen biefer Urt erlaubt, und nichts ift verfaumt, um burch eine bie größte Treue beurkun= benbe Benauigkeit, wie burch Reichthum ber Farbengebung fie ihrem 3mede entsprechend zu machen. Das Werk bes herrn Grafen von Laftenrie gemahrt eine intereffante, gebrangte über= ficht aller Denkmaler biefer einft fo blubenden Runft, welche fich bis jest erhalten haben, und ber Berfaffer hat teine Dube gefcheut, um feinem Berte bie genugenofte Bollftanbigfeit gu verleiben.

Das Gange wird 25-30 Lieferungen, jebe von 2 Bogen

Tert in Folio und 4 coloriete Rupfer, umfassen. Die erste ift erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten, die zweite wird binnen einigen Wochen ausgegeben. Preis jeber Lieferung 36 Francs. Leipzig, im Marg 1838.

Brockbaus & Avenarius.

Buchhandlung für beutiche und ausländische Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

#### bevorftehenden Unterrichtswechfel erlaubt man fich auf bas in einer gweiten Muflage erschienene Lehrbuch der Erdbeschreibung

in naturlicher Berbindung mit Weltgeschichte, Naturgeschichte und Technologie

A. Zachariä.

Gr. 8. Ultona, hammerich. 18 Gr. aufmerkfam zu machen. In ben Schulen, mo es eingeführt ift, hat es bereits bie glangenbften Refultate geliefert und alle Lehrer, welche bies gediegene Wert fennen, filmmen barin überein, bag es fur Burger: und Bolkefchulen, wo bie auf bem Titel angegebenen Wiffenschaften nicht einzeln gelehrt werben, unentbehrlich fei und bie allgemeinfte Berbreitung verbiene.

Gammtliche Buchhanblungen Deutschlanbs, Dftreiche, ber

Schweig ic. haben Eremplare vorrathig.

Bei G. G. Denbeß in Rostin ift foeben erfchieren unb in allen Buchhandlungen zu haben:

## Russen und Mongolen.

Milhelm Müller.

Erfter Band. 12. Geb. 1 Thir. 15 Sgr. Die Redaction bes Journals "Oft und Weft" fagt in Rr. 8 vom 27. Jan. b. 3. bet Gelegenheit eines Auszugs aus biefem Werke: "Aus einem größern Werke bes mahrhaft genialen Verfaffers, ben ich zu ben ausgezeichneiten Erzählern unferer Beit rechne."

Soeben ift im Berlage ber Unterzeichneten erschienen : Uber hermes, hermefianer, hermefianismus vom Paftor 2. Kloveforn. Gr. 8. Beb. 6 Gr.

Uber die durch subjective Buftande ber Sinne begrundeten Taufchungen bes Bewußtfeins von Dr. UI. Botter. Mus bem Frangof. überfest und mit einem Borberichte verfeben von Dr. M. Drofte. Gr. 8. Geb. 12 Gr. Denabrud, im Februar 1838.

Radhorft'iche Buchhanblung.

## Bericht

## Verlagsunternehmungen für 1838

## R. Al. Brodhaus in Leipzig.

Die mit . bezeichneten Artitel werben bestimmt im Caufe bes Jahres fertig; von ben übrigen ift bie Ericeinung ungewiffer.

#### (Der Anfang und bie Fortfegung biefes Berichts befinbet fich in Rr. IX.)

II. Un Fortsetzungen und Reften erscheint ferner:

\*19. Ersch (Johann Samuel), Handbuch der deutschen Literatur seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue, mit verschiedenen Mitarbeitern besorgte Ausgabe. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier, auf feinem franz. Schreibpapier, und auf demselben Papiere in gr. 4. mit breitem Rande.

Zweiten Bandes zweite Abtheilung: Literatur der schönen Künste. Bearbeitet vom Prediger C. A.

Rese in Halberstadt.

Der Drud ift bis jum 33. Bogen fortgerudt und es fehit nur menig gur balligen Beendigung biefer Abtheilung, die ich im Laufe des Jahres ausgeben gu tonnen hoffe.

\*20. Der Fuhrer in bas Reich ber Biffenschaften und Runfte. Bweiten Banbes britte Abtheilung und folgende: Geologie, Berfteinerungefunde, Chemie, Berg : und huttentunde, Meteoroslogie. Mit vielen eingebruckten holyschnitten. 16. Auf feinem Belinpopier. Geb. Det eingebruckten holgichnitten. 16. Auf feitnem Belinpopier. Geb. Det erfte Band mir 21 Abbibungen (1836) toftet 2 Abir. Die weiten Banbes erfte und zweite Abtheilung enthalten Anfeitung gur Arginalogte (1837) 18 Gr.; Anleitung gur Arginalogtaphie (1837), 6 Gr. — Agl. Rr. 35 — 39.

\*21. Fund (3.), Erinnerungen aus meinem leben in biographifden Dentfteinen und andern Mittheilungen. 3meiter Band. A. B. Iffland und &. Devrient. 8. Muf feinem Drud: papier, Geh. 1 Thir. 12 Gr. Der erfte Band, E. T. B. hoffmann und J. G. Begel (1836), toftet 1 Thir. 16 Gr. — Wgl. Rr. 61.

22. Gefchichte ber Staateveranberung in Frankreich unter Ronig Ludwig XVI., ober Entstehung, Fortschritte und Bir-Bungen ber fogenannten neuen Philosophie in biefem Banbe. Rach bes Berfaffers Tobe fortgefest von Prof. Friedrich Brommel. Giebenter Theil und folgenbe. Gr. 8. Muf Doud: und Schreibpapier.

Die erften 6 Theile (1827-33) toften 10 Thir, 16 Gr.

\*28. Beinfins (Bilhelm), Allgemeines Bucher-Leriton, ober Bollständiges alphabetisches Bergeichniß aller von 1700 bis gu Enbe 1834 erfchienenen Bucher, welche in Deutschland und in ben burch Sprache und Literatur bamit verwandten Lanbern gebruckt worben sind. Rebst Angabe ber Drudorte, ber Berleger, ber Preise re. Achter Band, welcher bie von 1828 bis Ende 1834 erschienenen Bucher und bie Berichtigungen fruberer Erfceinungen enthalt. Berausgegeben von Dito Auguft Schulg. 3wolfte und lebte Lieferung. Gr. 4. Geb. Jebe Lieferung auf gutem Drudpapier 20 Gr., auf Schreibpapier 1 Thir. Der erfie bis fiebente Band (1812-29) toften im berabgefesten Preife 20 Thir.; auch einzelne Banbe werben ju verhaltnismäßig bidigern

Preifen gegeben.

\*24. Bille (Rarl Chriftian), Die Beilquellen Deutschlanbe und ber Schweiz. Gin Tafchenbuch fur Brunnen: und Babe: reifende. Zwei Theile. Mit Rartchen und Planen. 3tes

Deft und folgende. 8. Auf feinem Druckpapier. Des erfte heft (1837, 12 Gr.) enthält als Brunnens und Babe-Bleteit bas Algemeine über de Mircealaucten nub ihre prechaftige Bennthung, und biet generaligie geniten und errondifinitioning der einzelnen Monographien. Das sweiter gestelle und errondifinitioning der einzelnen Monographien. Das sweiter beit (1837, 20 Gr.) enthält die Bescheidung der heftiguellen wen Möhnen med Mahren. Denmacht nerben die heftiquellen Schleitens und der Grefchaft

Glas, bie Dft- und Norbfeebaber, bie Baber am Rieber- und Dberrbein und bie Caunusbaber u. f. w. befchrieben werben. — Bgl. Rr. 65 — 67.

\*25. Soepftein (Albert), Praftifches Sanbbuch ber Buch= führungekunde für ben beutschen Buchhandel gur flarften Gefchafte und Bermogeneuberficht. 3meite Ubtheilung. Schmal gr. 4. Auf Belinpapier. Geh. Die erfte Abtheilung, Inventur (1836), toftet 16 Gr.

26. Löffler (Franz Adam), Über die Gesetzgebung der Presse, Ein Versuch zur Lösung ihrer Aufgabe auf wis-senschaftlichem Wege. Zweiter Theil. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

Der erfte Theil (1837) toftet 3 Thir.

\*27. Raumer (Friebrich von), Beitrage gur neuern Gefchichte aus bem britifchen Mufeum und Reichsarchive. Dritter bis

und den den den generalen und deringerigne. Oriter bis funfter Theil. Gr. 12. Auf feinem Druchapier. Geh, Diefe neuen Mittbellungen des Bereiftre werden Briträge zur Grschieden furgese von sich des feinenistrigen die Jum Onde des amertimischen Krieges (1763–43) enthalten. Der erfte Theil: "Die Königinnen Elifabeth und Martie Stuart" (1836), und der gweite Aheil: "König Friedrich II. und seine Zeit" (1836), fosten jeder 2 Ahlt. 12 Gr.

-, Geschichte Guropas feit bem Ende bes funfgehnten Sahrhunderte. Gecheter Band und folgende. Gr. 8. Muf

Sapryunderte. Sechster Band und folgende. Gr. 8. Auf gutem Druchpapier und ertrafeinem Belimpapier.
Durch die Keisen des Kerfasser nach England und Frankreich in den Sadren 1835 – 37 ist das Ertschienen der Hortlegung diese mit so übere aus großer Abelinadme entgegengenommenn Wertse bertsgerte worden; das ist nummehr der fechste Vand im Druck soll vollendet, und die Vlisser der spielen Vielen vorben sich durch der reichen Ernsch des englissen und kraudissischen Archiven sie de Luterbreichung entschältig sehen und kraudissischen Archiven für die Unterderbung entschältig sehen und kraudissischen Archiven für der Archiven für der Verlagen der Verlage

29. Ross (Ludovicus), Inscriptiones Graecae ineditae. Fasc. II. Gr. 4. Geh. Das erfte Beft (1834) toftet 1 Thir. 8 Gr.

30. Schmib (Reinholb), Die Gefege ber Ungelfachfen. In ber Urfprache mit überfegung und Erlauterungen. 3meiter Theil. Gr. 8. Auf gutem Drudpapier. Dre erfte bei ben Text nebft Ueberfepung enthaltend (1931), toftet 2 Thir. 6 Gr.

\*31. hiftorifches Tafchenbuch. herausgegeben von Friebrich von Raumer. Behnter Jahrgang. Mit einem Bilbniffe. Gr. 12. Muf feinem Dructpapier. Cart.

Der erfte bis funtte Jahrgang bieles Taftenbuchs (früherer Preis 9 Thie. 16 Gr.) find piammen im Preife beradgefept auf 5 Thaler.

Gingeln toftet jeber 1 Thir. 8 Gr.; ber fechete bis neunte aber, wie bieber, jeber 2 Thir. \*32. Tafchenbuch bramatifcher Driginalien. Berausgegeben von

Dr. Frand. Dritter Jahrgang. Mit Rupfern. 8. Muf feinem Belinpapier. Geb. mit Golbichnitt.

Der erfte Sabrgang, mit 5 Rupfern, toftet 2 Thir. 8 Gr., der gmeite Sabrgang, mit 5 Rupfern und einem Facsimile, 3 Thir.

\*33. Urania. Zaschenbuch auf bas Sahr 1839. Reue Folge. Erfter Jahrgang. Dit einem Bilbniffe. 8. Muf feinem Be-

Erster Japrgaung. Die tiefen Vollennige. G. Zasigenduchs mit votschattend, demerkt ich nur sier jest, daß es außer dem Aiteflungen iber bei Sortsegung biese Tom Aiteflunger teine Biliber geben, aber desir einen besto reichern literartischen Indalt bieten werd. Im Prefse der abgeses hebe togeten tie freiben Jahrd beiter werd. Im Artische der eine Die frühern Jahrd gebrachten bieber 10 Thir. 6 Gr., sind aber jest zusammengenommen sür finst Abaler. einnen dur finst Abaler. einnen dare für Labie. 8 Gr., jeder zu haben Bon ben Jahrgängen 1835—38 loste jeder 2 Abs.

(Die Fortfegung folgt.)

## 1838. Nr. XI.

Diefer Literarifche Angeiger wird ben bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften: Blatter fur litera: rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Infertionegebubren fur die Beile 2 Gr.

#### Verlagsunternehmungen für 1838

R. Al. Brodhaus in Leipzig.

Die mit . bezeichneten Artitel werden bestimmt im Caufe bes Jahres fertig; von ben übrigen ift bie Ericheinung ungewiffer.

(Der Unfang und bie Fortfegungen biefes Berichte befinden fich in Dr. VIII, IX und X.)

"III. Un neuen Auflagen und Neuigkelten erfcheint:

\*34. Abolphine, Ibeal und Birflichfeit. 8. Muf feinem Drude papier. Bon ber Berfafferin erfchien bereits in meinem Berlage: "Letosblatter. Drei Rooellen." (1935, 1 Thir.)

\*35. Unteitung zum Gelbstftubium ber Geologie. Rach bem Book of science von R. hartmann. Dit 16 Abbildungen. 16.

\*36. - - jum Gelbftftubium ber Berfteinerungefunde. Rach bem Book of science von R. Sartmann. Mit Abbilbunmen. 16. Geh.

\*37. - - gum Gelbftubium ber Chemie. Rach bem Book of science von R. Bartmann. Dit Abbilbungen. 16. Geb. 138. - - gum Gelbftftubium ber Berg : und Guttenfunde. Rach bem Book of science von R. hartmann. Mit Ub: bitbungen. 16. Geb.

\*99. - gum Gelbstftubium ber Meteorologie. Rach bem Book of science von R. Dartmann. Mit Abbilbungen. 16. Geb., Rr. 35-39 bilben einzelne Abtheilungen bes unter Rr. 20 angezeigten Berte.

\*40. Muserlefene Gebichte von Chriftian Doffmann von hoffmannewalbau, Daniel Rafpar von Bobenftein, Chriftian Bernite, Friedrich Rubolf Lubwig Freiherr von Canie, Giriftian Beife, Johann von Beifer, heinrich Muhlenpforth, Benjamin Reu-tirch, Johann Michael Mofcherofch, Ricolaus Peuder. herausgegeben von Rarl Forfter. 8. Muf feinem Schreibpapier. Geb. Bilbet bas vierzehnte und leste Bandden ber unter Rr. 14 erwähnten

\*41. Barthele (Friedrich), Anleitung gur Behandlung und Beredlung ber Merinoswolle. Rach eigenen prattifchen Er= fahrungen und Berfuchen bearbeitet. In zwei Theilen. Erfter Theil: Behandlung ber Schafwolle burch fcneeweiße Bafche por ber Schur. Dit Abbitbungen. Gr. 8. Auf feinem Drudbapier. Geb.

Die Aufmetsamteit des Gionomischen Publicums ift icon auf die vortheil-hafte Arthode bes Berfoffers gerichtet und es wird die Andricht nur er-municht sin, das ber erke Tabeil im Duede bereits sollender ift und demnäglicht ausgegeden werden foll. Der zweite Abeil mirk eine "inntrügliche Anleitung zur Beredung der Geforichten" erthybitten und ebenfalls mit erfalternben abbildungen und Labellen begleitet fein.

\*42. Bericht vom Jahre 1838 an bie Mitglieber ber Deutschen Gefeilichaft ju Erforfchung vaterlanbifcher Sprache und Alterthumer in Leipzig. herausgegeben von Amlifus Lub-wig Richter und Karl August Efpe. Gr. 8. Auf gutem Dructpapier. Geb. Die Berichte vom Sabre 1835, 36 u. 37 foften jeder 10 Gr.

\*43. (Bottiger.) Literarifche Buftanbe und Beitgenoffen. In Schilberungen aus Rart Mug. Bottiger's hanbichriftlichem Rachfalfe herausgegeben von R. W. Bottiger. Erstes und zweites Bandohen. Gr. 8. Auf feinem Druckpapier. Geh. Das erfte Bandohen. fbreite erstellenn und bostet I Wir. 12 Gr. Cine biegeophische Etige A. A. Betriger's, edenfalls von seinem bearbeitet, erchien im vorigen Jahre in meinem Bertage und bestet is Gr.

\*44. Busch (D. W. H.), Handbuch über die Krankheiten des Weibes. Vier Bände. Gr. 8. Auf feinem Druckpapier. Der berühmte Berfaffer bezeichnet bas Wert ale ein Ergebniß feiner breißig= jöheigen praftischen Erfahrungen und wiffenschaftlichen Studien. Der erfte Band, melder bie allgemeinen phibsfolischen, parbologischen, bäketischen, tos-metischen und therapeutischen Bebeen enthölte, wird bald erscheinen.

\*45. Cagotte (Jacques), Der verliebte Teufel und Der Lord aus dem Stegreife. 3mei Rovellen. überfest von Eb. von Bulow. Dit einer Ginleitung. Gr. 12. Muf gutem Drud-

papier. Geb. 16 Gr. Band der unter Rr. 13 angeführten Samm-

46. Cervantes Saavedra (Miguel be), Rovellen. Mit einer Einkeitung. Gr. 12. Auf gutem Druckpapler. Geb. \*47. Cobbett's (William) englische Sprachlehre. Imeite

Auflage, mit fteter hinweisung auf bie beutsche Sprache, und mit Erlauterung ber Borbegriffe aus ber allgemeinen Sprach= lehre fur Deutsche bearbeitet, fur Chulen, fowie auch gum Privat- und Gelbftunterricht eingerichtet, mit mancherlei übungsftuden und einem befonbern Unbange fur Raufleute begleitet von Jatob Beinrich Raltichmibt. Gr. 12. Muf gutem Druckpapier.

Diefe namentlich im Auslande langft als vorziglich praftisch anerkannte Grammatit wird in ber ne uen Bearbeitung bes burch feine Sprachverte befannten Berjaffere ihre Brauchbarteit in Deutschland immer wiehe bewähren.

\*48. Conversatione-Lexiton, ober Mugemeine beutsche Real-Encyflopabie fur die gebilbeten Stanbe. Achte Driginalauflage. 3wolf Banbe. Gr. 8.

Geber Bent in einem neuen Abonnement, bas qu jeber Beit be-genenne merben tann, auf Drudpapier 1 Thir. 8 Gr., auf Schreibpa-pier 2 Bitr., auf Belinpapier 3 Thir.

\*49. Conversatione-Lexiton, ober Mugemeine beutsche Real-Ency-Mopabie fur bie gebilbeten Stanbe. Uchte Driginalauflage. Registerband. Gr. 8. Auf Drude, Schreib: und Belin-

papier. Diefer Brigifterband foll ein mabrer Index au bem vielberbreiteten Bete Diefer Brigifterband foll ein mabrer Index au ben verfchiebenactigen Mitcheistungen befisten erleichtern, baburch also noch wesentlich befien Braucharteit lungen befisten erleichtern, baburch also noch wesentlich befien Braucharteit

\*50. Conversations-Berifon ber Gegenwart. In Beften. Gr. 8.

Auf Drude, Schreib: und Belimpapier.
Geit ber Bouenbung ber ach ten Auflage bee Conversatione Beritone man ich mir ber Boebereitung birjes Berte beichaftigt, welches fich bie Aufgabe

geneur hat, nach Art bes Conversations Lexitons ber neueften Zeit und Literatur (4 Bönde, 1832 — 34, Orinkapier 8 Ahrt, Edgreibogeier 10 Ablt. 16 Gr., Belinpapier Will, dos Suppriver mit der rosse vorstreiten Belt im Eintlang zu erhalten, indem es ein Lebens black Bild alles Dessen siehen wird, mos sie sie nie este black Bild alles Dessen sowie, was sie sie nie este Rahren ir gend Bemerken Gwerthes in der Politik, im Eestern ale neue Tolge ju betrachten fein, ale auch fur fich ein abgefchloffenes Mert bilben.

20cerr eitsen. Das Eonvorsattone Lexikon ber Gegenwart mirb in heften von 10 Bogen, beren etftes im Monat Marz ericheint, ausgegeben werden. Der Preis für jedes heft ist auf Druckgapier & Gr., auf Schreibpapier 12 Gr., auf Arienpapier 18 Gr.

\*51. Der Cavalier auf Reifen. Bom Berfaffer ber "Unfichten aus ber Cavalierperfpective im Jahre 1835". Gr. 12. Muf feinem Belinpapier. Geb. 1 Thir. 20 Gr. Das ermahnte Bert erichien 1836 bei Frobberger in Leipzig und toftet 2 Thir.

\*52. Dutter (Chuard), Raifer und Papft. Roman. Bier

Theile. 8. Muf feinem Drudpapier. Beh.

\*53. Die Romifde Gurie im Rampf um ihren Ginfluß in Deutsch= tand, verantaft burch bie Opposition bes Ergbischofs von Roln gegen Preugen unter Mitmiffenschaft Roms und bas Berbammungebreve bes Bermes'fden Lehrfufteme. Boin Berfaffer der Schrift: "Der Erzbischof von Koln, seine Principien und Opposition." 8. Auf gutem Druckpapier. Geb. 8 Ger. Die turg vorher ericienenen Schriften bes Beriaffers sind unter Rr. 60 und 83 angeführt.

(Die Fortfegung folgt.)

Durch alle gute Buchhandlungen ift zu erhalten:

## Deutschlands Flora

bochst naturgetreuen, charakteristischen Abbildun= gen aller ihrer Pflangenarten in naturlicher Große und mit Unalysen auf Rupfertafeln,

als Beleg

#### für bie FLORA GERMANICA EXCURSORIA

und jur Anfnahme und Berbreitung

#### neueften Entdeckungen

innerhalb

Deutschlands und ber angrenzenden ganber: Belgien und holland, holftein und Schleswig, Dftpreugen, Galigien, Siebenburgen, Ungarn, Dalmatien, Iftrien, Dberitalien, ber Schweiz und Piemont.

Derausgegeben

Dr. S. G. Rudwig Reichenbach,

Bonigt. flof. pofrathe, Profeffor an ber dirurgifd = medicinifden Afgbemie und Director bes botanifden Gartene in Dreeben ic.

Das jest fo vielfach burch Schriften angeregte, allgemein beliebte und verbreitete Studium ber Flora Dentichlands bebarf zu feiner Forberung nichts mehr, als einer fystematisichen Rupfersammlung, welche alle Gattungen und Arten treu abgebilbet vor Augen legt. Die höchfte Compenviofitat biefes Bertes, beffen erfte Lieferung fcon 70 Arten enthalt, macht es moglich, baffelbe mit feinem beutfchen Terte wohlfeiler ju liefern, als irgend ein bem Inhalte nach vergleichbares jemals eriftirt hat. Bei ber großen Ungahl ber ichon vorliegenden Rupferplatten und bei ber unausgefesten Ebatigkeit bes herrn Berfaffers find wir im Stande, um bas Wert balb vollenden gu tonnen, bie Lieferungen aller 14 Zage folgen gu laffen. Jebe enthatt 10 volle Rupfertafeln mit bagu geboriger beuticher Befdreibung, Gulturangabe, arzneilichem Gebrauch u. f. w. und wir machen gur leichtern Unschaffung jest, bei bem Beginnen bes Bertes, auf beffen Ericheinung aufmertfam. Der Rame bes Berfaffere und bie eigne Unficht der Renner überhebt une aller Empfehlung biefes größten Sulfemittels jum Gelbitftudium der vaterlandischen Botanif.

Subscriptionspreis à Lieferung: | fein colorirt 1 Ihr. 12 Gr. fcmarz = 20 Gr. Leipzig, ben Iften Januar 1838.

Friedrich Sofmeifter.

In der Fest'schen Verlagsbuchhandlung in Leipzig ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

## Kinderkrankheiten

neuesten Ansichten und Erfahrungen

Unterricht für praktische Aerzte bearbeitet von

Friedrich Ludwig Meissner,

Doctor der Medicin, Chirorgie und Geburtshülfe, akademischem Privatdocenten, der medicinischen, der naturforschenden Gesellschaft und der ökonomischen Societät zu Leipzig ordentlichem, der kaiserl, russ. Akademic zu Moskau, sowie der Academie royale zu Paris correspondirendem und des Apothekervereins im nördlichen Deutschland Ehrenmitgliede.

Zweite ganz umgearbeitete und sehr vermehrte Auflage.

2 Theile, Gr. 8. Preis 5 Thir, Dieses nach dem neuesten Standpunkte der Wissenschaft ganz umgearbeitete und im Vergleich zu der ersten Auflage fast um das Doppelte vergrösserte Werk enthält ausser den reichen Erfahrungen des Herrn Verfassers, eines anerkannten und viel beschäftigten Kinderarztes, noch die Angabe des Verfahrens aller grossen Kinderärzte und deren Erfahrungen, sodass jeder Arzt darin Alles mit grösster Sorgsamkeit zusammengestellt findet, was für diesen Zweig der Heilkunde auf der ganzen civilisirten Welt geschehen ist. Es zeichnet sich daher dieses Handbuch durch seine Vollständigkeit vor allen andern vortheilhaft aus, indem cs dem Arzte, den das eingeschla-gene Heilverfahren in irgend einem Falle im Stiche lässt, immer neue geprüfte Heilmethoden an die Hand gibt, mit denen nur derjenige vertraut sein kann, der, wie der geschätzte Herr Verfasser, eine lange Reihe von Jahren sich vorzugsweise dem Studium dieses Zweiges der Heilkunde gewidmet hat.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu bezieben:

Blatter fur literarifche Unterhaltung. (Berantwortlicher Berausgeber: Beinrich Brodhaus.) Jahrgang 1838. Monat Marg, ober Rr. 60 - 90, 1 Bets lage: Dr. 2, und 4 literarifche Ungeiger: Dr. VI-1X. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 365 Rum= mern (außer ben Beilagen) auf feinem Drud = Belin= papier 12 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Funfzehnten Bandes fünftes Heft. (Nr. V.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Leipzig, im Dary 1838.

R. M. Brockhaus.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Über

## Rewegung

gespannter

elastischer fester Körper.

## einem Anhange

Berechnung des Widerstandes und die vortheilhafteste Gestalt der Eisenbahnschienen. Von

#### J. P. G. von HEIM,

königlich würtembergischem Artilleriehauptmann. MIT DREI STEINTAFELM.

Gr. 8. Preis 3 Thlr. 8 Gr., oder 5 Fl. 24 Kr.

Diese Abhandlung verdankt ihr Entstehen den Auflö-sungen einzelner, den Widerstand der festen Körper betreffender Aufgaben, welche der Verfasser zu unternehmen Veranlassung fand und welche erst, als sie einen grössern Umfang erreichten, in ein zusammenhängendes Ganzes ge-

ordnet wurden.

Ohne sich mit speculativen Untersuchungen über die Ableitung der Gesetze der Spannkraft von allgemeinern Naturkräften zu beschäftigen, hat der Verfasser bei seiner Arbeit, nebst den Anwendungen der Lehre von dem Gleichgewichte und der Bewegung elastischer fester Körper auf die wichtigsten Theile der Maschinenkunde, vorzugsweise die wissenschaftliche Entwickelung dieser Lehre im Auge gehabt und er glaubt nicht, dass eine solche Richtung des Unternehmens diesem zum Vorwurfe gereichen werde, da eben die für die Sicherheit der Anwendungen unerlassliche wissenschaftliche Begründung der genannten Lehre bis jetzt noch so Manches zu wünschen übrig lässt und durch die mit jedem Tage mehr hervortretende praktische Bedeutsamkeit derselben um so höheres Interesse gewinnt. Stuttgart und Tübingen, im März 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

#### Zransport! - Gifenbahnen!

Bei bem allgemeinen Interesse, welches bie Frage über Gisenbahnen in ber gangen Welt, namentlich aber jest in Deutschland gefunden hat, ift es gewiß von der größten Bichtigfeit, bag ein Dann, bem bie vielfachften Erfahrungen und bie grundlichften Renntniffe über bicfen Gegenftand nicht ab= gefprochen werben tonnen, feine Resultate mittheilt. Dies ift in ber eben bei hammerich in Altona erschienenen Schrift bes herrn Fr. Lift (nordameritanischen Conful gu Leipzig) gefcheben, welche

Das

### Deutsche National-Cransport-System in volke = und ftaatswirthschaftlicher Beziehung

Rr. Lift, Conful ber Bereinigten Staaten von Norbamerita gu Leipzig. Gr. 8. Altona, Sammerich. Geb.

betitelt und in fammtlichen Buchhandlungen Deutschlands, Ditreiche, ber Schweiz te. fur 1 Thir. gu haben ift.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift gu beziehen:

## Ptennig-Atlagazin für Kinder.

1838. Februar. Mr. 5-8.

Rr. 5. \* Befu feierlicher Gingug gu Jerusatem. Brubers liche Grofmuth. \* Der Springhafe. Die eigenstnnige Rieine. Das Schneeglodden, von G. Scheuerlein. \* Der bunte Mal ober die Meerschlange. Auflosung bes Rathfels im vorigen Monat. - Mr. 6. Die Trauerente. David und bie Elfen, ein irifches Marchen. \*Das Reifen in ben Corbilleren in Gubamerika. Das Fest ber Bafferweihe zu Petersburg. \* Die Tapezierbiene. Rathfel. — Rr. 7. \* Janus. Gin Pferd holt Beiftand für feinen verunglucten Reiter. Der Reichstag gu Mugeburg im Jahre 1530. \* Die griechifche Schilberote. Befceibenheit ift eine große Bierbe. \*Der Banf. - Dr. 8. \* Der Grienniger in eine giope Siete. Dietengund. Ein Gidhornden als Ruffenader. \* Die Neger. Die Gefpenfter. \* Der Ziegenbort und ber Edftein. Mathfet. Die mit \* bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbildungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thir. - Der erfte bis vierte Johrgang toften ebenfalls jeder 1 Thir. Beipzig, im Marg 1838.

R. M. Brockhaus.

#### Gin nothwendiges Sandbuch fur alle Stande.

fur beide Geschlechter und jedes Alter.

Der herr Rirchenrath Petri hat burch fein ,, Gebrang = tes Sanbbuch ber Frembworter in beuticher Schrift= und Umgangfprache" einem allgemein gefühl= ten Bedurfniffe fo abgeholfen, bag binnen 25 Sahren fieben Huflagen bavon ericheinen konnten. Diefes Berk ift nun von bem Berfaffer felbft und in Berbindung mit anbern anerkannten Sprachforichern: Lindau, Muller, Fromm ic. immermahrend so ergangt und verbeffert worden, daß es, trog aller Nachab-mungen und Plunderungen, nach dem Urtheil aller Sachtunbigen, burchaus ben erften Plat in ben vorgeftedten Grenzen einnimmt und aus obigen Grunden auch ferner einnehmen wirb.

Best find nun von ber achten, rechtmäßigen, vielfältig, befondere auch fur Argte und Argneibereiter bereicherten und

forgfam verbefferten Muflage, unter bem Titel:

## Gebrangtes Handbuch der Fremdwörter

beutscher Schrift = und Umgangsprache,

Berfteben und Bermeiden jener, mehr ober weniger, entbehrlichen Ginmischungen :

herausgegeben nog

Dr. Friedrich Erdmann Petri.

bereits 4 hefte, jebes gu 8 Gr., erichienen.

Die Durchficht biefer in allen Buchhandlungen vorliegenben hefte mirb Seden gu ber Uberzeugung fubren, bag er bei bem gewöhnlichen Gebrauch ber Fremdwörter in Gefellichaften, bei juriftifchen und medicinifchen Musbrucken und Rebarten, in ber Musit, in ben bilbenben Runften, in taufmannischen und ges werblichen Geschäften, sowie bei bem Zeitunglesen bie beste Auskunft barin findet. Auch in Unsehung ber richtigen Ausfprache und Sylbenbetonung ber Frembmorter, befonders eng: lifchen, italienifchen und fpanifchen Urfprunge, wird ce ibm

volle Benuge leiften, ba bei blefer neuen Huflage barauf noch gang befondere Rudficht genommen worden ift.

Das gange Bert befteht aus 8. Deften, welche gufammen nicht mehr ale 2 Ihir. 16 Gr. bie jur Oftermeffe 1838, mo

das lette heft ausgegeben wird, toften.

Mlle namhafte Buchhandlungen nehmen Unterzeichnung barauf an und konnen bei 20 Eremplaren 3 Eremplare frei geben. Der funftige Labenpreis wird nicht weniger ale 4 Thir.

betragen. Dresben und Leipzig.

Arnold'iche Buchhandlung.

#### Neuestes Handbuch der Botanik.

Bei H. F. Köhler in Leipzig ist soeben erschienen:

Anleitung zum Studium der

### Botanik

Grundriss dieser Wissenschaft, enthaltend: die Organographie, Physiologie, Methodologie, die Pflanzengeographie, eine Übersicht der fossilen Gewächse, der pharmaceutischen Botanik und der Geschichte der Botanik.

#### ALPE, ER ELECTIF. Professor an der Akademie zu Genf.

Übersetzt und mit Anmerkungen versehen von

Dr. Alxdr. von Bunge.

2 Theile, Mit 8 Tafeln Abbildungen, 3 Thir, 18 Gr. Dieses Werk empfiehlt sich durch Vollständigkeit und Kurze, sowie durch Benutzung der neuesten Arbeiten in allen Theilen der Wissenschaft, es bildet im Wesentlichen einen durch die neuesten Entdeckungen bereicherten Auszug aus den umfassenden allgemein als trefflich anerkannten Werken des berühmten Vaters des Verfassers, unter dessen Leitung das Werk abgefasst wurde. Der Verfasser hielt es für zweckmässig, das Werk in fünf Abschnitte oder Bücher einzutheilen.

Das erste Buch bildet die Organograpnie als Grundlage der Wissenschaft, das zweite Buch handelt von der Physiologie oder dem Studium des Pflanzenlebens etc., das dritte, die Methodologie, umfasst die Prüfung der auf das Pflanzenstudium bezüglichen Methoden, insbesondere Beschreibung, Nomenclatur und Classification der Pflanzen. Die Pflanzengeographie bildet das vierte Buch, dem im fünften eine kurze Übersicht der fossilen Gewächse folgt. Beigefügt ist ein Abriss der Geschichte der Botanik, sowie mehres der pharmaceutischen Botanik Angehörige.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und an alle Budhandlungen verfandt worben:

## Die Maße und Gewichte der deutschen Bollvereins-Staaten

und vieler anderer Lander und Sandelsplate in

ihren gegenseitigen Berhaltniffen. Rach ben neueften amtlichen und anbern guverlaffigen Angaben berechnet

nod C. R. 2B. Albefeld,

tonigl. preußifchem Regierunge : Secretair. Preis 1 Thir. 16 Gr., In Umschlag broschirt. ober 2 Fl. 42 Rr.

Inhalt: Anhalt-Rothen und Unhalt : Deffau, Baben, Balern , Belgien , Birtenfeth , Bohmen , Braunfchweig , Bre-

men , Croatien , Danemart, Datmatien , England, Frantfurt a. DR., Frantreich, Galigien und Lobomirien, Samburg, Da= nover, Kurfürstenthum Beffen, Dessens Darmstadt, Dessenschung, Colland, Solstein, Ilhrien, Kirchenstaat, Krakau, Lippes Betmold und Lippe Schaumburg, Lombarbifche Benetianisches Ronigreith, Lucca, Lubedt, Luxemburg, Medlenburg-Schwerin, Medlenburg : Strelis, Mobena, Raffau, Oftreich, Dibenburg, Parma mit Piacenga und Guaftalla, Polen, Portugal, Preufen, Fürstenthumer Reuß, Rußland, Königreich Sachsen, Sachsen-Altenburg, Sachsen-Roburg-Gotha, Sachsen-Meiningen-hildburghausen, Sachsen-Weimar-Eisenach, Sarbinien, Schweben , Schweig , Sieilien , Siebenburgen , Slavonien , Toscana, Ungarn, Balbed, Balachei, Burtemberg. Unbang: Uberficht ber Dung =, Golb = und Gilbergewichte.

Das vorliegende Bert foll ein Sandbuch fur Gefchafts-manner, teine Quellenfchrift fein, welches fur jeben Dlat bie bafeibft am haufigften vortommenben Bergleichungen, nach ben neueften und beften Beftimmungen berechnet, liefert. um ben argen Bermirrungen in ben Gewichtsangaben bes Reltenbrecher: fchen Tafchenbuches entgegenzuarbeiten, hielt ber Berfaffer eine forgfaltig bearbeitete tabellarifche Bufammenftellung ber Be-wichtsangaben in beiben Grammenarten fur nothig. Die Bahl ber vergtichenen Mage und Gewichte ift weber, wie bei Jadel, allgemein gleichartig, noch ift fie bem Bufall überlaffen worben; ber Berfaffer verbantt fie ber Mittheilung erfahrener Raufleute. Die Anordnung und Reibenfolge ber Artitel anlangend, bat ber Berfaffer, abweichend von abnlichen Schriften, vorgezogen, bie Staaten unter fich alphabetifch gu ordnen; diefe bilben bem= nach hauptabtheilungen, welche querft bie gefestichen ober all= gemein ublichen, und bemnachft bie bocal und altern Dage und Gewichte enthalten. In bem Unhange find Behufe beffes rer überficht bes Unterfchiebes bie verschiebenen, unter bem Ramen ber tolnischen Mart bestehenben Gewichte, verglichen mit frangolischen genauen Grammen, hollandischen Troy-A6 und ber preußischen Mart, zusammengestellt. Stuttgart und Tubingen, im Februar 1838.

J. G. Cotta'fche Buchhandlung.

### Beitschrift für 1838.

### LA FRANCE INDUSTRIELLE.

manufacturière, agricole et commerciale. Archives universelles

de l'industrie, de l'agriculture, du commerce, des finances, des travaux publics, des beaux-arts, des manufactures, des progrès, perfectionnements, inventions et découvertes dans les sciences, procédés industriels, tant en France qu'en pays étrangers;

publiée par une société d'ingénieurs, de manufacturiers, d'agriculteurs, de savans et d'industriels,

sous la direction

## DE. M. CHARLES-MALO.

son fondateur. Quatrième année. 52 numeros. Gr. in-4. Paris, 1838. 5 Thlr. 8 Gr.

Probehefte und Profpecte fur ben Jahrgang 1988 von bies fer fcon feit vier Sahren erfcheinenben und mit vielem Beifall aufgenommenen gewerblichen Beitfchrift find von une ober nab: gelegene Buchhandlungen gu beziehen. Leipgig, im Darg 1838.

Brodhaus & Avenarius,

Buchhanblung fur beutiche und auslanbifche Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

#### 1838. Nr. XII.

Biefer Literarifche Ungeiger wird ben bei g. U. Brodhaus in Leipzig ericeinenben Beitidriften: Blatter fur litera-rifche unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigebeftet, und betragen bie Infertionsgebubren für bie Beile 2 Gr.

# **B**erlagsunternehmungen

R. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit . bezeichneten Artitel werben bestimmt im Caufe bes Sabres fertig; von ben ubrigen ift bie Ericeinung ungewiffer.

(Der Anfang und bie Fortsehungen biefes Berichts befinden sich in Rr. VIII, IX, X und XI.)

III. An neuen Auflagen und Reuigkeiten erscheint ferner:

54. Dante Mlighieri's Inrifche Gebichte. Stalienifch und beutfch berausgegeben von Rart Bubwig Rannegießer. Bueite, petauogegoven son Mart Ludwig Kannegießer. Zweite, verbesterte Auflage. Gr. 8. Auf feinem Druckpapier. Früher erschien in meinem Bertage: Die göttliche Komdbie des Dante. Ueberigt und erfart von K. E. Kannegießer. Dritte, iehr veränsette Auflage. Dert Abeile. Mit eitem Tielfunger (dantes Thibbis) und geometrichen Platen ber Solle, des Fegeleutes und bes Paradieits. Gr. 8. 1832. 3 281t.

\*55. Edermann (Johann Peter), Gebichte. 8. Muf Be-

finpapier. Geb. 1 Thir. 12 Gr. Der Berfeffer if burch die Bereusgabe feiner "Gefpräche mit Goethe" (2 Weile, 2te Auflage, 1887, 4 Able.) bem Publicum fo nobe getreten, bas man mit Interese eine eignen poetlischen Productionen entgegennehmen wird. \*56. Gitner (Rarl), Der moberne Lagarus. Gine Rovelle.

8. Muf feinem Druckpapier.

\*57. Ikonographische Encyklopädie, oder bildliche Darstellung aller Gegenstände der Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe. Unter Mitwirkung der Herren DD. v. Ammon, Dieffenhach, Grossheim, Jüngken, Kluge, Trüstedt herausgegeben von Friedrich J. Behrend. In vier Abtheilungen: I. Medicinische Klinik. II. Chirurgische Klinik. III. Geburtshülfliche Klinik. IV. Hülfswissenschaften. Das Ganze etwa 150 Tafeln in Folio mit ausführlichem Text.

Dos Unternehmen ift soweit vorbereitet, das die erfte Arbeitlung ber medi-cinifden Alinit ober die Darftellung der Soutkrantbeiten in diesem Jahre er-scheinen kann, Ich dehalte mir vor, den Plan des gangen michtigen Werts

gleichzeitig mitzutheilen.

\*58. Ersch (Johann Samuel), Literatur der vermischten Schriften seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit; systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue fortgesetzte Ausgabe von Chr. A. Geissler. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. 20 Gr.

\*59. - - Literatur der schönen Kunste u. s. w. Neue fortgesetzte Ausgabe vom Prediger C. A. Rese in Hal-

berstadt. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

Bgl. Nr. 19. \*60. Der Erzbifchof von Roln Clemens Muguft Freiberr von Drofte gu Bifchering, feine Principien und Opposition. Rach und mit authentischen Actenftuden und fchriftlichen Belegen bargeftellt. 8. Auf feinem Drudpapier. Geh. 8 Gr. Die fpatern Schriften bes Berfaffere über biefen Begenftanb find unter Rr. 53 und 83 angeführt.

\*61. Fund (3.), Mus bem Leben zweier Schaufpieler: Muguft Bilhelm Iffland's und Ludwig Devrient's. 8. Muf feinem Dructpapier. Geb. 1 Thir, 12 Gr. Bilbet ben gweiten Banb bes unter Rr. B angeführten Berts.

\*62. Gans (Eduard), Borlefungen über bie Gefchichte ber letten funfgig Sahre. Erfter Band und folgende. Gr. 8. Muf feinem Drudpapier.

Feitern Bund biefer in ben Jahren 1828-33 an ber bertiner Universität Der erfte Bund biefer in ben Jahren 1828-33 an ber bertiner Universität vor jahlteichen Juborern gehaltenen, für ben Drud aber sehr umgearbeiteten Bortelungen wird noch in ausst beiteß Saches etzigheiten. \*63. heeringen (Gustav von), Meine Reise nach Portugal im Fruhjahre 1836. 3mei Theile. 8. Muf feinem Dructpa=

pier. Geh. 3 Thr. 12 Gr. Den Fernande, jedigen Ciples en Portragi, gruff zu höcht interfannen Bernstungen Gefigenbeit.
\*64. Herder (S. A. W. v.), Ueber den Meissner Erbstollen. Mit Kupfern und Karten. Roy. 4. Auf Velinpapier, Das Mert mar noch vor bem Tobe bes verehrten Berfaffere vollenbet und

wird in Rurgem erfcheinen.

\*65. Bille (Rarl Chriftian), Die Baber und Beilquellen Schleffens und ber Graffchaft Glag. Für Brunnen : und Babereifenbe. Mit zwei Rartchen. 8. Auf feinem Drudpapier. Geh. 18 Gr.

\*66. Bille (Rarl Chriftian), Befchreibung der Dft= und Rordfeebaber. Dit brei Rartchen. 8. Muf feinem Drudpapier. Gel. \*67. - -, Die Baber am Rieber = und Dberrhein und bie Taunusbaber. Mit Rartchen. 8. Muf feinem Drudpapier. Geb.

\*68. Julius (3. N.), Nordameritas fittliche Zustande. Berfuch einer Darftellung berfelben nach eigenen Unschauungen mabrenb ber Sahre 1834, 1835 und 1836. 3mei Banbe. Dit einer Rarte und vielen Abbilbungen und Tabellen. Gr. 8. Muf feinem Druckpapier. Geb.

Mis Borlaufer ju biefem michtigen Berte erfchien eine fleine Schrift bed Berfaffers : "Die ameritanifchen Befferunge-Softeme" (1837, 8 Gr.). \*69. Rannegieber (Rart Eudmig), Deutsches Dectamato-

rium. In brei Theilen. 8. Muf feinem Dructpapier. Geb. 2 Thir.

Die einzelnen Theile unter ben besondern Titeln:
\*70. - -, Deutsches Declamatorium fur bas erfte Jugends alter , inebefondere fur Glementarfchulen und bie untern Clafe fen ber Burgerschulen und Gomnafien. 8. Geb. 8 Gr.

\*71. - -, Deutsches Declamatorium fur bas mittlere Jugenb= alter, insbesondere fur Die bobern Claffen ber Burgerfoulen und bie mittlern Claffen ber Gymnafien. 8. Geb. 12 Gr. \*72. - -, Deutsches Declamatorium fur das reifere Jugend: alter, inebefonbere fur bie obern Glaffen ber Gymnafien. 8. Geh. 1 Thir. 4 Gr.

73. Katha sarit sagara. Die Märchensammlung des Soma Deva. Sanskrit und deutsch herausgegeben von Hermann Brockhaus. Gr. 8. Auf feinem Velinpapier, Geh. Ein Fregment hierone: "Gründung der Stadt Pataliputra und Geschichte ber Datola", erschien 1835 und histet 6 Se. All keitiger Zest oon "Pre-bodha Chandrodaya Krishna Mirist Comocala", den densstiere Hersensgeber toftet 1 Sibir.

\*74. Rrug (Bilhelm Traugott), Allgemeines Sanbmorterbuch ber philosophischen Biffenschaften, nebft ihrer Literatur und Gefchichte. Rach bem heutigen Stanbpuntte ber Biffenund Selgnigte. Rady dem veutigen Standpuntte der Alijenschaften bearbeitet und berausgegeben. Iweite verbesserte
und vermehrte Auslage. Fünster oder Eupplementband.
In zwei Abcheitungen. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.
Auch unter dem Artel: einerkleedbiedes kerten in Bezug anf die neueke Elteratur und Geschächte der Philosophie.
In eine einer Index (1882—34) token it Ihr.
In eine eine Tanke (1882—34) token it Ihr.
In eine eine Aufliche der Druckpapier.
Gemeente Aichter baben dies Enrackfalere für teine unnaktige Normek-

Competente Richter baben biefe Sprachtebre für teine unnothige Bermeberung ber Literatur, fondern fur außerft praftijch ertlart.

\*76. Leben und Briefwechsel George Bafbington's. Rach bem

Englifden bes Jareb Sparts im Muszuge bearbeitet. Berausgegeben ben Gricbrich von Raumer. Erfter Band und folgenbe. Gr. 8. Muf gutem Dructpapier.

Rachbem das Driginal jest vollendet ift, tann ich dos Erfarien des erften Bandes biefer in Uebereinftimmung ber Krefaffets von geren von Raumer beforgten Bearbeitung als bald erfolgend versprechen.

77. Loebell (Johann Wilhelm), Gregor von Tours und feine Beit in feinem Gefchichtewert. Gr. 8. Muf gutem Druckpapier.

78. Martens (Charles de), Nouvelles causes célèbres du droit des gens. Deux volumes. Gr. 8. Aut feinem Druckpapier. Geh.

Deutonpapter. Gen. 5. 1827 von herrn Baren von Martens versanftalteten Sommitung ber "Causes celebres du droit des gens" (2 Bande, 4 Abir. 12 Gr.), welche fich aber allein auf Rechtefälle ber neuern Beit ber 4 Thir. 12 Gt. foranten mirb.

(Der Beichluß folgt.)

Ankundigung und Ginladung jur Subscription.

Grace Kennedy's fammtliche

#### Chriftliche Erzählungen, in Berbinbung mit Unbern

aus bem Englischen herausgegeben

#### Dr. Gustav Plieninger.

3wolf monatliche Lieferungen à 7 Gr., ober 27 Kr. — 3 Thir. 12 Gr., ober 5 Fl. 24 Kr.

Die brei erften Lieferungen find bereits erfchienen und in allen Buchhandlungen nebft ausführlichen Unzeigen über bas Gange zu haben.

Reutlingen, im Marg 1838. Lithographifche Unftalt und Berlagebuchhandlung

nog Rohann Ronrad Mäden jun.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

#### Esprit de la conversation française

ou recueil de plus de deux mille gallicismes à l'usage des étrangers qui veulent se perfectionner dans l'étude du français,

avec la traduction anglaise et allemande en regard

Professeur de littérature française et anglaise à l'auiversité de Tübingen, membre de l'institut historique de France etc. Première livraison.

Preis 9 Gr., oder 36 Kr.

Unter so vielen Schriften, welche dazu bestimmt sind, die Kenntniss der französischen Sprache zu erleichtern und mit deren feinen Wendungen bekannt zu machen, gibt es

sehr wenige, die ihren Titel rechtfertigen und die Erwartung des Publicums befriedigen. Die meisten werden von Fremden herausgegeben, welche sich, nach einem kurzen Aufenthalt in Frankreich, einbilden, sie seien mit der französischen Sprache vollkommen vertraut worden, aber die entweder ihre Eigenthumlichkeiten oder ihre Feinheiten nicht einmal vermuthen. Diese wichtige Arbeit hat Hr. Prof. Peschier übernommen, welcher schon durch seine Histoire

de la littérature allemande als Sprachforscher und Schriftsteller allgemeine Anerkennung nicht nur in Frankreich, sondern auch in England und unter uns fand, und welcher folglich die Gallicismen am besten für sich zu gebrauchen und mitzutheilen versteht. Indem er die steifen und grammatischen Phrasen sowol als die trivialen Ausdrücke sehr sorgfaitig vermeidet, bietet er uns zugleich eine Menge von feinen, eleganten und witzigen Redensarten, welche die französische Sprache zur allgemeinen Conversationsprache erhoben hat. Die doutsche und englische Übersetzung, wodurch er die französischen Idiotismen ebenso treu als geistreich wiedergegeben, machen diese neue Sammlung zu einer der interessantesten für Franzosen, Engländer und Deutsche. Das Vorwort, worin der Verfasser sich als eleganten Schriftsteller gezeigt hat, empfehlen wir Jedem, welcher die französische Sprache gründlich studiren will. Stuttgart und Tübingen, im Marz 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

# Hener Hekrolog

Deutschen.

Bierzehnter Jahrgang.

Enthaltend die Lebensbeschreibungen und Rotigen von 1488 im Rahre 1836 verftorbenen benkwürdigern Deutschen. 2 Theile, mit 2 Portraits.

67 Bogen ftarf.

8. Weimar, Boigt. Geheftet. 4 Thir., ober 7 Fl. 19 Kr.

Diefes echt vaterlanbifche Unternehmen, bas von allen ge: wiß bas größte Recht auf ben Ramen eines beutichen Ra= tionalmerts hat, weil es ein Buch bes Unbentene, ein Stammbuch, eine Gefchichtstafel fur Zaufenbe ift, wird befanntlich nicht bes Gewinns megen, fonbern allein aus Pa-triotismus mit großen Opfern an Beit und Gelb fortgefest. Die murbigften Manner ber Ration haben langft erklart und gewunscht, bag Deutschland beffen große Bichtigkeit noch nicht nach Berbienft beachtet und gewurdigt habe und bag ibm gu feiner eignen Ghre eine allgemeinere Berbreitung und Unterftugung zu Theil werben moge. - Um turg und fchlagenb darzuthun, was ber Rekrolog feit 14 Jahren geleistet hat, so bedarf es nur der Thatsache, daß, obichon er sich nur auf die Tobten von 1823—36 beschränkte, er in dieser Periode die Ges ichichte und bas Unbenten von mehr ale 16,000 berühmten ober boch ermahnungswerthen Deutschen in Rlio's unvergangliche Tafeln eingezeichnet bat, von benen ichon jest, ohne ibn, gro-Bentheils in feinem beftehenben Werte auch nur eine Spur gu finben mare. Moge man enblich anfangen einzusehen, melch ein großes Berbienft und welch ein Geminn bies ift und baß fich die Ration felbft nicht ehrt, wenn fie ein Bert untergeben lagt, wie fich beffen feine andere in ber Belt ruhmen fann und welches g. B. Frangofen und Englanber auf ihrem Boben

ju fchagen miffen murben. Es wird Beit, ja es wird fogar eine Chrenfache, bag Deutschland ihnen nicht langer nachftebe an Empfänglichfeit fur feinen Rationalruhm, Deutschland, weldes aljabrlich einen Stoff an ausgezeichneten Menschen für diese Chronit liefert, wie es schwerlich ein anderes gand konnte. Dabon geuge auch biefer 14te Jahrgang, ber 321 ausführ= liche Biographien und 1467 furgere Rotigen liefert, von welchen erftern wir bes beichrankten Raumes wegen bier nur nennen wollen: unter ben fürstlichen Personen Rouig Anton von Sachien, Großbergogin Bilb. Luife von beffen, Fürst Seinrich XIX. von Reuß : Greig; als Sterne erfter Große ben öftreichischen Blucher - ben großen und helbenmuthigen Rurft Johann von Liechtenftein und ben menfchenfreund: ichen Arzt Hufeland, ferner bie Minister Graf v. Bremer und Rehberg in hanover, Müller, Roftiz und Jänkendorf in Dresten, Freiherr v. Gemmingen in heibelberg, v. Weinrich in Munden, v. Brandeusftein in Schwein, v. Otto in Stuttgart, den originellen Ergf v. Mellin in Strassund und den Obers Geremonienmeister v. Buch in Sertin, — bie Ernerale und Kriegshelben Allbert Graf v. Giulan, die preußischen v. Pohjehün,
v. Branse, v. Völhöffel, die bairischen v. Nachlovich, v. Tausch, v. Pillement, die sächsichen
v. Rolan, v. Jiegler und Klipphansen, den heffischen General v. Falck, den dänischen Generalschmarschalt, Landgraf Sarl von Seffen, ben murtemb. General Fürft v. Sobenlobe : Rirchb. und ben tapfern Seffen Frhen. v. Munchhaufen, - bie Staatsmanner Rud. Fürft v. Rinefty, den Landammann Miller v. Friedberg, Ritter v. Dreich in München, praf. v. Delriche in Marien-werber, Geb. Juffizardy Bachemuth in Raumburg, praf. Etichling und Staatsrath Kranfe in Beimar, - bie Pralaten Graf Chotect, Fürft-Erzbifchof v. Olmit, Pring v. Hohenzollern : Sech., Fürft : Erzbifch. v. Ermeland, ben Erzbifchof Boll v. Freiburg, ben Bifch. v. Hom= mer in Trier, v. Schuberth in Brestau, ben Gen. Bicar Dummus in Burgburg, ben evangel. Bijchof Miller in Raffau, — bie beruhmten Theologen Ruperti in Göttingen, Goldhorn in Leipzig, Seltenreich in Dreeben, Engel in Plauen, Beerth in Detmold, Schulteft in Burich, Schmid und Daub in Beibelberg, - bie Profefforen Glo: Schmit und Dand in Provenerg, — on Prospentia. Seing in Seifer in Jibburgalufen, Grotefend in Söttingen, Keferskein in Ihorn, Landvoigt in Merseburg, Eisenfamid in Schweinfurt, Lehne in Maing und den großen Trzicher Hundeicker, — die Mediciner Kriedereich in Würzburg, Tölkke in Berlin, die Leidarzte Friederich in Wie, Morger in Offendach, Hieronymi in Weiser in Preseden. Reuftretie, Sedenus in Dreeben, — bie ausgezeichneten Gefchafte ., Rauf : und Fabrifmanner Nathan Rothfchild, v. Herring in Brünn, Calberla in Dresden, Hondid, vo. Herring in Brünn, Calberla in Dresden, Hanes wald in Quedlindurg, Leuchs in Kürnberg, Lutteroth in Mühlhausen, Tauchnig in Leipzig, — die Schrifffeller und Dichter Naimund, Grabbe, Dr. Fr. Cramer, v. Kurländer, Weisjer, — die Tonkinster Neicha, Rägeli, Benda, Ebers, — die Frauen: Witwe Unna r. Sofer, Freiin v. Speck-Sternburg, grau v. Gers-dorff, Clara Sirfdmann, ferner ben beruhmten Geo-graphen Stieler in Gotha, ben großen Forsmann Kartig ben Mathematiker Bieth, ben Kupferstecher Bolt, ben verbienten Schulgen Raftner in Gispereleben u. f. w.

Ausführliche Berichte über das gange Refro: logewerf fonnen burch alle Buchhandlungen unent: geldlich bezogen werben.

11m die Anschaffung bee Gangen ju er-leichtern, follen die erffen 10 Jahrgange (20 Bande), deren Preis eigentlich 40 Thir. ift, für 10 Thir. preuf. Cour. (17 %l. 30 Kr.), wenn man fie com-plet nimmt, abgegeben werden und find bafür durch alle Buchhandlungen gu begieben.

Un alle Buchhanblungen und Gubferibenten ift verfanbt:

## Allgemeine Encyflopadie der Wiffenschaften und Runfte,

in alphabetischer Kolge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und berausgegeben von

3. S. Grich und J. G. Gruber.

Mit Aupfern und Karten.

Erfte Section (A-G). Berausgegeben von 3. W.

Gruber. 29fter Theit. 3weite Section (H-N). Soffmann. 14ter Theil. herausgegeben von 2. .

Dritte Section (0-Z). herausgegeben von M. S. G. Meier und &, F. Rams. Ster Theil.

Bon ben reichhaltigen Artifeln biefer neuen Banbe nenne ich nur in ber erften Section: Rachtrage. Dacia von Becker; Dacier von Jacob; Danische Literatur und Sprache von Rudelbach; Dann von v. Stramberg; Declamation von Flemming; Differenz, Differentialrechnung u. s. w. pon Gartz: Diplomatische Chronologie, Formelkunde u. s. w. von Er-hard; Distoma von Creplin; ferner: Ebbe und Flut von Kämtz; Ebbekestorp von Wachter; Ebel von Escher; Eber pon Wachter.

Mus ber zweiten Section: Jacobiner von Röse; Jacub von Flügel; Jagd von Pfeil und Emminghaus; Jagellonen von v. Stramberg; Jahja von Schmidt; Jahr von Stern; Jamaica von Klachn; Janitscharen von Flügel; Jansenismus von Lange; Jaroslaw von Machter; Jazyger von Gamauf.

Mus ber britten Section: Pacht von v. Madai unb Fischer; Padua von Schreiner; Padagogik von Niemener: Päderastie von Meier; Päonien von Droysen; Patus von Hanse; Palaographie von Gesenius; Palastina von Rödiger; Palastrik von Haase u. f. m.

Der Pranumerationspreis ift fur jeben Theil in ber Musgabe auf Dructpapier 3 Thir. 20 Gr., auf Belinpapier 5 Thir. Für den Ankauf des gangen Berfes, fowie auch einer Anzahl einzelner Theile zur Erganzung unvollständiger Gremplare, gewähre ich die billig= ften Bedingungen und bemerke noch, daß alle Anftalten fo getroffen find, daß die Fortfebung renelmaßig erscheinen fann.

Leipzig, im Marg 1838,

f. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben :

#### Betrachtungen über Diplomatie

Wriedrich Rolle.

In Umfchlag geheftet. Preis 1 Thir. 16 Gr., ober 2 St. 42 Rr.

Die Berlagshanblung nimmt fich bie Freiheit auf biefes Buch nicht nur bie Danner vom Sady, fonbern bas gebilbete Publicum überhaupt aufmertfam zu machen. Es enthalt bas Ergebniß vieljahriger übung unb Beobachtung, und behandelt eine fo fehr verkannte Dieciplin unparteifder, volffanbiger und mit mehr Rudficht auf die Richtung ber Geifter als irgenb eine Schrift alterer und neuerer Beit beutscher ober auslanbifcher

Stuttgart und Tubingen, im Februar 1838. J. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Soeben ift ericienen und auf Beftellung burch alle Buchhandlungen gu erhalten :

norddeutschen Dubliciften

B. T. Aluber's

nachgelaffener Schrift:

## Die eheliche Abstammung

Des fürftlichen Saufes Löwenstein - Wertheim, und

deffen Rachfolgerecht in ben Stammlanbern bes Saufes

Wittelsbach.

Salle, bei C. M. Schwetichte und Gohn. 1838. Gr. 8. Geb. Belinpapier. Preis 1 Thir.

fehr wichtiges Werk für Juristen ift foeben erfchienen. Es ift bies

Die Wissenschaft römischen Mechtsgeschichte

Dr. J. Christiansen.

Ifter Band. Gr. 8. Altona, Sammerich. 1838. Geb. 3 Thir.

Originalität und tiefes Biffen im Geleite ber pitan: teften Polemit und einer Rritit von gleicher Ruhnheit, Sicherheit und Beichtigteit im tiefften Mugemeinen, wie im außerften Gingelnen, fichern biefem Berte eine allgemeine Beachtung, bas ichon bier und bort außergewöhnliche Senfation erregt.

Das Buch ift gebunden in allen Buchhandlungen Deutsch= lande, Oftreiche, ber Schweig ic. vorrathig.

#### Matzerath's Gedichte.

In ber Unterzeichneten find foeben erfchienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen :

Gedichte

Chr. 3. Materath.

8. In Umichlag brofcbirt. Preis 1 Thir. 8 Gr., ober 2 Ft. 12 Kr.

Bir übergeben hier bem Publicum eine neue Gebichtfamm: lung, welche burch ihren eignen innern Berth fich gewiß Bei: fall und Freunde geminnen wird. Fulle ber Ibeen und Schon-beit ber form, jugendiches Feuer und gereiftes Mag find in biefen Dichtungen verbunden, die in reicher Mannichfaltigkeit bie verfchiebenften Tone anfchlagen und welchen allen Das gemeinfam ift, baß fie bas Gemuth bes Lefers in eine mabrhaft poetifche Atmofphare verfegen und es über bie profaifche Birt: lichfeit fraftig emporheben. Der Inhalt gerfallt in Ballaben und Romangen. Bermifchte Gebichte. Dithpramben. Gtegien, Ibnllen , bramatifche Geenen.

Die Ericheinung biefer Gebichte ift befonbers fur bie Rhein: lande um fo mehr von Intereffe, je langer biefe fcone Greng-

proping bes Gejammtvaterlanbes burch ihre frubere Befdichte pon ber allgemein beutschen Literatur ausgeschloffen morben und je bringenber es baber gilt, in bem iconen Fortidritt biefer Literatur auch fie murbig gu reprofentiren. Stuttgart und Tabingen, im Darg 1888.

R. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Bei Rarl Mue in Altona ift erichienen:

Zur Kundamentalphysik,

ober Undeutungen eines einzig möglichen physikalischen Syfteme. Gr. 8. (261/2 Bogen.) Geheftet. Preis 2 Thir.

Gine Schrift, welche fur bie Phyfit von Bichtigfeit merben burfte, und auf welche Freunde und Renner ber Phofit baber hierburch angelegentlich aufmertfam gemacht werben.

#### Beitschrift für 1838.

#### LA FRANCE LITTERAIRE. Revue universelle des lettres, des sciences et des arts.

Fondateur et ridacteur en chef,

#### M. Charles-Malo. CADRE DU JOURNAL:

Philosophie, Sciences, Littérature, Archéologie. Beaux-Arts, Statistique. Législation, Finances, Economie politique, Histoire naturelle, Instruction publique, Philologie, Institutions sociales, Linguistique. Histoire. Cours publics, Voyages, Origines. Biographie, Moyen Age, Variétés, Impressions et Souvenirs, Chroniques et Légendes, Miscellanées. Poésie. Académies, Revue littéraire. Ephémérides scientifiques, littéraires,

artistiques, etc.

COLLABORATEURS PRINCIPAUN:

MM. Alletz, Ballanche, l'Abbé Bautain, Berville, Beugnot, Bignan, Blanqui, Casimir Bonjour, Bouilly, Creuzé de Lesser, Alex. De Laborde, Benjamin Delessert, Dumont - Durville, Ferdinand Denis, Emil Deschamps, Alex. Dumas, Ch. Dupin, Ph. Dupin, d'Epagny, Esquiros, Falconnet, Théodore Fix, Fortia d'Urban, Garcin de Tassy, Guérard, Guiraud, Guizot, Halevy, De Hammer, Hugo, Jomard, Kératry, Lacretelle, Lamartine, De Lamennais, Le Clerc, Legouvé, Népom. Lemercier, Onés. Leroy, Lesson, Charles-Malo, della Rovère, X. Marmier, Matter, Michaud, Munk, Charles Nodier, De Pastoret, Paulin - Pâris, Peignot, De Pongerville, Raoul-Rochette, Reiffenberg, Reinaud, De Rességuier, de Rienzi, Romieu, Sainte-Beuve, Saintine, Saint-Marc Girardin, Salvandy, Scribe, Eugène Sue, Sylvestre de Sacy, Taylor, Villemain, Villenave, Wigmore, etc., etc., etc.

Septième année. 12 hvrausous Paris, 1838. 8 Thir. 12 livraisons mensuelles. Gr. in-8.

Probehefte und Profpecte find von uns, fowie burch alle Buchhandlungen gu begieben.

Beipgig, im Marg 1838. Brochaus & Avenarius,

Buchhandlung für beutiche und ausländische Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

### 1838. Nr. XIII.

Diefer Literarifde Angeiger wird ben bei g. M. Brodhaus in Leipgig ericheinenben Beitichriften: Blatter fur litera: rifche Unterhaltung, Sfis, und Milgemeine mebicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebubren für bie Beile 2 Gr.

#### Berlagsunternehmungen für 1838

R. A. Brockhaus in Leivzig.

Die mit . bezeichneten Urtitel werben bestimmt im Laufe bes Sahres fertig; von ben übrigen ift bie Ericheinung ungewiffer.

#### (Der Anfang und die Fortsehungen bieses Berichts befinden sich in Rr. VIII, IX, X, XI und XII.)

III. Un neuen Auflagen und Neuigkeiten erscheint ferner:

\*79. Most (Georg Friedrich), Ausführliche Encyklopädie der gesammten Staatsarzneikunde. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrheit, der Philosophie, der Arzneiwissenschaft und Wundarzneikunst, praktischen Aerzten, Physikern und Chemikern bearbeitet und herausgegeben. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte, gerichtliche Aerzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärärzte. Ersten Bandes erstes Heft und folgende

terinararzee. Arsten Banaes erretes kett und folgende Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Die anflige Aufhahme, welche ber "Knepfegdie gesammten medieinischen und dierurglichen Procisie" — wowen eine zweite, verbesterte und namentische burch die Operativafitungse Fart vermehrte Auflage (2 Mande, 1937, 10 Mile, 1946,

\*80. Passavant (J. D.), Rafael von Urbino und sein Vater Giovanni Santi, Zwei Bände. Mit einem Atlas.

Vater Giovanni Santi, Zwei Bande, Mit einem Atlas, Gr. 8. Auf seinem Druckpapier. Cart. or erfte Bond biefes six die Aunstackfichte gewis höche betwehrtenden Werte is unter der Prefe und wird das Eeche der betwehn Kümiter enthalten, während der zweit Band, der gleichgeitig ersteint, ein Bergeichnis der Werte stadten, der Berkeichnis der Werter bei großen Weifelten der Bescheichnis ein des fleiche in der Bescheichnis der Berkeichnis der Berkei

\*81. Petocz (Michael), Unficht ber Belt. Berfuch bie bochfte Aufgabe ber Philosophie gu lofen. Gr. 8. Muf feinem Druck-

82. Posgaru, Bater und Gohn. Gine Novelle. Bwei Theile.

8. Auf feinem Belinpapier. Geh. \*83. Die romifch = hierarchische Propaganda, ihre Partei, Umtriebe und Fortichritte in Deutschland. Dit Ructbliden auf bie Opposition bes Erzbischofe von Roin nach unumftoglichen Thatfachen gefchilbert von bem Berfaffer ber Schrift: "Der Erzbischof von Roln, feine Principien und Opposition." 8. Auf feinem Dructpapier. Geh. 8 Gr. Die übrigen Schriften bes Berjaffere über biefe Angelegenheit find unter Rr. 53 und 60 angeführt.

\*84. Quanbt (3. G. v.), Rleines U.B. C. Buch fur Unfanger im Lefen und Schreiben. - Huch u. b. I.: Synonymen und Domonymen. Gr. 12. Muf feinem Drudpapier. Geb.

\*85. Raumer (Friedrich von), Guropa vom Enbe bee fiebenjahrigen bis jum Ende bes amerikanischen Rrieges (1763-83). Rach ben Quellen im britifchen und frangofifchen Reichsarchive. Drei Theile. Gr. 12. Muf feinem Drude

Diek intersante Ergebnis der Reisen des Berfaffers bildet die Fortsehung ber "Beiträge aur neuern Geschichte". — Bgl. Ar. 27.
\*86. Raumer (Karl von), Beschreibung ber Erdoberfläche.

Gine Borfchule ber Erbfunde. Dritte verbefferte Muflage. Gr. 8. Auf guten Druckpapier. Geh. 4 Gr.
Dessen, Bethoug der algemeinen Geographie". 2te Austage. Mit 6 Aupfertassell. 1833. 1 Tht. 12 Gr.

\*87. - - , Palaftina. 3 meite, vermehrte und verbefferte Muflage. Mit Planen von Jerufalem, von Sichem und bem Jakobebrunnen und bem Grundrif bes heiligen Grabes. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. 1 Abir. 16 Gr.
Ale Beiloge hierzu erfoten: "Der Jing ber Ffreeliten nach Kanaan", 1837, und foften 12 Gr.; bie Karte bargue einzeln 6 Gr. 88. Schmib (Karl Ernfi), Lehrbuch bes gemeinen beut-

fchen Staaterechte. 3 weite, umgearbeitete und vervollftanbigte Ausgabe. Gr. 8. Auf gutem Dructpapier. \*89. Schulze (Ernft), Die bezauberte Rose. Romantisches

Gebicht in brei Gefangen. Sech et Auflage. Luegabe in 8. ohne Ausser. Auf seinem Duchparter. Geb. 1 Ablt. Ausgabe in 8. mit "Tedhilftichen Auf seinem Brutdparter. Gart. 2 Ablt. Ausgabe in ge. 8. mit 7 Stahlftigen. Auf seinem Weilinpapier, Gart. mit Goloffmitt. 2 Ablt. 12 Gr.

\*90. Stizzen aus bem Alltageleben. Mus bem Schwebischen. Erftes Bandchen. - Much u. b. I.: Die Tochter bes Prafibenten. Erzählung einer Gouvernante. Mus bem Schwewieden 8. Auf feinem Druckpapier. Geh. 1 Ahrt. 16 Gr. Mr. 18 W. 1988 bischen Beinden beginnt eine Übertegung der "Kaningar utur Gwardsgeister", unter volchem Alte die jedwoliche Archielen eine Kelbe von Arghlungen herausgegeben dat, welche den größten Beisal sonden. 1911. Stern berg (U. von), Fortunat. Sin Kenmarachen. 3wei Ahelie, 8. Auf seinem Druckpapier. Geh. 3 Ahrt. 18 Gr.

\*92. Ties (F. v.), Bunte Stiggen aus Dft und Gub. Ent: worfen und gefammelt in Preugen, Rugland, ber Turfei, Griechentand, auf ben ionischen Infeln und in Stalien. 3mei Theile. Mit einer Mufitbeilage. 8. Muf feinem Dructpapier. Geb. 3 Thir.

\*93. Begel's (F. G.) gefammelte Gebichte und Rachlaß. Berausgegeben von 3. Fund. 8. Muf feinem Dructpapier.

Geb. 2 Ihlr. 8 Gr.

Steft, 2 Mill. Gelt. Gehreichte Gebichte bieses echt beutschen Schnecke, besten interessont gerte generalen interestante Lebensbeschreibung im eesten Abeile von Fund's Erinnerungen (961, 287, 22) enthabten ift.

94. Winkter (Eduard), Vollständiges Real-Lexikon der

medicinisch-pharmaceutischen Naturgeschichte und Rohwaarenkunde. Enthaltend Erläuterungen und Nachweisungen über alle Gegensände der Naturreiche, welche bis auf die neuesten Zeiten in medicinisch-pharmaceutischer und toxikologischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind. Naturgeschichtlicher und pharmakognostischer Commentar jeder Pharmakopoe für Aerzte, Studirende, Apotheker und Droguisten. Zwei Bände. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

Dieses Bert wird im Tenfern gang mit Moft's Encyslopable (Rr. 79) übereinstimmen und wie biefe in heften von 12 Bogen erscheinen.

\*95. Witte (Karl), Das preußische Intestat-Erbrecht, aus

bem gemeinen beutschen Rechte entwickelt. Gr. 8. Muf gutem Dructpapier. 1 Thir. 12 Gr.

96. Binkeifen (Joh. Bilh.), Leben bes Generals Mar-quis be Lafanette. Zwei Theile. Gr. 8. Auf gutem Druck-

Freunde gebiegener und unterhaltender Lecture erlaube ich mir aufmertfam zu machen auf eine

Sammlung

Romanen, Erzählungen, Schauspielen, Gebichten, Briefen, Biographien, Dentwurdigfeiten, Reifen, hiftorifchen und andern werthvollen Schriften,

welche fich zur Errichtung und Erganzung von Privat: und Leibbibliotheten eignen und ju außerft vortheilhaften Bedingun=

gen truffen tottoen.
ve Das Bergeichnis barüber ift in allen Buchbandlungen, wel-de bis Etide Ceptember d. F. jur Gerafrung ber außerge-wöhnlichen Bortheile in Etanb gefest find, gratis zu et. balten.

Schlieflich empfehle ich meinen forgfaltig gearbeiteten und mit einem Mutorenregifter verfebenen

Berlagskatalog,

welcher foeben burch einen gweiten Rachtrag bis Enbe 1837 vervollständigt ift und von jeder Buchhandlung auf Berlangen geliefert wirb, einer gefälligen Beachtung.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchbanblungen verfandt worden:

Borballe zur

#### Griechischen Geschichte und Mythologie.

Iohann Aschold.

Profeffor am tonigl. bairifden Gymnafium ju Straubing.

Erfter Theil.

Preis 2 Thir. 12 Gr., oder 4 Fl.

Inhalt: Ginleitung. über ben Berth ber griechischen Sagengeschichte. Inhalt ber griechischen Sagengeschichte. über bie alteften Quellen ber griechischen Sagengeschichte. über bie Kolgen ber menschlichen Darftellung ber griechischen Gotter. Uber bas Berhaltnif ber verschiebenen Quellen ber griechischen Sagengeschichte zueinander. über bie Grundfage und Unhalte: puntte bei ber Mythenerklarung. - I. Heber die muthifche Bedeutung ber griechischen Sagengeschichte. über bie gottliche Ratur und gettliche Berehrung der heroen. über bie forperliche Unfterblichteit ber heroen und ihren Aufenthalt in bem Dinmpos und Einfion. über bie gottliche Abfunft ber Beroen, über bie Ergieber und ben Aufenthalt ber Beroen in Grotten und auf Bergen. Uber die Befchaftigung und Kunft-fertigkeiten ber Beroen. über bie geistigen Borzuge ber Geroen und heroinnen. über bie Bermahlung ber heroen mit Gottins nen und ihre Berbindung mit vielen Frauen. über bie Rinber ber Beroen und bie Ungahl berfelben. über ben Inhalt ber genealogifchen Bergeichniffe. über bas Muftreten ber Beroen gu perfchiebenen Beiten und an verfchiebenen Orten. über bie Manberungen und Errfahrten ber Beroen. über bie Palafte und Schabhaufer ber heroen. über ben Aufenthalt ber heroen in Tempeln. über bie Rleibung und ben Schmuck einiger be:

roen und Beroinnen. über bie Speete und Bogen einiger Beroen. Uber bie Schilbe bes Achilleus, Beraftes und Agamem= non. Uber die Urgo und einige abnliche Fahrzeuge. über ben Raften bes Gurppytos und bie einiger anberer Beroen. über bas hinabsteigen bes Obnffeus in ben habes. Uber bie Be-ichaftigung ber heroen in bem Sabes. über bie Dienftbarkeit bes heraktes und anberer Berben. über bie große herrichaft bes Minos, Agamemnon und Diomebes. über ben großen Reichthum einiger Beroen. über ben Reichthum ber Beroen an Beerben. Uber bie Rtugelroffe bes Uchilleus und anberer heroen. über die fymbolifche Bebeutung bes Raubes und ber Entführung. Bon ber fymbolifchen Bebeutung ber Erlegung Schadlicher Thiere.

Der Berfaffer biefer Schrift hat burch feine Gefchichte bes trojanifchen Rrieges bereits bewiesen, wie febr er mit bem griedifchen Alterthum vertraut ift. Babrend er fich aber in jener Schrift auf ben gefeierten Rrieg und bie gunachft mit bemfelben in Berbindung ftebenben Stoffe befchranete, verbreitet er fich in biefer Borballe über alle jene bunteln Gagen, welche bisber wenig beachtet wurden, mit einer folchen Grundlichteit, bag biefelben baburch nicht blos ihre volle Bebeutung bekommen, fonbern überhaupt bie gange Urgefchichte und Mithologie ber Griechen neues Licht und eine fichere Grundlage gewinnt. Da= ber zweifeln wir nicht, daß biefes Bert gur Lofung vieler bisher ftreitigen Puntte wefentlich beitragen und bei ber einfachen Darftellung bes Berfaffers und bem boben Intereffe bes Gegen= ftanbes allen Freunden ber Literatur, befonbers jener bes claffifchen Alterthums, ebenfo viel Bergnugen gewähren burfte, als ben Gelehrten bom Fache.

Stuttgart und Tubingen, im Marg 1838. 3. G. Cotta'iche Buchhanblung.

Goeben ift bei 3. S. C. Coreiner in Duffelborf erschienen und in allen Buchbnalungen gu haben:

# Die Permannsschlacht.

Drama von Grabbe.

Rebst Grabbe's Leben von Co. Duller. 8. 15 Bogen. Belinpapier. Geh. In elegantem Umfchlag.

Preis 1 Thir. 71/2 Ggr., ober 2 Fl.

#### Medicin.

#### archives générales de médecine.

Journal complémentaire des sciences médicales: publié

par une société de médecins. composée de professeurs de la faculté, de membres de l'académie de médecine, de médecins et chirurgiens des hôpitaux.

Troisième et nouvelle série.

Année 1838. Trois volumes en douze livraisons mensuelles. In-8. Paris. 8 Thlr. 12 Gr.

Bon biefer Beitschrift, welche bereits feit bem Sahre 1823 ununterbrochen erscheint, beginnt mit biefem Sahre eine neue Reihe, bei ber iboch bie innere Ginrichtung unverandert bleibt. Bon bem Januarheft 1838 fteben Exemplare

als Brobe gu Dienften.

Leipzig, im April 1838.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhanblung für beutiche und auslandifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In unterzeichneter Buchhandlung erfchien foeben :

# Aesthetik

Dr. Ferdinand Sand, Profeffor und Web. Sofrathe. Erster Cheil.

Gr. 8. Geheftet. Preis 2 Thir. 26 Bogen. Gine Afthetif ber Tonfunft wurde feit langer Beit gemunicht und von vielen Seiten angeregt; benn unfere Wiffenführte Untersuchung. Bas wir bier barbieten, foll barauf bin: wirten, bag in bie afthetifchen Grundanfichten von ber Dufit Einheit und Rarbeit tomme, wie es überhaupt bestimmt ift, ben Freunden ber Contunft bas Urtheil über musikalische Werke und Meifter zu befestigen und bas Schwanten in ben Grund: begriffen gu minbern. Fern von aller Polemit will bas Buch als ein Product ber reinften Liebe fur die Sache ber Runft aufgenommen fein, und eine lebendigere Begeifterung fur bas Schone bermitteln.

Der zweite [lette | Theil ju Dftern!

Leipzig.

C. hochhausen und Fournes.

Empfehlenswerthe Jugendschriften.

# Petite Bibliothèque française

à l'usage des instituts des deux sexes

lectures choisies,

tirées des auteurs des deux nations qui se sont occupés de la jeunesse, pour servir de suite aux ouvrages

> l'Abbé Mozin. 12 Banbe.

Preis 2 Thir. 8 Gr., ober 4 Fl.

. Inhalt:

I. Les bons enfans par Glatz. - Petites histoire à la portée des enfans. - Histoires instructives et morales par Aegidius. Extraît de la petite bibliothèque des enfans par Campé. La petite curieuse, tiré d'un ouvrage français. II. Belles histoires de M. Stille. Les voyages et aventures de maître Hauser. Fables de Lafontaine. — III. Suite des belles histoires de Stille par Glatz. Contes moraux à la portée des enfans. Petites histoires pour former l'esprit et le coeur de la jeunesse par Meynier. — IV. Les oeufs de Paques. Le jeune Henri d'Eichenfels. Le fermier Martin et sa famille. - V. Iduna, lecture morale et amusante par Glatz, Le monde des enfans par Glatz. VI. Minona par Glatz. Théoné par le même. — VII. Théoné suite. Collection amusante et instructive par Pöhlmann. Alvin et Théodore par Fr. Jacob. — VIII. Bibliothèque de contes par Grimm: 1) Le jardin merveilleux; 2) Histoire d'Hassan Alhabal; 3) Histoire d'Ali Baba et des 40 voleurs; 4) Histoire du jeune roi Zein Alasman et du roi des Génies; 5) Histoire de l'oiseau parlant; 6) Les septs voyages du marin Sinbad. - IX. Beaux traits d'humanité, de justice, d'amour filiale etc. Contes de fées. — X. Contes à ma fille par M. Bouilly. Nouvelles nouvelles par M. Delafaye. Correspondance de Julie avec son frère Hyacinthe. — XI. Suite de lettres de Julie. Correspondance de jeunes émigrés. Correspondance de Mylady Chesterfield et de ses enfans. Conte à l'usage de la jeunesse par Mad, Guizot. Simons de Nantua ou le marchand forain. Les veillées au village. — XII, Les jour-nées au village. Contes moraux nouveaux et anciens. Le polonais egalement brave et generenx. Es bestehen biese fur bie ftufenweise übung in ber fran-

gofifchen Sprache ausermahlten Lefeftude theils aus überfetun= ben, theils aus Rachbilbungen unferer beften Schriftfteller fur bie Jugend, theile auch aus ben frangofifchen Schriftftellern, die in biefem gache ale claffifch ju betrachten find. Ber fich je mit bem Unterricht ber Jugend in ber frangofischen Sprache beschäftigt hat, tennt aus Erfahrung die Berlegenheit, worin fich nur gu oft ber Lehrer in Unfebung bes Stoffes gur Befeund überfehungsübung befindet, gumal wenn es ihm am Der-gen liegt, ben nächsten 3weck, ben bes Sprachlehrens, mit bem hohern pabagogifchen zu verbinden : namlich mittels biefes Stoffee zugleich auf Beift und Bemuth ber Boglinge gu wirken. Dieje Sammlung wird in ber hier angebeuteten boppelten Be=

giebung wenig gu wunschen übrig laffen. Bic alle Schriften bes nach Gemeinnübigkeit ftrebenben und besonders auch bie Rinber unbemittelter Altern berückichtigenben Ubbe Dogin, zeichnet fich auch biefes Wert burch Boblfeilheit bes Preifes aus, woburch bie Berlagehandlung

fein ebles Streben zu beforbern fucht.

Stuttgart und Tubingen, im Darg 1838. 3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Destreichische militairische Beitschrift. 3meites Seft.

Diefes heft ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen verfendet worben:

Inhalt: I. Die Bertheibigung bes nörblichen Bohmens im August 1813. II. Der Erbfolgekrieg in Spanien 1701—18. 4. Der Feldzug 1705 in Portugal und Spanien. III. Kriegsscenen aus ber Geschichte bes f. f. vierten Dragonerregiments Großherzog von Toscana. — Ungriff bes Bachtmeifters Dar-ruden auf bie frangbfijchen am linten Donauufer aufgestellten Bortruppen. IV. über Rriegerafeten als Erfat fur bie ebe= maligen Bataillonekanonen. V. Reuefte Militairveranberungen. VI. Miscellen und Rotigen.

Der Preis bes Sahrgange 1838 von 12 Beften ift wie ber aller frühern Jahrgange von 1818-37 jeber 8 Thir. Gadf. Die Jahrgange 1811-13 find in einer neuen Auflage

in vier Banben vereinigt erfchienen und toften gufammen eben= falls 8 Thir. Sachs. Wer bie ganze Sammlung von 1811—37 auf einmat abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 mohlfeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitfcprift burch alle Buchhandlungen um Die genannten Preife gu beziehen. Wien, ben 15ten Darg 1838.

3. G. Seubner, Buchhanbler.

Burch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen: Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Funfzehnten Bandes sechstes Heft. (Nr. VI.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1838. Monat März, oder Nr. 9-13, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 9-13. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir.

Leipzig, im April 1838.

N. A. Brockhaus.

#### Alterthumswissenschaften.

# RECHERGHES

le culte, les symboles, les attributs et les monumens figurés

# en Orient et en Occident; par FÉLIX LAJARD,

avec un tableau lithographie et XXX planches in-folio, gravées sur cuivre au trait. Paris, 1838.

Diefes Wert mirb aus einem Band Tert in Quart unb einem Atlas in Folio bestehen, welche in sechs Lieferungen ausgegeben werben follen; zwei bavon find bereits erfchienen und ift ber Preis einer jeben berfelben 5 Thir. 20 Gr.

Profpecte und Probelieferungen find von une burch alle Budhandlungen gu beziehen.

Leipzig, im April 1838.

Brockhaus & Abenarius,

Buchhandlung fur beutiche und auslandifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

# Allgemeine Geschichte

# Maluving

dem Concilium von Trident bis auf unsere Tage;

mit befonderer Rudficht auf die Gefchichte ber Runtiaturen, der nationalfirchen, der Concordate und bie gegenwartig obichwebenben Fragen ber Beit.

Dr. Ernft Munch.

Erfte Lieferung.

Kra Paolo Sarpi

und fein Rampf mit der romifchen Gurie und bem Jefuitismus.

Much unter bem befonbern Titel:

Fra Paolo Sarpi

und fein Rampf für gelauterten Ratholicismus, fur bie Rechte bes Staates circa sacra und ben firchenverfaf= fungemäßigen Episcopat.

> Von Dr. Ernft Münch.

Binnen Rurgem wird bie erfte Lieferung biefes vor eini: ger Beit ichon angekundigten, aber burch manderlei hinberniffe bie jest vergögerten, aus Quellen bearbeiteten Bertes erfchet: nen, welches ber neuefte Rampf mit ben Unfpruchen ber romi= fchen Curie um fo zweckmäßiger und bebeutfamer gemacht.

Der Berfaffer hat ale Biograph, Siftorifer und Publicift feinen Beruf bagu hinreichend bargethan, und ift fchon feit achtzehn Sahren ale einer ber ruftigften Bartampfer fur Bicht und Aufklarung und zeitgemaße Reform ber tatholifchen Rirche befannt, fobag bie Berlagehandlung fich jeber fernern Unpreis fung enthalten zu burfen alaubt.

Mis Resultat langerer und grundlicher Stubien über bie wichtigften Ungelegenheiten und Intereffen, welche gegenwartig bie Geisterwelt bewegen, werden bie Denemurbigteiten ber be-ruhmteften Borfechter bes aufgeklarten Ratholieismus vorangeben, fobann bie verschiebenen auf bem haupttitel angeges benen Rubrifen im Bufammenhange gefchilbert folgen.

Bebe Lieferung foll ein abgeschloffenes Ganges bilben, und

fann auch einzeln abgegeben werben.

Den Preis wird bie Berlagehanblung, je nach bem Umfang ber einzelnen Lieferungen, aufe billigfte berechnen,

Karleruhe, im Mary 1838, Chr. Fr. Muller iche Hofbuchhandlung.

In ber Unterzeichneten ift foeben ericbienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben :

# Geschichte der Amazonen

Dr. Friedrich Ragel.

Mit einer Abbildung und Karte einer des Umazonenlandes. Preis 1 Thir., ober 1 Fl. 30 Rr.

Diefes Werkchen umfaßt auf wenigen Bogen Alles, mas uns die claffifchen Schriftfteller bes Alterthums über biefe hochft interessanten Frauen aufbewahrt haben. Unsere reiche archao-logische und historische Literatur besicht kein Werk, bag bie Ge-Schichte ber Amagonen vollständig behandelt; hier wird ber Ge= ichrte wie der Ungelehrte, der Kunftler wie der Kunftfreund gleiche Befriedigung finden. Was wir bisher mit Muhe aus ben umfaffenben archaologifchen, mythologifchen und artiftifchen Berten von Bottiger, Ereuger, Sifchbein, Bindelmann u. A. gusammenlesen mußten, ist bier, in freundliches Gewand gekleibet, qu einem Gangen vereint, bas gewiß ber Wifbegierbe bes gelehrten Forfchere und bes neugierigen Lefere nur willfommen fein wirb.

Stuttgart und Zubingen, im Marg 1838. 3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Soeben ift erfchienen und verfanbt:

## Cavalier auf Reisen.

Bom Berfaffer

"Ansichten aus der Cavalierperspective im Jahre 1835."

Gr. 12. Geb. 1 Thir. 20 Gr.

Inhalt:

Der Geburtstag. - Barnungeftimme. - Politifches Glaubenebetennt: niß bes Berftorbenen. - Der neue Mirabeau. - Die Boltereprafentanten. - Die hoffnung aus Often. - Raifer Giebenpfeiffer I. - Die Carbonaris. - Die Freimaurer. - Die Strapagiermenfcher. - Die fconen Polinnen. -Das Saus Romanow. - Tout parait beau de loin. - Die Strasnits. - Miflauf und Tumult. - Die Dienticheirathen. - Die Bauerncommiffionen. -Sandbuch fur Sof und Staat. - Die martifche Ritterfchaft. - Rrabwintel. Dobberan. Die Legitimitätsfrage. Der Genfor. Die Partimonial-gerichte. Die Frommen im Lande. Der Tonli. Der Jubenball. — Der hansemann und seine Landeleute. — Das theinische Welsstatt.

Die iberucht bes Inhalts und eine Erwahnung ber von bemfelben B. ffer herausgegebenen "Infichten aus ber Cavalierper [pective" (Leipzig, Frohberger, 1836, 2 Thir.) werben hinreichen, auf biefe intereffante Erfcheinung aufmertfam

gu machen.

Leipzig, im April 1898.

F. A. Grockhaus.

## 1838. Nr. XIV.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitschriften: Blatter fur litera: rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionsgebuhren fur bie Beile 2 Gr.

# Verzeichniss der Vorlesungen,

an der koniglich bairischen Friedrich = Aleran = ber 6 = Universitat zu Erlangen

im Commer = Semefter 1838 gehalten werben follen.

Der gefenliche Mufang berfelben ift ber 23fte Mpril.

Theologische Facultät.

Dr. Raifer: Ubungen bes exegetifchen Geminariums ber alt : und neutestamentlichen Abtheilung, Erklarung ber Salo-monischen Spruchwörter, hermeneutik bes Alten Teftamente, chriftliche Apologetit, über bie Strauf'ichen Unfichten von ber evangelischen Geschichte. - Dr. Engelbarbt: Abungen bes Firchenhiftorifchen Geminars, Dogmengeschichte und bie Befchichte ber neuern Dogmatit. - Dr. Dlehaufen: Dogmatit, meiter Theil, die fleinen Briefe bes Apoftele Paulus. Dr. Sofling: übungen bes homiletifchen und tatechetischen Seminars, Ratechetif, Theorie ber Seelforge. - Dr. Sarleg: evangelifche Synopfis, erfter Theil, driftliche Ethie. -Dr. Rrafft: ben letten Theil ber Dogmatie, neuere Miffions: geschichte. - Dr. von Ummon: Paftoralinftitut, Symbolie und Polemit.

Die vier angeftellten Repetenten merben unter Mufficht und Leitung bes fonigt. Ephorus miffenschaftliche Conversatorien in la: trinifcher Sprache und Repetitorien fur die Theologie Stubiren:

ben in vier Sahrescurfen halten.

Juriftifche Facultat. Dr. Bucher: Panbetten, Conversatorium über bie wich-tigften Lehren bes burgerlichen Rechts und Processes. — Dr. Schmibtlein: Theorie bes Griminalproceffes mit fteter Rudficht auf bas bairifche Recht, Encyflopabie und Methodo= logie ber Rechtswiffenfchaft, ausgewählte Lehren aus bem Griminalrechte und Processe. — Dr. Feuerbach: gemeines und bairisches Lehnrecht, Staats: und Rechtsgeschichte, handels-und Wechselrecht. — Dr. Stahl: Civilproces. — Dr. von Bind: beutsches Bunbes : Staatsrecht in Berbinbung mit einer überficht ber vormaligen beutschen Reicheverfaffung und ber Beschichte ihrer Auflösung, gemeines beutsches und bairisches Terristortal: Staatsrecht. — Dr. von Scheurl: Institutionen bes romifchen Rechts mit furger Darftellung ber außern und innern Gefchichte beffelben, bas romifche Erbrecht, ausgewählte Pan: beftenftellen.

Medicinische Facultät. Dr. Bente: ein Eraminatorium in lateinischer Sprache über frecielle Pathologie und Therapie, gerichtliche Debicin, bie praftifchen übungen in ber medicinifchen Rlinit bes Rran: fenhaufes und Politinit, specielle Pathologie und Therapie ber Beiber : und Kinderfrankheiten. — Dr. Fleifchmann sen. : Graminatorium über anatomifche und phyfiologifche Gegenftanbe, allgemeine menfchliche Unatomie, allgemeine und befonbere Dhy: fiologie. — Dr. Roch: Botanit und zwar Inatomie und Physfologie ber Gemachse und beschreibenbe Bounit, lettere porgugsweife in hinficht auf alle medicinifchen Gemachfe ber umgegend und bes botanischen Gartens, botanische Ereurstonen, die Cultur ber Obstbaume, hauptfächlich zum Unterrichte ber Theologie Studirenden. — Dr. Leupoldt: allgemeine Patho-

logie und Therapie, Psychiatrie, ben jatrosophischen Berein. -Dr. Roghirt: geburtehulfliche Alinit in Berbindung mit ben Louchirubungen und ben Manual = und Inftrumentaloperationen am Fantom, Geburtetunde, Krankheiten ber Bochnerinnen und neugeborenen Rinder. — Dr. Bagner: über Zeugung und Entwidelung ber organischen Korper, vergleichenbe Unatomie, allgemeine und medicinische Boologie in Berbindung mit Booto= mie, Beterinairmedicin mit besonderer Rucksicht auf bie Geuchen ber hausthiere. - Dr. Erott: Arzneimittellehre in Berbin= bung mit ber pharmaceutifchen Baarentunde, Giftlehre, Re= ceptirfunft. - Dr. Fleifcmann jun .: Angiologie und Reus rologie, dirurgifche Unatomie, Somoopathie, Repetitorien über Unatomie und Phyfiologie.

Die Borlefungen über Chirurgie werben fpater befonbers angefündigt werben. Die dirurgifch augenarztliche Rlinit nimmt

ihren ungeftorten Fortgang.

Philosophische Facultat.

Dr. Mehmel: Pfychologie und Ufthetit. - Dr. Barl: Candwirthichafts und Forstwiffenichaft, Staatswirthichaft ober Nationalokonomie, die Policeiwiffenschaft in Berbindung mit bem Policeirecht, Conversatorium über Policei, Nationalokonos mie und Finangwiffenichaft. - Dr. Roppen: Graminatorium, praftifche Philosophie, namlich Raturrecht und Ethie, Gefchichte ber Philosophie. - Dr. Raftner: encyflopabifche überficht ber gesammten Raturmiffenschaft, Meteorologie, Experimentalphysit, Theorie ber Chemie, analytifche Chemie. — Dr. Bottiger: Gefchichte ber neueften Beit von 1789 an, Geschichte und Statiftit von Baiern, Gefdichte bes romifchen Boltes und Reichs. -Dr. Rüdert: Hytopadesa, Arabifch ober Perfifch, ober auch Armenisch. — Dr. Doberlein: libungen bes philologischen Seminars, ben Hugybibes, ber philologischen Encyflogable practifichen Encil mit Einschuls ber Gymnaflaubadogogie. — Dr. von Raumer: Geognosie, Mineralogie, Pabagogie mit befonderer Beziehung auf die Gefchichte berfelben. - Dr. Ropp: Geschichte ber griechischen Philosophie, Senecae Quaestiones naturales, Ariftoteles Topica. - Dr. von Staubt: Glemen= tarmathematit, algebraische Unalpfis. — Dr. Fabri: Techs nologie, Civilbautunft, politifche Rechentunft. - Dr. Drechs= ler: Genefis, als zweiten Gurs bes Arabicums einige poetifche Stude. — Dr. Winterling: beutsche Literatur, Interpre-tationemethobe und ihre verschiebene Anwendung auf alte und neue Schriftsteller. — Dr. Martinus: Experimentalpharmas cie, Araometrie. — Dr. Frmischer: Literargeschichte. — Dr. Leutbecher: über ben Gog von Bertichingen, Clavigo und andere bramatifche Dichtungen Goethe's, Andeutungen gur philosophifchen Burbigung jener literarifchen Berte, welche ben merklichen Einfluß auf bie Entwickelung bes Biffens und Lebens ber europäischen Menschheit gehabt haben. - Dr. Sof: mann: altteftamentliche Geschichte, wiffenschaftliche übersicht ber allgemeinen Geschichte. - Lector Dr. Doig non: Les caracteres de la Bruyere, frangofficen Privatunterricht, frangoffice übungen und Conversatorien. — Lector Dr. Otto: Spanifch und Portugiefifch, Englifch ober Stalienifch, Ungarifch.

Die Beichnenkunft lehrt Rufter; die Zangkunft Subich; bie Reitkunft Flingner; ber Unterricht in ber Fechtkunft wirb feiner Beit befonbers bekannt gemacht werben.

Die Universitatsbibliothet ift jeben Zag (mit Musnahme bes Connabends) von 1-2, bas Lefezimmer in benfelben Stunben und Montags, Mittwochs von 1-3, bas Raturalien: und Runftcabinet Mittwochs und Connabenbs von 1-2 Ubr geöffnet.

#### № I.

# Reuigkeiten und Fortsetzungen,

#### F. A. Brockhans in Leipzig. 1838. Januar, Februar und Marg.

1. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Eine Übersicht der Literatur Deutschlands, wie der bedeutendern Schriften des Auslandes, nebst Angabe künftig erscheinender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit vollständigem Register. Ster Jahrgang. 1838, 52 Nummern, Gr. 8. 3 Thlr. Jahrgang 1836, 2 Thir. 16 Gr.; Jahrgang 1837, 3 Thir.

2. Bibliothek claffifcher Romane und Rovellen bes Austandes. 27fter Band. - Much u. b. E .: Der verliebte Teufel unb Der Borb aus bem Stegreife. 3mei Rovellen von Jacques Cagotte. Mus bem Frangofifchen überfest von Chuarb von Bulow. Mit einer Ginleitung. Gr. 12. Geh. 16 Gr. Im vorigen Sahre ericbienen von biefer Sammlung:

XXIII. XXIV. Die Leiben bes Perfiles und ber Sigismunda bon Cervantes, mit einer Ginleitung von E. Tied. 1 Thir. 8 Gr. -XXV. XXVI. Die Berlobten von Mangoni, überfest von Bulow.

3 meite, umgearbeitete Muflage. 2 Thir.

Die erften 22 Banbe toften anftatt 13 Thir. 5 Gr. gufammen

nur 8 Thir.

3. Bilber : Conversations : Lexifon fur bas beutsche Bolt. Gin Sanbbuch gur Berbreitung gemeinnübiger Renntniffe und gur Unterhaltung. In vier Banben. Mit bilblichen Darftellun= gen und ganbfarten. 3meiter Banb: F-L. 8te Lieferung. — Dritter Banb: M-R. 3te Lieferung. Gr. 4. Geb. Sebe Lieferung 6 Gr.

4. Blatter für literarische Unterhaltung. Jahrgang 1838. 365 Nummern. Rebst Beilagen. Gr. 4. 12 Thir. 5. (Bottiger.) Literarische Zustände und Zeitgenossen. In

Schilberungen aus Rarl Mug. Bottiger's hanbichriftlichem Rachlaffe. herausgegeben von R. B. Bottiger. Erftes Banbchen. Gr. 8. Geh. 1 Ehir. 12 Gr. R. M. Bottiger's biographifche Stigge (1837) 16 Gr.

6. Der Cavalier auf Reisen. Bom Berfaffer ber "Unfichten aus ber Cavalierperspective im Jahre 1835". Gr. 12. Geh. 1 Thir. 20 Gr.

Unfichten aus ber Cavalierperfpective, 2 Theile (Leipzig, Froh-

berger, 1836), 2 Thir.

7. Conversations : Lexikon ber Gegenwart. Iftes Beft. Mal - Unberfen. Gr. 8. Preis eines Beftes von 10 Bogen auf Drudp. 8 Gr., auf Schreibp. 12 Gr., auf Belinp. 18 Gr.

Ein fur fich beftebenbes, in fich abgefchloffenes Bert, zugleich ein Supplement jur achten Muflage bes Conversations : Berifons fowie jeber fruhern Muflage, aller nachbrude und Nachbilbungen. Der Umfang ift nicht genau gu bestimmen, boch burfte bus Gange 20 - 21 Sefte nicht überfteigen.

Dbiges beft ift gur Anficht und ausführliche Profpecte

find in allen Buchhandlungen gu erhalten.

- 8. Die Romifche Curie im Rampf um ihren Ginfluß in Deutsch= land, veranlagt burch bie Opposition bes Ergbischofe von Roln gegen Preugen unter Mitmiffenschaft Rome und bas Ber-Dammungebreve bes hermes'ichen Lehrfpfteme. Bom Berfaf= fer ber Schrift: "Der Ergbifchof von Roln, feine Principien und Opposition." 8. Geb. 8 Gr.
- 9. Edermann (Johann Deter), Gebichte. 8. Geb. 1 Thir. 12 Gr.

Edermann's Gefprache mit Goethe, 2te Muflage (1837), 4 Thir. 10. Ausführliche Encyklopädie der gesammten Staatsarzneikunde. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Arzneiwissenschaft und Wundarzneikunst, praktischen Ärzten, Physikern und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von Georg Friedrich Most. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte, gerichtliche Ärzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinararzte. Ersten Bandes erstes und zweites Heft. (Aal - Entbindungsanstalt.) Gr. 8. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

11. Erganzungen ber Allgemeinen Gerichtsorbnung und ber allgemeinen Gebührentaren fur bie Gerichte , Juftigcommiffa= rien und Rotarien in ben preufifchen Staaten, bes Stempels gefebes, Salarientaffenreglements, fammt ber Inftruction fur Die Dberrechnungefammer, wie auch bie Berorbnungen ber General-Commissionen u. f. w. Derausgegeben von g. b. v. Strombed. Bierter Band. Enthaltend bie Rachtrage gur britten Ausgabe berfelben, bearbeitet und bis auf bie neuefte Beit fortgeführt von Rerbinanb Leopolb Linbau. Gr. 8. Drudo, 1 Thir, 4 Gr. Schreibe, 1 Thir, 12 Gr.

Erfter bis britter Band tofteten allein auf Drudp. 5 Thir. 16 Gr., auf Schreibp. 7 Thir. 12 Gr.; alle vier Banbe gufammen jest auf Drudp. nur 4 Thir. 16 Gr., auf Gdreibp. 7 Thir. 12 Gr.

12. Ersch (Johann Samuel), Literatur der vermischten Schriften seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit; systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue fortgesetzte Ausgabe von Chr. A. Geissler. (Aus der neuen Ausgabe des Handbuches der deutschen Literatur besonders abgedruckt.) Gr. 8. 20 Gr.

Eric, Sanbbud ber beutiden Literatur. 4 Banbe. Reue pon verfchiebenen Mitarbeitern beforgte Muflage. 1822 - 38. 12 Ibir.

13. Fund (3.), Erinnerungen aus meinem Leben in biogra= phischen Denksteinen und anbern Mittheilungen. Zweiter Band. — Auch u. d. I.: Aus bem Leben zweier Schauspieter: Muguft Withelm Iffland's und Lubmig Deprient's. 8. Geb. 1 Thir. 12 Gr.

Erfter Band : E. I. D. hoffmann und F. G. Begel (1836), 1 Thir. 16 Gr.

14. Deeringen (Suftav von), Meine Reife nach Portugal im Fruhjahre 1836. 3mei Theile. 8. Geh. 3 Thir. 12 Gr. 15. hille (Karl Chriftian), Die Baber und heliquellen Deutschlands und ber Schweig. Drittes heft. — Auch u. b. I.: Die Baber und Beilquellen Schlefiens und ber Graffcaft Glas. Für Brunnen: und Babereifende. Mit zwei Rartchen. 8. Geh. 16 Gr.

Iftes Beft: Brunnen: und Babebiatetit, 12 Gr.; 2tes Beft:

Baber und Beilquellen in Bohmen und Dahren, 20 Gr.

16. Jis. Encyllopabifche Zeitschrift, vorzüglich fur Naturges fchichte, vergleichenbe Unatomie und Physiologie von Den. Jahrgang 1838. 12 hefte. Dit Rupfern. Gr. 4. 8 Thir. 17. Kannegießer (Rarl Lubmig), Deutsches Declamato-rium. In brei Theilen. 8. Geb. 2 Thir.

Die einzelnen Theile unter ben befonbern Titeln:

18. - -, Deutsches Declamatorium fur bas erfte Jugenb: alter, insbesondere für Elementariculen und die untern Glaffen ber Burgerichulen und Gomnafien. 8. Geh. 8 Gr.

19. - -, Deutsches Declamatorium fur bas mittlere Jugenb= alter, insbesondere fur die bobern Claffen ber Burgerichulen und bie mittlern Claffen ber Gymnafien. 8. Beh. 12 Gr.

20. — —, Beutsches Declamatorium für bas reifere Jugende alter, insbesondere für die obern Classen ber Gymnasien. 8. Geh. 1 Thir. 4 Gr.

21. Leipziger Rreieblatt. 3meiter Jahrgang. 1838. 156 Rum: mern. Gr. 4. 2 Thir.

22. Das Pfennig-Magazin für Berbreitung gemeinnübiger Rennt: niffe. Sechste Jahrgang. 1838. 52 Rummern. (Rr. 249 - 300.) Mit vielen Abbilbungen. Schmat gr. 4. 2 Thir. 23. Das Pfennt Magazin für Kinber. Fünfter Jahrgang. 1838. 52 Rummern. Mit vielen Abbilbungen. Rl. 4. 1 Thir.

24. Die romifch : hierarchifche Propaganba, ihre Partei, Um-triebe und Fortidritte in Deutschland. Mit Rudbliden auf bie Opposition bes Ergbischofs von Roln nach unumftoglichen Thatfachen geschilbert vom Berfaffer ber Schrift: "Der Ergbifchof von Roln, feine Principien und Opposition." 8. Geb. 8 Gr.

25. Raumer (Rarl von), Befchreibung ber Erboberflache. Gine Borichule ber Erbfunde. Dritte verbefferte Auflage.

Des Berfaffere "Lehrbuch ber allgemeinen Geographie", 2te Muf-

lage, 1830, foftet 1 Thir. 12 Gr.

 Repertorium der gesammten deutschen Literatur. (5ter Jahrgang, für das Jahr 1838.) Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) 15ter Band in 6 Heften. Gr. 8. Jeder Band etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften. 3 Thlr.

7. Schulze (Ernft), Die bezauberte Rofe, Komantifches Gebicht in drei Gesangen. Sechste Auflage. 8. Geb. 1 Thir. Ausgabe mit 7 Stahlstichen. Cart. 2 Thr. Ausgabe in gr. 8. mit 7 Stahlstichen. Betlinp. Cart. mit Goldschift. 2 Thir. 12 Gr.

28. Stigen aus bem Altagsteben. Aus bem Schwebischen. Erstes Bandon. — Auch u. d. A.: Die Löchter bes Prafibenten. Erzählung einer Gouvernante. Aus bem Schwes bifchen. 8. Geb. 1 Ahrt. 16 Gr.

29. Sternberg (U. von), Fortunat. Gin Feenmarchen. 3mei Theile. 8. Geh. 3 Thir. 18 Gr.

30. Tieg (F.), Bunte Stiggen aus Dft und Gub. Ent= worfen und gesammelt in Preußen, Rufland, ber Eurkei, Griechentand, auf den ionischen Inseln und in Italien. 3wei Theile. Mit einer Musikbeilage. 8. Geh. 3 Thtr.

31. Begel's (F. G.) gefammelte Gebichte und Nachlas. herausgegeben von 3. Fund. 8. Geb. 2 Thir. 8 Gr.

32. Allgemeine medicinische Zeitung. (Herausgeber: Dr. Karl Pabst.) Jahrgang 1838. 104 Nummern. Gr. 4. 6 Thlr.

33. Leipziger Allgemeine Beitung. Jahrgang 1838. 365 Rummern nebft taglichen Beilagen. Doch 4. Pranumerationepreis vierteljahrlich 2 Thir. 12 Gr.

In ber Unterzeichneten ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

# Unleitung

# praktischen Ackerban

Joh. Rep. von Schwerz.

Drei Banbe. Mit 15 lithographirten Tafeln.

Bweite vermehrte, mit dem Bildniss des Verfassers geschmückte Auflage. Preis 6 Thir. 16 Gr., ober 10 Rt. 48 Rr.

Der britte Banb führt ben befonbern Titel:

# Unterricht

# Anfänger in der Landwirthschaft

Natur, Wahl und Werth aller bekannten Feldsusteme oder Fruchtfolgen.

Es ift gewiß überfluffig, bei der zweiten Muflage biefer Schrift fich uber ihren Inhalt und ihren Werth gu verbreiten, ba biefe jedem gebildeten Landwirthe Deutschlands bereits bekannt find. Much außerhalb ber Grengen unfere Baterlandes findet fie immer mehr Unerkennung. Befonders hat der britte Band, welcher die Felbipfteme ober Kruchtfolgen umfaßt, Diese michtige Materie auf eine bis jest unübertroffene Weise erichopft und fich baber bes allgemeinften Beifalls zu erfreuen; im Jahr 1831 erfchien gu Des eine von E. und F. Billeron unternommene Uberfebung beffelben ins Frangofifche und im Sahr 1834 veranftaltete bie petereburger Landwirthichaftsgefellichaft eine Ubertragung in die ruffifche Sprache.

Bermehrt ift biefe zweite Auflage burch bas Bilbnig, ein Facfimile ber Sanbichrift, ein Borwort und eine furze Biographie des berühmten Berfaffers; beffenungeachtet wurde der Preis des Werks von 14 Fl., was die erfte

Muflage gekoftet, auf 10 Fl. 48 Rr. ermaßigt.

In dem Borworte verabschiedet sich der ehrmurdige 77jährige Beteran von dem landwirthschaftlichen Publicum und entriebt ihm baburch bie hoffnung, bie Lehre vom Unbau ber Gewerbspflangen von feiner Sand unmittelbar zu erhalten; bagegen gibt er die Buficherung, bag Berr Dkonomierath Dabft in Darmftabt, welchem er feine fammtlichen Notizen und Erfahrungen sowol uber jene als über verschiebene andere landwirthichaftliche Gegenftande eingehanbigt habe, biefelben ordnen und in einem vierten Band bes vorliegenden Werks herausgeben werde.

Stuttgart und Zubingen, im Marg 1838.

R. G. Cotta'ide Budbandlung.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift gu begieben :

# Ptennig-20

fur Berbreitung gemeinnubiger Renntniffe.

1838. Mari. Nr. 257 - 261.

Rr. 257. \*Das Rathhaus in Reugorf. Das Reuefte aus ber Ratur = und Gewerbemiffenschaft. (Fortfegung.) Der Sandel zwischen Indien und Arabien. \* Die Rofe von Jericho. Chinefifches Porzellan. Unefbote. Die Borar: Lagunen in Toscana. Bahrheiteliebe ber Englanber. \*Chriftus ale Lehrer. -Dr. 258. \* Innebrud. Das Reuefte aus ber Ratur: und Gemerbemiffenfcaft. (Fortfegung.) Gelehrigteit bes Stiere. Gin Abenteuer unter ben Indianern von Guiana. \_ Rr. 259. \*Mabrib. Die Thuge ober bie Morbgefellichaft in Indien. Bohletbatige Anftalten in Konftantinopel. \*Militairifche Orben in Frankreich. Das Reueste aus ber Natur : und Gewerbswiffen : ichaft. (Fortfebung.) \* Die Uhr im ftrasburger Munfter. Dr. 260. \*Die unterirbifchen Gewolbe von Ellora. Das Reuefte aus ber Natur : und Gewerbewiffenschaft. (Befchluß.) Gefangniffe in Ronftantinopel. Die Bughis in Celebes. \* Rupferminen in Cornwall. — Nr. 261. \* Die Clancros in Gub-amerika, Canada, \* Darftellungen aus bem Leben ber alten Romer. Schwammficherei. Bettelei in Irland. Der große Utlas, eine Fabel.

Die mit \* bezeichneten Auffage enthalten eine ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thir. — Der erfte Jahrgang von 52 Rrn. toftet 2 Thir., ber zweite von 39 Rrn. 1 Thir. 12 Gr., ber britte von 52 Rrn. 2 Thir., ber vierte von 53 Mrn. 2 Thir., ber fünfte von 52 Mrn. 2 Thir. Leipzig, im Upril 1838.

F. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben :

### Meden und Vorträge

über

Gegenstande aus bem Gebiete

# Maturforschung

Karl Fr. Ph. v. Martius. 8. Preis 1 Thir. 12 Gr., ober 2 Fl. 24 Rr.

Inhalt: Reben gu Linne's Gebachtniß. - Uber ben philo: fophifchen Gebanten in Linne's Berten. - Mus Linne's Rebe por bem Konige von Schweben. — Die Stufenalter bes Menfchenle: bens. - Bom magifchen Ginfluffe ber Natur auf ben Menfchen. -Die Leiben und Freuben bes Raturforichers. - Linne'iche Lieber und Litanei. - Bier Bortrage uber bie Metamorphofe ber Pflan: gen. — Die Seele ber Pflangen. — Die Unsterblickeit ber Pflange. — Die Unfoberung ber Zeit an ben Naturforscher.

Der herr Berfaffer behandelt hier mehre Gegenftanbe von hohem allgemeinen Intereffe. Geiner Darftellung liegt überall eine begeiftigenbe Unficht von ber Ratur gum Grunde, und er fucht bie Beziehungen zwischen ber physischen und moralifchen

Welt hervorzuheben.

Der Erlos bes Bertchens ift fur bie Unterftugung von Baifen an ber Cholera Berftorbener bestimmt.

Stuttgart und Tubingen, im Marg 1838.

3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

In ber Unterzeichneten ift foeben ericbienen und an alle Buchhanblungen verfanbt worden:

Lebrbuch

# speciellen Technologie,

vornamlich jum Gebrauch

auf Universitaten und in andern Lebranftalten. Rach bem jegigen Buftanbe

der Naturwissenschaften und den neuesten Erfindungen und Entdeckungen bearbeitet pon

Rob. Seine. Morig von Poppe,

Doctor ber Philosophie und Staatswirthichaft, Prof. ber Technologie auf ber Univerfitat Zubingen, Ritter 2c. 2c. 3meite fehr vermehrte und verbefferte Muflage. Mit 6 Steinbrucktafeln.

Gr. 8. Preis 3 Thir. 8 Gr., oder 5 Fl. 24 Rr.

Die erfte Muflage biefes Lehrbuchs ber fpeciellen Technolo: gie hatte bald nach ihrem Erscheinen bas Glud, nicht blos auf vielen Universitaten (in einer italienischen überfegung auch in Padua), fonbern auch in anbern Lehranftalten als Compendium mit Rugen gebraucht zu werben. Geit bem Erfcheinen ber er-ften Auflage find aber faft alle technischen Gewerbe mit gar vielen wichtigen neuern Erfindungen und Entbedungen bereis chert, und überhaupt find fie fehr vervollkommnet morben. Diefes Reue und Beffere findet man nun in ber gweiten Auflage, welche zugleich mit gang neuen Abiconitten und zu genauerer Erlauterung ber abgehanbelten Gegenstanbe, mit vielen Abbilbungen auf 6 Steinbrucktafeln verfehen ift. Die Unterzeichnete barf wol hoffen, daß aus diefen Grunben, fowie megen bes immer mehr machfenben Intereffes, bas bie Welt heutiges Tages an ber Technologie nimmt, und wegen ber vie= len neu errichteten Gewerbichulen und anderer technologifcher Lehranftalten, bie zweite Muflage eine noch weitere Musbreitung finben merbe, ale bie erfte.

Stuttgart und Zubingen, im Marg 1838. 3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Fortsetzung zu Bignon's Geschichte von Frankreich.

#### **ISTOIRE DE FRANCE,** depuis

le 18 Brumaire (Novembre 1799), jusqu'à la paix de Tilsitt (Juillet

Par M. BIGNON.

Edition originale. Paris et Leipzig. Tome septième, In - 8. 2 Thir.

Mit Band 7 beginnt bie zweite Gerie biefes Bertes, beffen erfte feche Banbe bereits im Jahre 1830 erfchienen, und merben bemfelben noch brei folgen, welche bie Gefchichte Frankreichs bis gum Sabre 1812 fortfuhren.

Gine britte Gerie, bie neueste Beit umfaffenb, ift vom

Berfaffer fpater gu liefern verfprochen. Leipzig, im Upril 1838.

Brodhaus & Avenarius,

Buchhandlung fur beutiche und auslandifche Literatur. (4 Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

#### 1838. Nr. XV.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei g. M. Brodhaus in Leipzig ericheinenben Beitichriften: Blatter fur literarifche Unterhaltung, Ifis, und Uligemeine medirinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebufven fur bie Beite Ber.

# Conversations - Texikon

# Gegenwart.

Gin

für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement

# zur achten Auflage des Conversations=Lexisons,

fowie gu jeder frubern,

und zu allen Nachbrucken und Rachbildungen deffelben.

Gr. 8. In Seften von zehn Bogen.

#### Preis eines Heftes:

Auf weißem Drudpapier S Grofden. Auf gutem Schreibpapier 12 Grofden.

Muf extrafeinem Belinpapier 18 Grofchen.

#### Leipzig, bei F. A. Brockhaus.

Die allgemeine Theilnahme, welche das Conversations-Lexifon der neuesten Zeit und Literatur von 1832 gefunden, gab der Berlagshandlung Beranlassung, schon im Nachworte am Schlusse dieses Werkes zu bemerken, daß der hier abgerissen Korm ein neuer Spiegel der Zeit aufgestellt werden Form ein neuer Spiegel der Zeit aufgestellt werden solle.

Jahre sind seitem verstoffen; eine neue Auflage (bie achte) des Conversations-Lexisons, das trot aller Concurrenz in immer weitern Kreisen Berbreitung gesunden hat, ift beendet worden und in diese das Conversations-Lexison der neuesten Zeit und Literatur feinem wesentlichen Inhalte nach übergegangen. Es hat demnach biefes Wert aufgeregten Zeit und Literatur seinem wesentlichen Inhalte nach übergegangen. Es hat demnach biefes Wert aufgeregten Zeit von 1830 nicht blos in hinficht der geschilderten Begebenheiten, Zustände und Personen, sondern auch durch die Art und Weise der Darftellung selbst, in welcher sich nicht minder deutlich die Zeit seines Ersischen auspraat, einen bleibenden Werth behalten wird.

Dringend fiellt fich bei ben immer rafchern Fortschritten in ber Entwickelung bes gefellschaftlichen Buftanbes und bei ber immer tebenbigern Theilnahme, welche bie Beitgenoffen biefer Entwickelung widmen, bas Beburfniß wieder beraus,

bie Maffe ber Begebenheiten, die die jungfie Vergangenheit bewegt, und die Resultate, welche mahrend dieser Beit in Biffenichaft, Aunst und praktischem Leben erstrebt wurden, in einem lebendigen Bilde vorgeführt zu feben. Diesem Bedurfniffe foll das

Conversations: Lexikon der Gegenwart

bienen, das in Anlage und Form mit der achten Auflage des Conversations Lexifons übers einstimmend,

ein für sich bestehendes Ganzes

bilbet, insofern alle darin enthaltenen Urtikel in fich abgeschloffene Darftellungen find, das aber zugleich bie achte Auflage bes Conversatione Lexikone namentlich was die neuefte Zeit betrifft, erganzt und somit den Besigern biefer, sowie aller frühern Auflagen, aller Nachdrucke und Nachbildungen deffelben, als ein

### unentbehrliches Supplement

fich barbietet.

In dem Conversations-Lexikon tann die Geschichte, selbst ber neuesten Zeit, nur in allgemeinen Umriffen gezeichnet, die staatswissenschaftlichen Entwickelungen und andere Erdreteungen interestanter Fragen konnen nur in ihren Resultaten gegeben, eine Menge Gegenstande nur im Allgemeinen berührt und nur die ausgezeichnetsen Personlichkeiten biographisch geschildvert und charakteristet werden. Das neue Wert wird als Supplement in allen den berührten und wielen andern Beziehungen das Hauptwerk ergänzen und bis zur Gegenwart fortführen; es wird aber als ein selbständiges Werk nicht immer da beginnen, wo das Hauptwerk aushört; es wird die historischen Darstellungen nicht grade von dem Punkte aus sortsehen, der ihnen in dem Hauptwerke als Grenze geseht ist; es wird im Gegentheile immer bis zu dem Punkte zurückgehen, ohne dessen Berührung die Gegenwart nicht vollkommen verstanden werden kann.

Das Comversations Lexison ber Gegenwart wied Alles umsassen, was in der neuesen Zeit in irgend einer Richtung bedeutend hervorgetreten ist. Es wied in Beziehung auf das Conversations Lexison der neuesten Zeit und Literatur von 1832 gleichsam ein zweites Zeitbild sein; wie jenes die Zeit von 1829 an schilderte, ist stesse bestimmt, die Gegenwart zu schildern, und ein feisches aus dem Leden gegriffenes Bitd dersessen au geben. So wird mit einem Worte Alles enthalten, was dem Gebildeten zum Verständnist der Gegenwart dient, und auf diese Weise als einen treuen und besonnenen Führer und Bezather im Gedränge der Greignisse sich zu bewähren suchen. Der Standpunkt aber, von welchem dasselbt ausseht, kann tein anderer sein, als der liberale mir oben Sinne des Wortes —, denn auständige Freie mithigseit ist die allgemeine Foderung und das Losungswort der Gegenwart.

Der Berlagshanblung ist es gelungen, in den meisten europäischen Staaten für die betreffenden geschicklichen Artiket Manner zu gewinnen, die die Berhältnisse genau kennen und mit undesangenem Auge deurtheilen. Seenso hat sie hinschild der Artikel aus dem Gediete der Wissenschaft, der Kunst und des praktischen Lebens sowie der Biographien der thätigsten Mitwiekung der namhastessen und hinschild der Darstellungsgabe gewandtessen Fachgesehrten, Kunstenner und Techniker sich versichert. Was endlich die zur Beardeitung der Biographien nöchigen Materialien betrifft, so haben sich fast durchgebend mit großer, dankfar zu erkennender Bereitwisligkeit die zuwerlässigsten Auchsten erischen. Die Verlagshandlung darf demnach dossen, ihren Plan auf das befriedigendste aus fichten und nicht nur ein nüstliches und tuchtiges Wert zum Nachschlagen, sondern auch zugleich ein namentlich durch gewandte Darkellung anziehendes Leiebung liefern zu können.

Die Reichhaltigfeit bes neuen Beres einigermaßen zu bezeichnen, laffen wir das Berzeichniß einiger der be-

bentenbften und intereffanteften Artifel aus bem Buchftaben A folgen:

Albarca (Bischof von Leen, Minister des Don Carlos) — Abbas Wirza (der früh verstorden Akronfolger in Persten)
1860-el-Kader (das Haupt der Bedinfenstamme in Algier) — Abel (darischer Staaterath) — Abblition (trechticke Endwickelm) und die Verstimmungen darüber in den einer Genofitutionen) — Abrartes die fruchtdarfte Schriftsclierin der Gegenwart) — Absilianus der verschieden Absolution – Absolution (dischieden Absolution) — Absolution (dischieden Abblitatus) der Verschieden Absolution) — Actenwersendung (dischieden Dategung) Untergang derstorn) — Absolution – Absolution der Borchetniss in neuers vollen und Bürger (Geschiedung der Borchetniss) — Abolution – Absolution der Borchetniss in neuers vollen und Bürger (Geschiedung der Borchetniss) — Absolution – Algave (Geschiedung der Borchetniss) — Absolution — Algave (Geschiedung der Borchetniss) — Absolution — Algave (Geschiedung der Borchetniss) — Absolution — Algave (Geschiedung der Borchetniss) — Absolution — Algave (Geschiedung der Borchetniss) — Absolution — Algave (Geschiedung der Borchetniss) — Absolution — Algave (Geschiedung der Geschiedung der

Attentate auf Ludwig Philipp - Auslieferung fin Berudfichtigung ber neueften Gefete) - Auftralien (neueftes geographifches Bilb) - Auswanderung (allgemeine Betrachtungen).

Das Converfations-Lexiton ber Gegenwart wirb, um bie Artifel, ba fie fich auf die Gegenwart begieben, balb nach ihrer Abfaffung in bas Publicum gu bringen und bie Unichaffung gu erleichtern, in

Seften von 10 Bogen

gu bem Preife:

auf weißem Drudpapier 8 Gr., auf gutem Schreibpapier 12 Gr., auf ertrafeinem Belinpapier 18 Gr.,

ausgegeben werben. Der Umfang lagt fich, ba bie Beit ftete Reues bringt, nicht genau beftimmen, inbeg merben mot 20 - 24 Sefte ju einer genügenben Musführung bes Plans binreichen. Die Befte follen fich fo rafch folgen, als bie auf die Bearbeitung und Redaction gu wendende Gorgfalt es irgend geftatten.

Das erste Geft ift bereits erschienen und in allen Buchhandlungen zur Ansicht zu erhalten.

Leipzig. im Upril 1838.

R. M. Brodhaus.

In ber Unterzeichneten ift erschienen und an alle Buchbanblungen verfandt worben:

## Polytechnisches Journal,

herausgegeben bon ben

#### DD. Dingler und Schultes.

Erftes Februarheft. Inhalt. Bur Geschichte ber Fourneyron'ichen Rreifelraber. Rathven, über Mvery's rotirende Dampfmafchine. Babbeley, über metallene Bentile fur Feuerfprigen. Dit Abbilb. Befchreis bung eines neuen Sahnes von ber Erfindung bes frn. Saller in Paris. Mit Abbilb. Beinefen, über einen Univerfal-Centrir: Bungen. Mit Abbild. Derfelbe über eine Modification der fogenannten Rofenmafdine fur Dreber, Die Abbild, Befdreibung ber neuen mechanischen Campe bes orn. Born in Paris. Mit Abbitb. Poole's Berbefferungen an ben Gefchugen und Feuerge: wehren. Dit Abbild. Chamber und Salle Berbefferungen an ben Pumpen. Dit Abbild. Springalls Berbefferungen an ben Sufeifen fur Pferbe und andere Thiere. Mit Abbild. Uber bie gum Spannen ber Manbtaue und Parbunen bienenbe Borrich: tung ber herren Bruber Drougult, und über beren Rettentaue. Dit Abbild. über Sen. Cagal's Berbefferungen an ben Be: fegungen ber Regenschirme. Dit Abbild. Bericht bes Grn. Amedee Durand über eine von frn. Guillini erfundene Da= fchine jum Seibenhafpeln, Compteur à regulateur transposant genannt. Mit Abbild, Scanegatty's Befchreibung eines mit Steinkohlen gu beigenben Gyptofens. Mit Abbild. Abie's Befchreibung eines Unemometers gum Deffen ber Unterfchiebe in ber Bindgefchwindigkeit. Mit Abbild. Rarmarich, über bas Schwinden ber Metalle beim Giegen. Reumann's Berbefferungen in der Fabrikation von eisenblausaurem Kali und Natron. Dit Abbild. Spence's Berfahren zur Bereitung von Berliner= blau und eifenblaufaurem Rali aus bem Raltmaffer ber Stein: toblengasfabriten. Richardfons Untersuchungen über bie Bu= fammenfegung ber Steinfehlen. Bericht bes frn. Guftav Schwart über bas Barafatgrun ober ben olivengrun gefarb: ten Inbigo aus Ralbutta. Uber eine von Charles Thonton Coathupe erfundene Berbefferung in ber Glasfabrifation. Bericht aber Fonvielle's Upparat gum Biltriren bes Baffere, von frn. Mrago. Le Couteurs neuer Pflug gum Musgraben ber Rartof: feln. Diecellen. Englifche Patente. John Reynolbe über Gifens bahnen. Erfter vollendeter Themfe-Tunnel. Linirmafchine fur Bupferftecher und Steinbrucker. Raffeeapparate bes Gen. Ritter Delacour. Mafchine jum Bufchneiben von Rleibern. Sicher-heitemaste fur Biefer. Uber einige mit Brennglafern angestellte Berfuche. Gelbftentzundung bes eingetrodneten Leinole. über bie nachtheilige Unwendung von Arfenit bei ben Rergen. itber die Unwendung von Wismuthoryb bei Rergen. über fünftliche Katteerzeugung. Dr. Clanny's Telegraph. Die elektrifche Teles graphie schon vor 50 Jahren bekannt. Über die Behauptung, bağ Gifen burch Binn gegen Drybation im Galgmaffer gefchust werbe. Grane's Sobofenbetrieb mit Unthracit. über bie Pace fongfabrit bes orn. Pedinay. Nachtheilige Birtung bes Braunfteinftaubes. Bereitung bes falpeterfauren Barnts nach Duflod. Swindell's Methode gur Berfegung bes Rochfalges. Simonnains Apparat jur Bereitung gashaltiger BBaffer. Coz gens Methobe vegetabilifche Dle gu reinigen. Jungem Frange branntmein bie Gigenschaften von altem gu geben. Dicou's mafferbichtes gefchmeibiges Leder. Borfchrift gur übertragung eines Rupferftiches auf bolg. Rupferftiche, Lithographien ic. gu illuminiren und ihnen ben Glang von Digemalben gu geben. Dieue Methobe metallene Druckformen ic. gu verfertigen. Bur Renntniß der Rrappforten und Beitrage gur Rrappfarberei. Bie man Mildfuhen und Ochfen in ben Stallen Bewegung verschaffen fann. Die Schweinemaftungsanftalt in Bofton.

3meites Februarheft.

Pottere neue Schiefpulvermaschine. Dit Ubbitb. Befchreis bung eines von Grn. 2B. Samborn erfundenen Gifenbahnreis nigers. Dit Abbild. über Sobelmafdinen und Drebbante, von Edward Sang. Bonbele verbefferte Dethode Raberfuhrmerte fortgufchaffen. Dit Abbilb. Muftins verbefferte Dethobe vere funtene Schiffe und anbere Wegenftanbe emporauschaffen. Dit Abbild. Babbelen, iber einen Debel gur Berbindung von Feuer und Sturmleitern. Mit Abbild. über den verbesserten Feberhalter bes hrn. Ribble. Mit Abbild. Deathcoats verbes ferte Methode verschiedene Baaren gu meben, und Berbefferun= gen an ben hierzu bienenben Dafdinen. Dit Abbilb. Rapiers Berbefferungen im Letternbrucke. Mit Abbilb. Gine Golblegie rungewage, erfunden von Ferd, Dechete. Mit Abbild. Dearin, über einen verbefferten hochofen. Mit Abbild. Uber bie Une wendung falter Buft, um glubenbem Gifen feine Dige gu eis balten. Butwoche's Berbefferungen an ben Apparaten gur Bers febung bes Rochfalges und in ber Urt und Beife fich ihrer gu bebienen. Dit Abbitb. Elfingtone neue Berfahrungearten gum Bergolben bes Rupfers, Meffings und anderer Legirungen. Mit Abbitb. (Berfahren, um die Metalle mit Platin zu über-gieben. Berfahren bas mit Platin überzogene Rupfer, Meffing te. gu vergolben. Berfahren gemiffe Detalle mit einer Golb : unb einer Quedfilberauflofung ju vergolben. Apparat jum Abs bampfen bes golbhaltigen Bafchmaffere.) Bravonot, über bie Aufbewahrung frischer Gemuse, Neumann, iber bie bei ber Buderfabrikation aus einheimischen Gewächsen hinsichtlich ber Erzeugungekoften zu berücksichtigenden umftande. A. Zuderfabris fation aus Runfelruben. 1) Befchaffenheit und Beftanbtheile

,;\* 2

ber Runkelruben. 2) Bie viel und in welcher Befchaffenheit ber Buder aus ben Runkelruben erhalten wirb. 3) Ertrag bes Bobens an Runtelruben. 4) Bie viel Brennmaterial gur Dars ficlung bes Zuckers aus Aunkelruben erfobertich ift. 5) Allge-meine Erfoberniffe und Erzeugungskoften bei ber Fabrikation bes Zuckers aus Aunkelruben. B. Zuckerfabrikation aus Kurbis. 1) Befchaffenheit, Bearbeitung und Ertrag bee Bobene. 2) Ers foberliches Brennmaterial. 3) Erzeugungefoften bes Rurbis: gudere. C. über bie Bewinnung von Robguder aus bem Gafte ber Ahrenarten. It. über bie Gewinnung von Robzuster aus bem Safte bes Mais. E. über Buderbereitung aus bem Trausbensafte. über eine ökonomische Bereitungsart bes Kreofots und feine technische Unwendung, von Undreas Coggi. Uber die Bereitung bes Raffolau, von J. G. Gentele. Uber zwei befonbere Geifenforten, von brn. Birarbin. über einen febr leicht und ichnell barguftellenben geistigen Copalfirnis, von R. Bott-ger. über ben Großichen Apparat gum Erhigen ber Luft beim Schmieben. Mit Abbilb. Miscellen. Englische Patente. Guy's Methobe vollkommen fpharifche Rugeln aus Metallglas ic. gu verfertigen. über frn. Clachet's Berbefferungen an ben Lam: pen. Houzeau:Muiron's mafferbichte und gebruckte Beuche. Bor: fchrift zu einem Anftriche fur Canevas, Segeltuch u. bgl., um es mafferbicht und bauerhafter zu machen. Uber ben Ginfluß ber Elettricitat auf Brauproces. Uber bie besondere fur Bucterraffinerien gu empfehlenbe Luftauffaugungemafchine bes brn. Unton Schmib in Bien. Berbrauch von Buder in Guropa im Jahre 1856. über bie Unwendung bes Gagmehlguders gur Berbefferung bes Beines. über bas Pflaftern mit Erbharg. Uber bie beweglichen Raufen bes frn. Silaire Gasnob.

Bon biesem sehr gemeinnübigen und wohlseisten Journal erscheinen wie bieber monatlich zwei hefte mit Aupfern. Der Jahrgang, aus 24 heften mit 24—36 Aupferplatten bestehend und welcher mit einem vollständigen Sachregister versehen wird, macht für sich ein Ganzes aus und kostet durch die Postamter und Buchhandlungen nur 9 Ahr. 8 Gr., ober 16 Fl. In das Ubonnement kann nur für den ganzen Jahrgang eingetres ten werden.

Die Verlagshandlung kann vom Polntechnischen Journal

noch einige ganz volltändige Gremplare, welche sie aufgekanft hat, und zwar Ister bis 18ter Jahrsaug zu 168 Thirn., oder 288 Kl. andieten. Die fahrginge 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1828 bis 1837 sind fortwahrend einzeln zum Preise von D Ehlr. 8 Gr., oder 16 Kl., zu haben. Stuttgart und Tübingen, im Max 1838.

3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Soeben ift bei uns erichienen und in allen Buchhanblungen bes In : und Auslandes vorräthig ber erfte Band ber neuen Ausgabe von

Gotthold Ephraim Lessing's fammtlichen Schriften,

berausgegeben von Karl Cachmann.

3molf Bande in Großoctav auf Belinpapier mit Leffing's Portrait in Stabistich. Subscriptionspreis 12 Thir.

Wir übergeben hiermit bem beutiden Publicum biefe neue, fehr vermehrte, correcte Ausgabe ber Leffingichen Schriften, als erfte bieses großen Mannes murbige; für die außere Ausstatung haben wir alle Sorgfalt verwendet und wird bieselbe gewiß allen Anfoberungen entsprechen. Die folgenden Bande find unter ber Preffe und werden möglichst schnell erscheinen. Propecte sind in allen Buchbandlungen zu haben.

Berlin, im Marg 1838.

- 1300

Bog'fche Buchhandlung.

In ber Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhanblungen versandt worden:

Guter Math

An- und Verkanf von Kandgüfern

von S. G. Elsner.

8. In Umschlag broschiet. Preis 1 Thir. 4 Gr., ober 2 Ft. Miegriffe bei Kauf und Berkauf von Sitren haben nur allzu oft schon großes Unheit gestiftet und den Grund zum Unstergange ganzer Familien gelegt. Wie man solchen am sichere nettgebe, dazu gibt das bier angezeigte Werken Anleitung. Böllig aus dem Eeben entlecht und klar und erschöpfend ist der Gegenstand gegeben. Sonach kann es wol mit vollem Necht eine werthvolle und dankenswerthe Gabe des verdienten Verfassers

Stuttgart und Tubingen, im Marg 1888.

3. E. Cotta'fche Buchhanblung.

Un alle Buchhandlungen murbe foeben verfanbt:

3. F. Grulich, Aber die Fronien in den Reden Befu; noch ein Beitrag zu seiner Charafteristis. Gr. 8. Leipzig, bei A. Welen's brack. Geb. Preis 18 Gr.

Der allen Theologen gewiß höchft interessante Segenstand felbit, sowie bie klare und umfichtige Darstellung und die von tiefer Religiosität burchbrungene Sprace des bekannten und geachteten Berfastes laffen siche erwarten, daß diese Schrift recht viele Eefer sinden werbe.

#### Erdbeschreibung.

Abrégé de Géographie

physique, historique, politique ancienne et moderne, contenant un extrait méthodique du précis de la géographie universelle, divisé en deux parties, celle des principes et celle des

descriptions, par MALTE-BRUM,

précédé de l'histoire de la géographie et des découvertes des principaux voyageurs jusqu'en 1837, et suivi d'un aperçu de la géographie ancienne, par

Larenaudière:

les principes généraux de géographie astronomique,

pylisique et politique, par Adrien Balbi.

Deuxième édition,

entièrement revue, corrigée et augmentée de toutes les découvertes les plus récentes et de tous les renseignements statisfiques utiles, par J. J. N. Huot; accompagnée de plus de cinquante cartes, vignettes, vues, et de nombreux tableaux historiques,

statistiques etc. Un gros volume. Grand in-8. Paris, 1838. 9 Thlr. Leipzig, im April 1838.

Brodhaus & Mvenarius,

Buchhanblung für beutsche und auslandische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

#### 1838. Nr. XVI.

Dieser Literarifche Ungeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitichriften: Blatter für litera : rische Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinische Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren fur die Beile 2 Gr.

# Conversations-Lexikon der Gegenwart.

In allen Buchhandlungen des In = und Auslandes ift zu erhalten :

# Conversations : Legiston ber Gegenwart.

# Erstes Beft.

Dies Merk ift ein fur fich bestehendes und in fich abgefchloffenes Ganges, bilbet aber quegleich einen Supplementband gur achten Auflage bes Conversations- Lerikons, sowie zu jeder fruhern Auflage, zu allen Nachbrucken und Nachbildungen deffelben. Um die Anschaffung zu erleichtern, erscheint das Werk in heften von 10 Bogen, beren jedes

auf weißem Druckpapier

auf gutem Schreibpapier 12 Gr.,

auf extrafeinem Belinpapier 18 Gr.

köftet. Das Ganze wird aus 20—24 heften bestehen, die sich rasch folgen werben. Ausführliche Ankundigungen find in allen Buchhandlungen zu exhalten, wo auch bas erfte heft eingesehen werden kann.

Leipzig, im Upril 1838.

F. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten ift foeben erichienen und an alle Buchhandlungen verfandt morben :

Über

ben gegenwartigen Zuftand

bes

# öffentlichen Unterrichts

in den westlichen Staaten von Deutschland, in Holland, Frankreich und Belgien !

#### Friedrich Thierfch.

Drei Cheile.

Gr. 8. Preis 6 Thir. 12 Gr., ober 10 gl. 48 Rr.

In biefem Berte hat ber Berfaffer bas Gegenftud gu feinem fruhern, mit allgemeinem Beifall aufgenommenen Berte:

Aber die gelehrten Schulen, geliefert, das vor Aurzem ebenfalls mit dem dritten Bande geichloffen worden ift. Wie biefes lehtere sich vorzüglich mit ver Theorie des öffentlichen Unterrichts und der Einrichtung und Führung seiner Anstalten beschäftigt, so zeigt das gegenmartige Werk, was auf dem großen Gebiete des öffentlichen Unterrichte und der Exzlehung in den auf dem Attel genannten Kändern geleistet, für dieseltden in neuen und attern Planen und Ehrordnungen vorgekehrt, versestl der gewonnen wird. Es enthält also die praktische Seite zu jener Theorie, oder, wie sich die Geinetung ausdrückt, es zeigt in treuer Schidberung, die Zeit am Werke", die Gegenwart mit Witdung der Jukunft beschäftigt, und die Hosspann oder Besognisse, welche daran sich knüpfen; doch genügt dem Werkesse zu werde, welche daran sich knüpfen; doch genügt dem Werkesse zich ihm zugleich von, was er auf jenem Gebiete an Anstalten, Workebrungen und Kräften vorsinder, sondern diese zich ihm zugleich den Stoff, in das Innere und den Geist der Sachen einzubringen, um das in ihnen Schädliche oder Körberliche off mit Ensschiensen und Kradbruch darzusegn und die einzelnen Erscheunungen auf dem Gebiete des Unterrichts und der Erziehung auf den großen Gegensah der tradditionelleiden. Der Erziehung auf den großen Gegensah der tradditionelleiden, nicht um den Kampf zwischen kentellen Schieme der Kildung, wie er in unsern Zeitalter hervoorgetreten ist, zu beziehen, nicht um den Kampf zwischen ihnen zu nähren, sondern durch Dartegung der Natur berselden und ihrer wahren Bekürfnisse zu schilchen.

Bas ber Berfaffer felbft bei wiederholter Infpection ber Schu-

ten bes bairifchen Rheinereifes beobachtet und eingeleis tet ober vorgetehrt hat, um ihnen burch bie tonigt. Staate= regierung, in beren Ramen er verfubr, jenes hobere Gebeiben gu sichern, in welchem fie jest begriffen find, eröffnet ben erften Theil. hierauf folgen bie Lehranftatten ber verschieben: ften Art von Burtemberg mit feinen vortrefflichen lateini= fchen Schulen , fowie bie Darlegung bes Biberftreites, ber fich bort entsponnen und in einzelnen Unftalten geltenb gemacht hat, 3. 28. in ber von Stetten, bie ausführlich geschilbert wirb; bann Baben, beffen neue Schulordnung einer durchgreifenben Rritif unterliegt, nicht ohne Unerkennung, was namentlich bie polytechnische Schule ju Rarleruhe bei vielem ber Anderung Beburftigen Gutes enthalt; bann bie an bebentlichen Dangeln, befonbere bes Deganismus und ber obern Pflege leibenben Un: ftalten von Seffen : Darmftabt, Frankfurt und Raffau. Borguglich bas Unterrichtsfuftem biefes lettern Landes wird in Bezug auf feine höchftbefchrantte Ratur und ihre Folgen in bas Einzelne bargelegt. Den Schluß bes erften Theile bilben bie preußischen Schulen in ben Rheinprovingen und in Beft= falen, wo ber Berfaffer bie Schilberung bes gegenwartigen Beftandes burch eine umfaffenbe Darftellung ber gefchichtlichen Entwickelung bes preußischen Unterrichtsfuftems einleitet, um auf diesem Wege die Einsicht in die Borguge, sowie die verfehleten und mangelhaften Seiten besselben besto sicherer zu bestimmen und baburch ben Belang ber gegen biefe Schulordnung in neuerer Beit erhobenen Unklagen beutlich gu machen ober gu befchranken.

Der zweite Theil enthalt in brei umfaffenben Gemalben ben öffentlichen Unterricht in Sollanb, Frantreich und Belaien. Die Bortrefflichkeit ber hollanbifchen Glementarer: giehung, die Dangel bes mittlern Unterrichte und bas beschrankte Gebeihen bes höhern werben burch Darlegung und Beurtheilung ber Lebrordnungen und einzelnen Unftalten entwickelt, ebenfo ber in vieler Sinficht hochft bebenkliche Buftand bes öffentlichen Unterrichts in Frankreich. Der Berfaffer hat außer ben Gefeben über bie einzelnen Gattungen ber Behranftalten und ber Gin= richtung ber Normalfchule auch bie Drganisation ber großen Lehrcorporation ober ber Universitat ausführlich bargeftellt, und bas Gebrechliche, ja Berberbliche und fur Gegenwart und Bu-Funft von Frankreich höchft Gefährliche ihres, den edlern Geift tobtenden Mechanismus und ihres burch ben außerften 3wang erzielten uniformen Ganges auf bas einbringlichfte gefchilbert und auch hier eine Darftellung bes Biberftreites ber pabagogis ichen Spfteme geliefert, ber bie Debatten ber Rammer über ben Gegenstand mabrend ber zwei letten Sahre gum Grunde liegen. Das Suftem bes öffentlichen Unterrichts in Belgien, welcher auf ben periciebenen Gebieten ber untern, mittlern und hobern Schulen unter bem Gefete ber unbedingten Freiheit ichon jest bem Rierus verfallen ift und ihm mehr und mehr gehoren wird, bilbet ben Schluß bes zweiten Theile, ber bei ber Muf: merkfamteit, welche jest grabe auf jene Begenben und biefen Gegenstand gerichtet wird, auch unabhangig von feiner pabago: gifchen Wichtigkeit bas Intereffe ber Gegenwart um fo mehr in Unfpruch nehmen wirb, ba ber Berfaffer ben Bang und bie Entwickelung jener Bewegungen bes öffentlichen Unterrichts in Belaien mit ben ihnen entfprechenden Bewegungen auf bem Be= biete bes öffentlichen Lebens, von welchem fie nur ein Theil find, in Berbindung gebracht hat.

Der britte Theil ift ein codex diplomaticus von Gesehen, Planen, Inftructionen und Berfügungen über ben öffentlichen Unterricht vorzäglich in ben brei gulegt genannten Lanbern, so geordnet, bag in ihnen die Systeme des Unterrichts sich in ihren Pauptbestimmungen vollständig barftellen.

In Folge ber langen Erfahrung, welche bem Berf. über bie Gegenstände, die er behandelt, jur Seite fteht, hat er nicht unterlassen, bei jedem Lande nach Darffellung und Beurtheitung seiner Lehranstalten die Wege ihrer Hotung und Berbefferung überall zu zeigen und das ihnen Forberliche vorzuschlagen. Seinen Lehren und Warnungen ift um so mehr Beherzigung zu wunschen, da auch nach Dem, was er beobachtet und gezeigt hat, wie im Fall auf bem Gebiete des Unterrichts und der Er-

giehung nicht ein mit mabrer Ginficht verbunbenes reges Gingreifen ber Erfahrungen verbunden wirb, einer endlofen Berwirrung ber Beftrebungen und Ibeen, bem Berfalle ber hohern Bilbung und bem Umfturge ber Sauptftuge ber focialen Orb= nung mehr und mehr entgegengeben. Das Werf municht barum. wie ber Berfaffer am Schluffe ber Ginteitung fagt, ,,nicht nur von Schulmannern, fonbern von Allen beachtet und erwogen gu werben, welchen mit bem Boble ihrer Ungehörigen bas Bohl bes Bangen, bas in ber Bufunft ruht, am Bergen liegt". -"Denn gu keiner Beit ift es burch beutlichere und mannichfachere Beichen fur Gingelne wie fur bie Staaten, für Burger wie für Fürften flarer geworben, baf wir am Scheibewege ber Bilbung und ber Barbarei, ber mahren Freiheit unter ber hohern Gin= ficht ober ber Anechtichaft unter ber Unwiffenschaft fteben, und bas bie Bahl, bie Thatigfeit für alles Große ber überlieferung und alle hoffnung der Butunft, die jego noch möglich ift, balb nicht mehr möglich fein wirb, wenn die überflutenbe Dacht ber neuen Ibeen, Beftrebungen und Leibenschaften ben trabitionels Ien Befit aus ber Bergangenheit bebeden und Religion unb Bilbung wie bie fociale Drbnung ber Staaten in ihrem Schoofe begraben wirb."

Stuttgart und Tübingen, im März 1838. J. G. Cotta'fche Buchhanblung.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift gu beziehen:

# **Das Pfennig-Magazin** für Kinder.

1838. Már f. Mr. 9 - 13.

Nr. 9. \* Islus sest das heitige Abendmahl ein. \* Die Kinelle. Die Kieine Misgünftige. \* Der Fliegenschapper mit schwarzem Rücken. Luftssung der Kätzsel worigen Wonat. — Fr. 10. \* Die Armenier. Der Palmesel. \* Der Markflecken Begesat. D'Donogdue, eine irische Sage. Ein Lied im März. \* Der Thunssisch. — Nr. 11. \* Die Furien. Laura. \* Der Kalong oder stiegende Hund. Das Fernrohr. \* Die Blutegel. Rätzsel. \* Köln. Der Sispalast in Vetersburg. \* Roch eine Tapezier. \* Köln. Der Sispalast in Petersburg. \* Roch eine Tapezier. Diene. Rätzsel. — Nr. 13. \* Der Eliene Savoyarbe. Die himmeisthaler, ein Märlein. \* Die Ausben. Fernando de Magellan und die erste Reise um die Erde. \* Der Sonwosmuschel. Rätzsel.

Die mit \* bezeichneten Auffage enthalten eine ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Sahrgangs von 52 Rummern 1 Thir. - Der

erfte bis vierte Jahrgang koften ebenfalls jeder 1 Thir. Leipzig, im April 1838. F. A. Brockhaus.

Bei 3. M. Gebhardt in Grimma erichien und ift burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

## National:Bersammlung

# deutschen Tyriker

18ten und 19ten Jahrhunderts

#### Ferdinand Stolle.

Dieses Werk, welches in eirea 10 Lieferungen von je 6 Wochen à 9 Bogen in Octav auf feinftem Belinpapier ericheint, wird aus 3 Banden bestehen, von welchen jeder eine Beriode der deutschen Lyrif enthalt. Der erste Band geht von Haller bis Goethe, der zweite von Goethe bis Heine

und ber britte Band umfaßt bie neuere Dichterschule, welche mit Seine ihren Unfang nimmt. Seber in ber Entwidelungegeschichte ber beutschen Enrit berühmt geworbene Dich= ter witd burch ein und zwar burch bas beite Gebicht aus ben verschiebenen Gattungen ber Lyrik, in welchen er sich ausgeichnete, reprasentirt, und somit wird biese Wert eine Literaturgeschichte ber bentichen Lyrik in Beispielen fein.

Roch ift zu bemerken , daß fammtliche lebende deut: fche Dichter, bis auf fehr wenige, beren Theilnahme noch gu erwarten fieht, diesem nationalen Unternehmen da-durch fördernd gur Seite getreten find, daß fie duch eigne Wahl ihrer schönften voetischen Leiftungen ihr dichterisches Portrait in dieses National-Album ber beutschen Lyrif eingetragen haben.

Die erfte Lieferung liegt in jeber Buchhandlung gur Anficht bereit, und wird fur 12 Gr., ober 54 ftr. Rhein.,

vertauft.

Kerner :

## Märchen

# Tausend und Einen Nacht

die Jugend bearbeitet

#### Albert Ludw. Grimm.

Diefe bem Publicum icon langft ale ausgezeichnet bekannte Jugenbichrift ericeint in 10 Salbbanden in Bwijdenraumen von je vier Wochen auf feinstem Belinpapier à 6 Gr., ober 27 Kr. Khein., sodaß das gange Werk, welches früher 7 Khir. 12 Gr. köstete, nicht wehr als 2 Khir. 12 Gr. kösten wird. Später tritt der Ladenpreis von 5 Thirn. ein. — Der erfte halbe Band ift in jeber Buchhandlung einzuschen.

Muf 12 Eremplare wird von jeber Buchhandlung ein

Freieremplar gegeben.

#### Nene philologische und Schulschriften

im Berlage von

Friedrich Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Ciceronis M. T. de officiis libri tres. Cum selectis Jo. Mich. et Jac. Frid. Heusingerorum suisque notis scholarum in usum edidit Carol. Timoth. Zumptius. 8. Geh. Preis 20 Gr.

Reben biefer Schulausgabe ericheint bis gur Oftermeffe b. S. auch eine neue Muflage ber großern Beufinger'ichen Musgabe, vom

herrn Profeffor Bumpt in Berlin beforgt.

Cicero vom Redner in 3 Büchern. Zum Gebrauche auf Schulen herausgegeben von J. C. F. Wetzel. 8. Zweite Auflage, besorgt von Dr. F. G. Schneide-win, Prof. in Göttingen. Preis 12 Gr.

Cicero's auserlesene Reden. Zum Gebrauche auf Schulen herausgegeben von F. W. Döring. 8. Zweite Auflage, besorgt von Dr. F. G. Schneidewin, Prof. in Göttingen. Preis 6 Gr.

Sorag, D. Flaccus, Dben. In ben Bersmaßen ber Ur-fchrift beutich mit beigefügtem lateinischen Tert von U. F. bonber Decken. 2 Banbe. Geb. Gr. 8. 3 Thir. 12 Gr.

Krüger, G. F. A., De formulae αλλ' η et affinium particular, post negationes vel negativas sententias usurpatorum natura et usu commentatio. 4. Geh. Preis 14 Gr.

Ovid's Metamorphosen im Auszuge. Zum Gebrauche auf Schulen bearbeitet von C. A. Meinecke. 8. Dritte Auflage, besorgt von Dr. F. G. Schneide win, Prof. in Göttingen. Preis 12 Gr.

Dvid's funf Bucher ber Trauer, überfest von F. R.

von Strombed. Gr. 8. Preis 1 Thir.

Simonidis Cei Carminum reliquiac. Edidit Dr. F. G. Schneide win. 8maj. Geh. Fein Velin-Druckpapier. Preis 1 Thlr. 20 Gr. Fein geleimt Velinpapier. Preis 2 Thir. 8 Gr.

Suetonius, des C. Tranquillus, Werke, übersetzt von F. K. von Strombeck. I. enthält das Leben des Ju-

lius Caesar. Gr. 8. Preis 12 Gr.

Bagner, Prof. Dr. R. F. C., Neue vollstänbige und auf bie möglichfte Erleichterung bes Unterrichts abzweckenbe englische Sprachlehre fur bie Deutschen. Erfter Banb. Gr. 8. Bierte Musgabe. Preis 1 Thir. 3meiter Band. Gr. 8. Preis 16 Gr.

Melford, S. M., Englisches Lefebuch, enthaltend eine zwedmäßige, gur Beforberung ber Fortichritte in bicfer Sprache besonders bienliche Sammlung von Lese = und über= fegungeftuden, aus ben beften neuern englifden Profaiften und Dichtern gezogen. Mit einem Borworte bon R. F. C. Bagner. 3meite vermehrte Musgabe. Gr. 8. Preis 18 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchund Kunsthandlungen zu haben:

# Dresdens antike Denkmäler enthaltend.

Herausgegeben von Wilhelm Gottlieb Becker. Zweite Auflage.

Besorgt und durch Nachträge vermehrt von

Wilhelm Adolf Becker.

14 Hefte. CLXII Kupfertafeln in Folio, nebst 26 Bogen Text in gr. 8. In Umschlag. 1832 - 37. Subscriptionspreis 27 Thlr. 21 Gr.

Endlich bin ich in Stand gesetzt, das dreizehnte und vierzehnte Heft, womit dieses Prachtwerk geschlossen ist, ausgeben zu können. Jedes Heft kostet im Subscriptionspreise 1 Thir. 21 Gr., mit Ausnahme des letzten, welches acht ganz neue Tafeln enthält und auch für die Besitzer der ersten Auflage als Supplement zu 2 Thir, 12 Gr. besonders abgegeben wird.

Leipzig, im April 1838. F. A. Brockhaus.

Bei U. Bienbrad in Leipzig ift foeben erfchienen unb an alle Budhanblungen verfanbt:

Die Amtsentfegung des Erzbifchofs von Roln, Drofte bon Bifchering, burch bie fonigl. preuß. Regierung nach bem Grundfage einer echt driftlichen Politit gewurdigt von W. Schroter. Gr. 8. Geb. 8 Gr.

Parteilos und unbefangen find in biefer Bleinen Schrift bie Ungelegenheiten in Roln untersucht und bargeftellt, bag man hoffen barf, fie merbe alle Berftanbigen und Guten unter Droteftanten und Ratholiten fich befreunben.

#### Baukunst.

## Essai historique sur le Pont de Rialto,

Antoine Rondelet,
Architecte.

In-folio, Paris, 1837. 5 Thlr. 20 Gr.

In diesem mit zwölf sehr schön gestochenen, theilweise illuminirten Aupfertafeln gezierten Werke ist nicht nur die Rialtobrücke auf das genaufte durch Grund be und Aufrisse in architektonische und Kunftlerischen einerben darin auch über ihre Erbauung gründliche historische werden darin auch über ihre Erbauung gründliche historische Auchmeisungen gegeben.

Leipzig, im April 1838.

Brodhaus & Alvenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Goeben erichien :

Cooper, C. f., Wanderungen in Stalien. 2 Bande. Rach bem Englischen von Dr. f. Steger.

Den Freunden von Cooper's geiftvollen Schilberungen wird biefes Bert, bas feinem feiner frühern an Bortrefflichkeit und reichem Intereffe nachfleht, eine willkommene Erscheinung und eine wunfchenswerthe Bermehrung ihrer Sammlungen fein. Für Eleganz ber außern Ausstatung ift bas Beste gethan.

Braunfchweig, ben 11ten Upril 1838.

Friedr. Bieweg d. Cohn.

ΘΟΥΚΥΔΙΔΟΥ ΤΟΥ ΟΛΟΡΟΥ ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΙΑΚΟΥ ΠΟΛΕΜΟΥ ΒΙΒΛΙΛ ΟΚΤΩ.

#### Thucydidis, Olori Fil de Bello Peloponnesiaco

libri VIII. Ad editionem

Car. Andr. Duckeri.

cum omnibus auctariis recusi.

Accesserunt variae lectiones duorum codicum animadversiones

Joannis Christophori Gottleberi A. M., Rectoris quondam Scholae provinc. Misnicae.

Coeptum opus perfecit suas notas adjecit

indicem Duckeri et Glossarium Gottleberi

Carolus Ludovicus Bauerus A. M.
Scholae ad Hirschbergam Rector,

Christ. Dan. Beckius,

Prof. Lips.
II Vol. 4maj.

Früherer Ladenpreis 10 Thir. 12 Gr. Berabgefetter Preis 5 Thir., ober 8 Fl. 30 Kr.

Wir empfehlen bem philologischen Publicum biese Ausgabe, von ber wir eine nicht unbeträchtliche Angahl Gremplare übernommen haben, mit um so geößerer Zuversicht, da sie neben
allen Leistungen ber neuesten Zeit immer einen gang eigenthumtichen Werth baburch hat, baß sie bie einzig vollenbete Ausgabe

ift, die ben gelehrten Apparat von H. Stephanus, Subsfon, Baste, Ducker u. A. vollständig mit allen Nachträgen und ben treflichen Bugaben von Gottleber, Bauer und. E. D. Beck enthält, und mit fehr brauchbaren Indices Rorum et Verborum geriehen ift.

Stuttgart und Zubingen, im Marg 1838.
3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

# Der Philanthrop

Blätter zur Beförderung der Menschenkunde, der Naturwissenschaften

der hauslichen Erziehung,

redigirt von einem Bereine von Gelehrten. Mit viclen Abbildungen.

Diese neu begründete Seitschrift hat sich zur Aufgabe gefellt, ein höher gebildetes Publicum mit den ernstern Wissenschaften, welche eine innige Beziedung zum täglichen Eeben haben, als Anthropologie, Physik, Ehemie und Astronomie, auf
eine angeinehme Weife bekannt zu machen. Der Bortrag ist durchaus populair, für jeden Gebildeten verständlich, und weder
zu streng wissendenständich noch zu trivial. Biele Abbildungen werden den anziehenden Indalt erläutern und Aufsäge über häusliche Erziedung biese wichtige Angelegenheit von den verzischenden Sandunten beschaftlichen Sossibutionen der häusliche Erziedung biese wichtige Angelegenheit von den verzischenden Sandunten beschaftlichen. Sossientlich wied das Publicum diese nur für ernste Zwecke bestimmte Zeitschrift mit anerkennender Abeilnahme empfangen. Alle Buchhandlungen des Inz und Aussandes, sowie die respectiven Possteben Jahrangsist inch der Kupferbeilagen auf 1 Ahr. 8 Er, setzestellt. Ausschliche Prospecte sind auf allen Possamtern und Buchhandlungen und in der unterzeichneten Verlagsbuchhandlung gratis zu haben.

Rarl henmann in Berlin.

Soeben ift erschienen und burch alle Buchhandlungen gu erhalten:

## Die bezanberte Rose.

Romantisches Gedicht in brei Gefangen.

Ernst Schulze.

Gediste Muflage.

Ausgabe ohne Aupfer. S. Geh. 1 Thir. Ausgabe mit I Aupfern. S. Geb. 2 Thir. Brachtausgabe auf Belinvapier mit I Rupfern. Gr. S. Elegant geb. 2 Thir. 12 Gr.

In meinem Berlage erichien ferner von Ernft Goulge:

Sämmtliche pvetische Werke. Bier Bande. Neue Auflage. 8. 6 Ahtr. Mit 16 Kupfern. 8 Ahtr. Prachtausgabe 18 Ahtr.

Sacilie. Ein romantisches Gebicht in 20 Gesangen. 3wei Banbe. Neue Auflage. 8. 3 Thir. Mit 8 Aupfern 4 Thir. Prachtausgabe 9 Thir.

Pfnche. Ein griechisches Marchen. 8. 1 Thir. Bermischte Gedichte. 8. 1 Thir. 12 Gr.

Leipzig, im April 1838.

T. M. Brockhaus.

## 1838. Nr. XVII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literas rijche Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, deigelegt ober beigehefter, und betragen die Anterhaltung ist der Verlagen für bie Zeitel 2 Gr.

# Nachricht

über die im Berlage von F. A. Brochhaus in Leipzig erfcheinenden Blätter, burch welche literarifche Anzeigen und Bekanntmachungen anderer Art zur Kenntnig des Publicums gelangen.

# Bibliographischer Anzeiger.

Derfelbe wird mit ber Allgemeinen Bibliographie fur Deutschland und bem Repertorium

ber gefammten beutschen Literatur ausgegeben.

Fur die Petitzeile in gr. 8. ober beren Raum betragen die Infertionsgebuhren 11/2 Gr. Die Beilegegebuhren fur befondere Anzeigen u. dgl. berechne ich bei jeder dieser Zeitschriften mit 1 Thir. 12 Gr.

## Literarischer Alnzeiger.

Derfelbe wird mit ben Blattern fur literarifche Unterhaltung, ber Sfis von Den und ber

Mugemeinen medicinifchen Zeitung ausgegeben.

Die Insertionsgebuhren betragen für die gespaltene Zeile mit Petitschrift ober beren Raum 2 Gr. Besondere Beilagen, Unzeigen u. bgl. werben gegen eine Bergutung von 3 Ehlrn. ben Blattern für literarifche Unterhaltung, der Fis und der Allgemeinen medicinischen Zeitung aber gegen eine Gebuhr von 1 Thlr. 12 Gr. bei jeder dieser Zeitschriften beigelegt oder beigeheftet.

# Intelligenz-Blatt

## . jum Pfennig-Magazin.

Daffelbe eignet fich vorzüglich zu Unzeigen von Schriften fur bas gesammte beutsche Publicum. Für die Zeile ober beren Raum betragen die Insertionsgebühren 5 Gr. Besondere Unzeigen u. bgl. werben dem Pfennig-Magazin gegen Berechnung von 18 Gr. für das Tausend beigelegt.

# Antelligenz-Blatt

## zum Bilder-Conversations-Lexikon für das deutsche Volk.

Daffelbe wird ben einzelnen Seften biefes Berkes beigegeben, ober werben bie Unzeigen auf ben Um-filagen ber Sefte abgebruckt.

Die Infertionsgebuhren betragen fur bie gespaltene Zeile ober beren Raum 4 Gr. Befondere Unzeigen werben fur eine Gebuhr von 1 Thir. fur bas Tausend beigeheftet.

# Leipziger MIgemeine Zeitung.

Bon berselben erscheint taglich mit Einschluß ber Sonn : und Festtage ein Bogen nehst Beilage. Die Insertionsgebühren betragen für die gespaltene Zeile ober deren Raum 11/2 Gr. Durch die Lage Leipzigs begunstigt, gewährt diese Zeitung Anzeigen aller Art, namentlich unter dem gebildeten und Bucher kaufenden Publicum, eine schneike und große Verdreitung.

Leipziger Areisblatt.

Daffelbe ericeint breimal wochentlich und eignet fich ju Unzeigen aller Urt, namentlich folder fur bas große Publicum.

Der Raum einer gefpaltenen Beile wird mit feche Pfennigen berechnet.

F. A. Brockhaus.

Im Verlage der Unterzeichneten ist erschienen und vorräthig in allen guten Buchhandlungen:

Historisch-kritische Darstellung der Pockenseuchen, des gesammten Impf- und Revaccinationswesens im Königreiche Würtemberg, innerhalb der 5 Jahre Juli 1831 bis Juni 1836. Nach den bei dem k. Medicinalcollegium vorliegenden Physikatsberichten bearbeitet von Professor Dr. Franz Heim, k. würt. Regimentsarzte, der ärztlichen Vereine in Baiern und Würtemberg, des Vereines grossherzogl, badischer Medicinalbeamter zur Beförderung der Staatsarzneikunde und der medicinischen Gesellschaften in Dijon, Leipzig, Lyon und Zürich Mitgliede.

Ebenso wie der Herr Verfasser, nach dem von dem königl. würtemb. Medicinalcollegium erlassenen Rescript an denselben, welches dem Buche vorgedruckt ist, sein Werk, als ein durch eigne vielfache Erfahrung und vollkommene Kenntniss der betreffenden Literatur wahrhaft dazu berufener Mann, ausgeführt hat, ist dasselbe besonders dadurch für jeden, auch den ausländischen Arzt, von höchstem Interesse, dass es, hervorgegangen aus einer grossen Anzahl sich gegenseitig ergänzender Jahres-Impf- und Pockenepidemie - Berichte, einen in sich geschlossenen Schauplatz umfasst, der einerseits gross genug ist, um Resultate in grösserm Masstabe zu gewähren, andererseits keinen zu ausgedehnten Umfang hat, um die Übersicht des Ganzen zu erschweren. Im Übrigen machen wir auf das bereits erwähnte, sehr ehrenvolle Rescript des würtemberg. Medicinalcollegiums aufmerksam. Der Preis für 43 Bogen grösstes Octav, sehr schön ausgestattet, ist 3 Thir. 9 Gr. Pr. Courant, oder 5 Fl. 24 Kr. Rhein.

Verlagshandlung von Imle & Liesching in Stuttgart.

#### Geographie des Herodot

vorzugsweise aus dem Schriftsteller selbst dargestellt von

#### Hermann Bobrik.

Nebst einem Atlasse von 10 Karten. Gr. 8. (Preis 3 Thlr.)

Königsberg 1838, bei Aug. Wilh, Unzer.

Je lebhaftere Theilnahme das Stubium ber alten Geogras phie von Tage zu Tage findet, um so willkommener muß eine Arbeit, wie die gegenwärtige, sein, welche nicht blos, gleich den vorangegangenen von Bredow, Niebuhr, Odnniges und Andern, sich mit allgemeinen Erbtafeln begnügt, sondern, ins Gingelne eingehend, bei jebem Canbe basjenige Bilb, welches herobot vorgeschwebt haben mag, zu entwickeln bemuht ift. Inbem foldergeftalt bas gegenwartige Berk, beffen Berfaffer ber gelehrten Belt bereits durch feine in ben Berghaus'iden Annalen mitgetheilte Rarte von Elis vortheilhaft bekannt geworben ift, einerfeits ben Freunden ber Geographie einen wichtigen Beitrag gur Gefchichte berfetben liefert, burfte baffelbe andererfeite auch fur Philologen und hiftorifer überhaupt von Bebeutung fein, ba es ihnen burch Beranschaulichung bes Schauplages ber Begebenheiten bas tiefere Ginbringen in einen fo

viel gelefenen Schriftsteller, wie herobot, wefentlich erleich-tert. — Fur ein gefälliges Außere ift von bem Berteger nach Rraften geforgt worben, und berfelbe barf insbesonbere hoffen, bag ber aus einer ber erften lithographischen Unftalten Deutschlands hervorgegangene Utlas fich bes Beifalls ber Renner gu erfreuen haben werbe.

Goeben ift bei Bilh. Engelmann in Beipaig er: fcbienen und in allen Buchhanblungen gu haben :

G. G. Gervinus (Prof.),

## poetischen Rational: Literatur

ber Deutschen

vom Ende der Reformation bis zu Gottsched's Zeiten. 1838. 2 Thir. 18 Gr. Gr. 8.

Unter biefem Titel ift focben ber britte Banb ber We: fchichte ber beutichen Dichtung bes berühmten Berfaffere erfchies nen. Der vierte und lette Band biefes fo allgemein aners fannten Bertes wird bestimmt noch im Laufe biefes Sabres im Druct vollenbet werben.

Ifter und 2ter Bb., 1835 - 36, Preis 5 Thir.

In alle Buchhanblungen wurde foeben verfanbt:

#### Gedanken und Urtheile Clemens XIV.

über die wichtigsten Gegenstände des Lebens. Ein Beihgeschent jum Geburtstage biefes und jedes neuen Papftes von W. Schröter.

Boblfeile Musgabe. 8. Leipzig, Bienbrad. Geb. Preis 16 Gr.

Bur Beschichte der Jesuiten.

# les amours

Père Jacques Marell, de la Compagnie de Jesus: EXTRAITS

des documens trouvés dans les archives de la

susdite compagnie à Munich, par Charles Henri de Lang.

Traduit du latin.

In-12. Paris, 1837. 12 Gr. Diefer überfetung ift bas lateinifche Driginal, welches im Jahre 1815 erfchien, gegenüberftehend beigegeben. Beipgig, im Mai 1838.

Brodhaus & Alvenarius, Buchhandlung für beutsche und austandifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In ber Unterzeichneten ift erschienen und an alle Buch: handlungen verfandt worben :

# Polytechnisches Journal.

DD. Dingler und Schultes.

Erftes Marzheft.

Inhalt: ,über ben Dampfteffel bes frn. Cochot, aus bem Berichte bes orn. Malepeyre bes Ultern. Geeve's Berbefferungen an ben Dampfmafdinen. Mit Abbilb. über bie Brrthumer und Trugfchluffe ber Erfinder ber fogenannten ro= tirenden Dampfmaldinen, vorgetragen von Drn. John Goott Ruffet Cog. Mit Abbitd. Beston's Berbesserungen an Raber-fuhrwerten. Mit Abbitd. Booth's Berbesserungen an ben Ofen ber Locomotiven, welche auch auf andere Ofen anwendbar find. Dit Abbilb. Gelarier's Berbefferungen an ben Campen und befonders an ben gum Emportreiben bes Dles bienenden Bor= richtungen, welche auch jum beben von Baffer und andern Bluffigfeiten anwenbbar find. Dit Abbitb. Bate's verbefferte Maschine zur Fabrikation metallener Angelgewinde. Mit Abbild. Harvey's Berbesserungen in der Kabrikation metallener Röhren und im Schneiben ober Musmalgen ber Metalle zu verschiedenen anbern 3mecten. Mit Abbilb. Macnamara's Berbefferung im Pflaftern von Stabt =, Band = und anbern Strafen. Dit Abbilb. Riefer's und Diron's Spinbelbant, mechoir (Dochtmafchine) genannt. Mit Abbild. hennin's Muble gum Auswaschen von gold : und filberhaltigen Afchen. Mit Abbild. Pribeaux's Coth-rohr. Mit Abbild. über bie von hrn. Sorel erfundenen gal: vanifden Berfahrungearten, um bas Schmiedeifen, ben Stahl und bas Gugeifen gegen bie gerftorende Ginwirtung bee Roftes su ichuten. über bie von Ballace angegebene Dethobe, Feuer mit Dampf gu tofchen, und über beffen Rauchprotector. Uber ben von Ger. be Balery erfundenen Apparat gum Aufbewahren bon Getreibe. — Miscellen. Uber Steinheil's eleftros magnetifchen Telegraphen mit betreffenben hiftorifchen Rotigen. uber ben Ginfluß ber Geschwindigkeit bes Rolbens in bem Dampf= mafchinen. über bie Unwendung bes Galvanismus als Trieb-Fraft, über brn, Quentin Duranb's Sausmablmuble. Paulin's Apparat in lebensgefährlicher Rellerluft angewendet. Uber bie Bermenbung bes Gasols gum Muftofen von Rautfchut. Rautichutbacher fur Deuichober und bergi. Metallene Plafonbe fur Bimmer. Durios' unverbrennliche Bruche. über Untericheis bung wollener Gewebe von baumwollenen und teinenen, und Bestimmung ber Quantitat ber einzelnen Stoffe in gemischten Semeben. Matragen, Riffen u. bergl. aus Korkpulver. Über bie mechanische Flachespinnerei in England. über Papierverfalfoung mit Gups und Canb. Mildfaure, Die Gaure bes Gauer= Krauts. Letellier's Methode, vegetabilische Substanzen zu conserviren. über ben Berbrauch an Beilchenwurzel zu Fontanellen. Ausbehnung ber pariser Cloaken und Trottoirs. Bersahren, bas parg in große, hohle Rugeln auszublafen. - Literatur.

3meites Margheft:

Nicholfon's Berbefferungen an ben Spinnmafdinen. Abbitb. Gauntley's Berbefferungen an ben Mafchinen gur Bobbinnet : ober Spigenfabritation. Mit Abbild. Barter's Ber: befferungen an ben Sonnen : und Regenschirmen. Mit Abbilb. Lee's gewundener Solzbohrer. Mit Abbild. Rarmarich, über einen holzbohrer zum Gebrauch auf ber Drebbant. Dit Abbilb. Freeman's Berbefferungen an ben Balgen gum Auswalgen von Gifen und andern Metallen gu verschieben geformten Staben und Schienen für Eifenbahnen. Mit Abbitd. Abitfield's ver-besferter Wechanismus gur Erzeugung ber Parallelbewegung ber Robenstangen an den Campen, welcher auch auf andere Parallelbewegungen anwendbar ift. Mit Abbitd. Rowsand's Berbefferungen an ben Gertanten, Quabranten und Rreifen gur Bornahme von Beobachtungen und Deffungen. Mit Abbild. Sall's Berbefferungen in ber Salzfabritation. Mit Abbilb. Bell's Berbefferungen in ber Fabritation von ichmefelfaurem Ratron ober Glauberfalz, welche gum Theil auch zu anbern

3meten tauglich finb. Mit Abbilb. Poole's Berbefferungen in ber Bubereitung gegobrener Fluffigfeiten. Dit Abbitb. Deeren, iber ber fogenannten englifchen Mastic - Cement. über bie Kabrifation ber Talg : ober Stearinlichte in England. hem= pel's verbefferte Methode, vegetabilifche und animalifche Fette gu behandeln, um Rergen baraus zu fabriciren. über eine neue Ugbeige in Stahl, von E. Eiener. Uber bie Bereitung bes Vitrum antimonii im Großen, von A. Werner. Uber bie Golbideibung mit Schwefelfaure in Petersburg, von Sobolewstop. über bie Bereitung bes reinen Gerbeftoffe, von Grn. Leconnet. über eine harte durchsichtige Substang, worauf man ichreiben und zeichnen tann, nouveau papier diaphane et perpetuel genannt, von Drn. Caborbe. Boone's neue Methobe, fich gum Behufe bes Ubbructes auf verschiebene Subftangen Platten mit ethabenen Deffins zu verschaffen. Gofden's Berbefferungen in ber Reinigung bes Riachfes und hanfes zum Spinnen. Du is ectlen. Englische Patente. Eleteriche Setomung in Eisenbahnen. Duparge's Methobe, holg: und Steinkohlen zuaubereiten. Eb. Knor's Regenmeffer. über farbige Flammen. Sonton's Seife. Licht fur Tauchergloden. Rafpail's Unfichten über ben innern Bau ber Runkelrube. über eine Berfalfdung bes Rarmins, welche auch fur bie Malerei beachtungewerth ift. Maierifche Bomben. Gaure bes Sauertohle. über bie Un= wendung bes Glauberfalges ftatt Beinftein beim Farben ber Bolle. Borfdriften gur Bereitung fünftlicher Defe.

Bon biefem fehr gemeinnütigen und wohlfeilften Journal erscheinen wie bisher monatlich zwei hefte mit Rupfern. Der Jahrgang, aus 24 Beften mit 24-35 Rupferplatten beftebenb und welcher mit einem vollständigen Sachregifter verfeben wird, macht fur fich ein Ganges aus, und toftet burch bie Poftamter und Buchhandlungen nur 9 Thir 8 Gr., ober 16 Fl. In bas Abonnement tann nur fur ben gangen Jahrgang eingetreten werben.

Die Berlagshandlung fann vom

#### Polntechnischen Journal

noch einige gang vollständige Eremplare, welche fie aufgefauft hat, und gwar Liter bis 18ter Jahr= gang ju 168 Thirn., oder 288 Fl., anbieten. Die Jahrgange 1820, 1821, 1822, 1823, 1834, 1836 bis 1837 find fortwährend einzeln zum Breife von 9 Ehre. 8 Gr., ober 16 Fl., zu haben. Stuttgart und Tubingen, im April 1838.

3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen: Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von

Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1838. Monat Januar, oder Nr. 1-9. Gr. 4. Preis des Jahrgangs

6 Thir. 16 Gr.

Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Berausgeber: Beinrich Brodhaus.) Jahrgang Monat April, oder Mr. 91 - 120, und 6 literarifche Ungeiger: Dr. X - XV. Gr. 4. Preis bes Jahrgange von 365 Nummern (außer ben Beilagen) auf feinem Druck: Belinpapier 12 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Geradorf. 1838. Sechszehnten Bandes erstes Heft. (Nr. VII.) Gr. 8. Preis

eines Bandes 3 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland, Jahrgang 1838. Monat April, oder Nr. 14-17, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 14 - 17. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir,

Leipzig, im Mai 1838. F. M. Brockhaus.

#### Henrich Steffens Novellen, in einer neuen Gefammt: Ausgabe. 13tes bis 16tes Banbchen.

Im Berlage ber unterzeichneten Buchhandlung ift foeben erfchienen:

# Malfolm.

Eine norwegische Novelle

henrich Steffens. Zweite verbefferte Auflage.

4 Bandchen. 8. 1838. 641/4 Bogen. Geh. 2 Thir. 20 Gr.

Bei so vielen anerkennenden Beurtheilungen, welche die kritischen Zeitschriften über obiges Werk gebracht haben, theilen wir einige Stellen aus einer in der Evangelischen Kirchen Zeitung erschienenn Recensson hier mit, in welcher die Bedeutsamkeit und Bortrefflichkeit dieser tiefen und großartigen Dichtung besondere scharf herausgehoben worden ift.

"Innig und gewaltig bewegt hat uns Malkolm, diese mächtige, schöne Dichtung. Seine beiben Grundieben sind "die Grundläse des Christenthums: Fluch und Verschönung. — Die Schilberungen gehören zu dem Erhabensten "und Ergeeisendsten, was man im Gebiete der Rovellendichtung sinden kann, und beurkunden einen großen Dichter. — "Die Darstellung der Umkehr eines Berlorenen, seine Erchütterung, seine Buße, seine himmlische Klardeit in seiner "Dingebung an die Gnade Gottes und in das Gericht der Menschen, seines feierlichen Sterdens, ist die Büste einer "prieskerlich und derhobenen Seimmung, und tief aus dem Geist nud Wesen des Evangeliums ist der "höcht ergreisende Schluß der Dichtung geschöpft. — Sowie diese Dichtung den Ref. innigst dewegt, und ihn seigen der "Einblicke bereitet hat in das tiefe, hereliche Geheinnis der Verschung, so wied sie ohne Zweisel vielen Seelen einen "Segen gebracht haben und noch vielen anderen ihn beringen — Gruß und Gewinn für die Ewigkeit, der zu Liebe, "Dank und Servinn für die Ewigkeit, der zu Liebe, "Dank und Servinn für die Ewigkeit, der zu Liebe,

Die frühern Bandchen biefer eleganten und wohlfeilen Gefammt: Ausgabe ber Steffen b'ichen Novetten enthalten:

Das Ifte Bandchen: Gebirgsfagen. Als Anhang: Die Tranung, eine Sage bes Nordens. 8. 1837. 19 Bogen. 1 Thir.

Das 2te bis 6te Bandden: Die Familien Balfeth und Leith. Gin Cyflus von Rovellen.
3te verb, Aufl. 5 Bandden. 8. 1837. 711/2 Bogen. 3 Thir.

Das 7te bis 12te Bandchen. Die vier Norweger. Ein Coffus von Novellen. 2te verb. Aufl. 6 Bandchen. 8. 1837. 873/4 Bogen. 3 Thir. 25 Sgr.

Und nun:

Das 13te bis 16te Banbchen: Maltolm. Gine norwegifche Novelle. 2te verb. Aufl. 4 Banbchen. 8. 1838. 641/4 Bogen. 2 Thir. 25 Sgr.

Wir hoffen mit Zuversicht, daß diesem Unternehmen die lebhastelte Theilnahme des Publicums entgegenkommen wird, zumal, da einzelne unter diesen Werken schon lange im Buchhandel gar nicht mehr zu haben waren, und Neues, bisher Ungedrucktes, hinzugegeben wird.

Buchhandlung Sofef Mag und Comp. in Brestan.

Bei dem Unterzeichneten ist erschienen und sofort an alle Buchhandlungen versandt worden:

D i e

#### Medicinal - Verfassung Preussens,

wie sie war und wie sie ist.
Actenmässig dargestellt und kritisch beleuchtet von **Dr. Joh. Nep. Rust**,
wirklichem Geb. Ober-Med.-Rathe und Präsidenten.

Gr. 8. Sauber broschirt. Preis 1 Thir. 10 Sgr. Berlin, den 18ten April 1838.

Th. Chr. Fr. Enslin.

Im Berlage bes Unterzeichneten wird nachftens erfcheinen:

Saafe, C. S. (Dr. und Appellationsrath), Allphabetifche Zufammenftellung der in dem Eximinalgefegbuche für das Königreich Sachsen und in den dazu erlaffenen Verordnungen enthaltenen Bestimmungen.

(12-16 Bogen.)

Leipzig, im Mai 1838.

F. A. Brockhaus.

## 1838. Nr. XVIII.

Diefer Literarifche Anzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Letpzig ericeinenben Beitfchriften: Blatter für litera= rifde Unterhaltung, Ifie, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Infertionsgebuhren für bie Beile 2 Gr.

#### Bibliothek elaftischer Romane und Rovellen Des Muslandes.

Siervon erfchien foeben ber 27fte Banb:

#### Der verliebte Tenfel

## Der Lord aus dem Stegreife.

Zwei Novellen von

Jacques Cazotte. Mus bem Frangofifchen überfest von

Eduard von Bulow. Mit einer Ginleitung.

Gr. 12. Geb. 16 Gr. Die fruhern Banbe biefer Sammlung enthatten :

1-1V. Don Duirote von Cerbantes, überfest von Coltan. 3meite Auflage. 2 Thir. 12 Gr. - V. Canbprediger von Batefielb von Goldfmith. überfest von Selanig. 3mrite Auflage. 15 Gr. - VI-IX. Gil Blas von Be Gage. 2 Ifir. - X. Leben bes Ergichtlme von Cuebebo, überfest von Reil. 12 Gr. - XI-XIV. Tom Jones von Fielding, überfest von Rubemann. 2 Shir. 12 Gr. - XV. Riels Rim von Solberg. überfest von Bolf. 15 Gr. - XVI. Sacopo Drtie von Boseolo, übers fest von Lautich. 15 Gr. - XVII-XIX. Delphine von Stael, überfest von Gleich. 1 Thir, 20 Gr. - XX-XXII. Defameron von Boccaecio. 2 Thir. - XXIII. XXIV. Die Leiben bes Perfiles und ber Gigismunda von Cervantes, mit einer Ginleitung von & Riedt, 1 Thir. 8 Gr. - XXV. XXVI. Die Berlobten von Mangoni, überfest von Bulow. 3weite, umgearbeitete Muflage. 2 Thir.

Jeber Roman, mit einer literarifch-hiftorifchen Ginleitung, ift fur ben beigefesten Preis einzeln zu erhalten, bie erften 22 Banbe aber toften gufammen anftatt 13 Thir. 5 Gr. nur

Leipzig, im Mai 1888.

A. A. Brochaus.

In ber Unterzeichneten ift foeben erichienen und an alle Buchbanblungen verfanbt morben :

Die Mage und Gewichte der deutschen Jothvereins - Staaten

und vieler anderer Lander und Handelsplate in ihren gegenseitigen Verhaltnissen.

Rach ben neueften amtlichen und anbern guvertaffigen Angaben berechnet

> C. L. AB. Midefeld. Bonigl. preuß. Regierungefecretair.

8. In Umichlag brofchirt. Preis 1 Thir. 16 Gr., ober 2 31. 42 Rt.

Inhalt: Unhalt: Rothen und Unhalt : Deffau, Baben, Baiern, Belgien, Birtenfelb, Bohmen, Braunfchweig, Bremen, Croatien, Danemark, Dalmatien, England, Frankfurt a. M., Frankrich; Gedigien und Lobominien, Damourg, Sanover, Aur-fürstenthum Deffen, Deffen-Darmfiadt, Deffen-Domburg, Golland, bolftein, Illyrien, Rirdenftaat, Arakau, Lippe = Detmotb unb Lippe Schaumburg, Combarbifch-Benetianifche Ronigreich, Lucca, Lubert, Luxemburg, Dectienburg-Schwerin, Medlenburg : Strelit, Mobena, Naffau, Oftreich, Dibenburg, Parma mit Piacenga und Ausfalla, Polen, Portugal, Preußen, Fürstenthümer Keuß, Außland, Königreich Sachjen, Sachjen-Altenburg, Sachjen-Solou-Gen-Kolourgaufen, Sachjen-Weiningen-Glüburghaufen, Sachjen-Weiningen-Glüburghaufen, Sachjen-Weimar-Eisenach, Sarbinien, Schweben, Schweiz, Sieilien, Siebenburgen, Slavonien, Toscana, Ungarn, Walbec, Walachei, Burtemberg. Anhang: übersicht ber Mung-, Golb = unb Sitbergewichte.

Das vorliegende Bert ift ein Sanbbuch fur Raufleute, Beamte und Gefcaftemanner jeber Art; es wirb auch ale Quellenfchrift nicht unbeachtet bleiben, inbem es nach ben neueften Bestimmungen bearbeitet und fur jeben Plat bie bafelbft am häufigften vorkommenben Bergleichungen liefert. Die Bahl ber verglichenen Maße und Gewichte ift weder, wie bei Jäckel, allgemein gleichartig, noch ift fie bem Zufall überlaffen vorzben; ber Berfasser verbankt sie ber Mittheilung erfahrener Raufleute. Die Unordnung und Reihenfolge ber Artifel anlangenb, hat ber Berfaffer, abmeichenb von ahnlichen Schriften, borgezogen, bie Staaten unter fich alphabetifch gu ordnen; blefe bitben bemnach hauptabtseilungen, welche guerft bie gesestlichen ober allgemein üblichen, und bemnachft bie Local und attern Dags und Gewichte enthatten. In dem Anhange find behufs bessert übersicht bes Unterschiebes bie verschiebenen unter bem Ramen ber folnifchen Dart beftebenben Gewichte, verglichen mit frangofifchen genauen Grammen, hollanbifchen Troy - 26 und ber preufifchen Mart, gufammengestellt. In ber Borrebe find bie argen Berftofe in anbern Berten, namentlich binfichtlich ber Gewichtsangaben im Relfenbrecher ichen Safchen= buche, nachgewiesen.
Stuttgart und Tubingen, im April 1838.

3. G. Cotta'fche Buchhanblung.

#### Wissenschaftskunde.

# DE L'UNITE.

## apercus philosophiques

sur l'identité des principes de la science mathématique, de la grammaire générale et de la religion chrétienne; par un ancien élève de l'école polytechnique.

Deux volumes. In-8. Paris, 1836. 4 Thir, 12 Gr.

Der Berfaffer biefes Berte fucht eine Ginheit ber Biffen-Schaften burch eine allgemeine Sprache zu begrunden, wobei befonbere feine tiefen philosophifchen Forfchungen ber Beachtung bes gelehrten Publicums febr gu empfehlen find.

Leipzig, im Mai 1888.

Brodhaus & Abenarius,

Buchhandlung für beutiche und austanbifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

# Deutsche Viertel-Iahrsschrift,

In ber Unterzeichneten ift foeben erichienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben:

# Deutsche Viertel=Jahrsschrift.

2tes Heft: April — Juni 1838.

Gr. 8. In Umschlag brofchirt. Preis 1 Thir. 20 Gr., ober 3 Fl.

Inhalt: Rudblid auf praktische Seiten bes antiken Mungwesens, von Creuger. Wohnlichkeit und Lebensgenuß in Deutschland, von A. M. Die Cholera, von S. Die Romane, von W. M. Blide auf die neuesten Bearbeitungen der französischen Staats und Rechtsgeschichte, von B. A. Barnkönig. Die Menschenracen, von S. Die Gesangbuchbresom, von G. über die Entstehung und Erweiterung bes großen beutschen Zollvereines, von F. Rebenius. Übersicht der Leistungen der konstantinopolitanischen Presse in den

letten fieben Jahren, von Sammer : Purgftall.

Die Jahl der gebilderen Manner aus allen Classen, welche den Beruf und das Bedurfniß fühlen, sich über Alles, was die geistige Welt im Großen anregt, auf dem Laufenden zu erhalten und die Stellung genau zu ersennen, welche das Wissen gegen das Leden nimmt, wächst immer mehr und mehr an. Je mehr sie in ihren besondern Kächern vorzuschreiten streben, desto nothwendiger fühlen sie das Bedurfniß einer fortwährenden Juthat allgemeiner Vildung, welche sie über dem Täglichen erhalten soll. Für sie, die an Allem Theil nehmen möchten, was die Zeit bewegt, aber nicht Muße genug haben, was für sie wichtig ist in den gelehrten Zeitschriften zusammenzuschuchen, ober nicht die Mittel, sich alles hierher Gehörige anzuschassen, für sie zunächst soll durch die Viertel-Jahreschrift gesorgt werden. Sie soll die Ergebnisse eifriger Forschung und gründlichen Denkens, auch sür Denjenigen, den das praktische Leden ganz in Anspruch nimmt, verständlich und nutgendringend, die wohlerwogenen, leidenschaftlichen Urtheile eines geläuterten Geschwacks sur einen weitern Kreis denkender, strebender und lernbegieriger Geisse zugänzlich machen; kurz, eine Berbindung zwischen dem einsamen Arbeitstimmer und den verschiedenartigen Lebengekteisen der nicht gelehrten Welt herstellen durch das Zusammenwirken- einer größern Anzahl wohlmeinender, über die zu verfosenden Rweck einversandener Männer. Strebend nach Ernst und Gründlichkeit, wird dies Zeisschrift wer praktischen Leben näher zu beingen, was das Keich der Geisse des erken Zweck verfolgen, überschichtlich dem praktischen Leben näher zu beingen, was das Keich der Geisse kein der Erlere Weckten und der Gesten überzeugung und Wahrheit — hauptschilch der Geisse keit erken Zweck verfolgen, überschilch der Peisser Beteischen, webeschieden der Geisser und der Verfolgen, überschilch der perfectlich der Verfolgen vor der Verfolgen der Verfolgen, überschilch der Peisser keiner der der der Verfolgen, überschilch der Peisser keiner der der der Verfolgen ges als erste Verfolgen, überschilch

Mit wenig Worten: gwischen bem praktischen Leben und ber in ber Literatur fur baffelbe liegenden Ausbeute will bie Biertel-Sahrsichrift

vermitteln.

Was sie zu erreichen munscht, mare also fur ben jeweiligen Standpunkt ber verschiedenen geistigen Richtungen, eine Reihe von leading articles, nicht im Geiste eines Tagblatts, sondern in dem einer Viertel-Jahre fouift übersichtlich aufgefaßt, und zwar mit sorgfältigerer Beachtung bes Nothwendigen und Praktischen, mit reislicher Erwägung Deffen, was gerade an der Zeit ist, mit ganzlicher Entfernung der Leidenschaften des Tages, mit deutscher Unparteilichkeit und deutschen guten Glauben, und mit dem ruhigen wurdigen Ione, welcher der Wiffenschaft ziemt, und welcher allein einer guten Sache frommen kann.

In diesem Sinne beizutragen zu der Biertel-Jahrsschrift, laden wir ebenfo angelegentlich als ehrerbietig alle Diejenigen ein, welchen das Bedurfniß, besonnen vorzuschreiten und die Nothwendigkeit vorschwebt, daß die Berufsgelehrten sich auch in Deutschland der praktischen Richtung und Bildung in dem Maße nahern muffen, in welchem

Diefe fich jum Biffen fteigert.

Entsprechende Beitrage werben anftandigft honorirt werben, und im Bege bes Buchhandels,

aus Mordbeutschland über Leipzig

burch herrn L. fi. Bosenberg bafelbft,

aus Gubbeutschland aber

burch Beifchluß unserer Literarisch-artistischen Anstalt ju Munchen,

unserer Verlags-Expedition zu Augsburg, bes herrn Aug. Recknagel zu Rurnberg,

ber Andrea'schen Buchhandlung zu Frankfurt,

oder birect durch ben Poftwagen, uns am besten zukommen.

Stuttgart und Tubingen, im April 1888. J. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Brockhans & Avenavins in Paris und Beipgig haben ben Debit bes nachftebenben bochft intereffanten Berts übernommen :

# Panorama de l'Allemagne.

par une Société d'hommes de lettres français et allemands sous la direction

Mr. Savoye.

Borlaufig ericheint alle 14 Lage ein heft von einem Bogen Tert und zwei artiftifchen Beilagen.

Abonnement für 12 hefte 2 Thir. 16 Gr. Das erfte heft wirb Enbe April ausgegeben. Profperte

fteben auf Berlangen gu Dienften.

Gine beutiche Musgabe mit ben Rupfern bes Driginals wird Dorbereitet, und bas Rabere barüber noch bekannt gemacht werben. Benigleich bie Dauptaufgabe bes Panorama de l'Allemagne ift, eine richtigere Kenntnif Deutschlands in

Frankreich zu verbreiten, so wird baffelbe boch auch in Deutschand burch bie Urt und Weise ber Behanblung bes Stoffe mannichfaches Intereffe erregen, und Bieles ben Reig ganglichen Reubeit haben.

Musgezeichnete Literaten beiber Bolfer find fur bas Unternehmen gewonnen; wir nennen 3. B. Ampere, Barchou be Penhuen, Phil. Chasles, Confin, Dahlmann, Depping, Diez, Fauriel, Kichte, Gans, Gervinus, Girardin, Jacob und Wilhelm Grimm, Grizot, Heine, Angler, Lachmann u. f. w. Somit lassen sich gründlich Arbeiten in geschmackvoller Form erwarten.

Paris und Beipgig, ben 15ten Upril 1858.

#### Schul-Ausgabe von Campe's Robinson.

Bielfach ift von Schulmannern ber Berlagehanblung ber Bunfch ausgesprochen, bie Ginführung bes

#### Campe'schen Robinson

ale Lefebuch auf Schulen burch eine recht wohlfeile Musgabe gu erleichtern. Diefem Buniche genugen wir, indem wir die Er: icheinung einer überaus billigen und bubichen Schulausgabe biefes claffifchen unübertroffenen Rinberbuches jum Preife von 12 Gr. ankundigen. Doch wird bas Buch gu biefem Preife nur bei Partien von 25 Eremplaren abgegeben; es ift aber jebe Buchhandlung, bei ber bie Bestellung einer folden Ungahl von Eremplaren gemacht wird, in ben Stand gefect, einzelne Eremplare fur ben Preis von 12 Gr. zu liefern.

Braunfdmeig, Darg 1838. Schulbuchhandlung. — Friedr. Bieweg d. Cohn.

#### Destreichische militairische Zeitschrift. 1838.

Drittes Beft.

Diefes heft ift foeben erfchienen und an alle Buchhand=

lungen verfenbet morben :

Inhalt: I. Die Ginrichtung leichter Truppen. II. Die Befturmung von Bergen : op : goom in ber Racht vom 8ten bis Sten Marg 1814. III. Der Felbzug 1705 in Portugal und Spanien. - 3weiter Abichnitt. IV. Kriegefcenen aus ber Befchichte bes E. f. 4ten Dragonerregiments Großherzogs von Tostana. Schluß. — Bertheibigung unb Rettung bes Colon-nenmagagins zu Gottleube, im Auguft 1813. — Auszeichnung bes Rittmeifters Uft im Gefechte bei Altenburg am 28ften Gep= tember 1813. - Gefecht am 10ten Detober 1813 bei Pretfch. Streifzug bes Dberftlieutenants Menniger in Gubfranfreich, im Februar 1814. — Gefechte vom 26sten Februar bis nach ber Einnahme von Lyon am 21ften Marg 1814. — Ereignisse bes Feldzuges 1815 gegen Murat, an welchem bas Dragoner: regiment Theil nahm. - Gefchichte bes Regiments vom Jahre

1817-37. V. Berichtigung gur Geschichte ber Groberung von Ronftantine 1837. VI. Reuefte Militairveranberungen.

Der Preis bes Jahrgangs 1838 von 12 heften ist wie ber aller frühern Jahrgange von 1818—37 jeber 8 Thir. Gachs.

Die Jahrgange 1811-13 find in einer neuen Muflage in vier Banben vereinigt ericbienen und toften gufammen eben= falls 8 Thir. Gachf. Ber bie gange Sammlung von 1811-37 auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 mobifeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitfcrift burch alle Buchhandlungen um die genannten Preife gu beziehen.

Bien, ben 20ften Upril 1838.

3. G. Seubner, Buchbanbler.

Bei Bilh. Engelmann in Leipzig ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

## Goethe als Dramatiker.

#### Dr. H. Dunger.

Gr. 12. 1 Thir. 12 Gr.

Inhalt: I. Befen bes Dramas. Goethe's betreffenbe Mugerungen. - II. Goethe und Schiller als Dramatiter. -III. Goethe's bramatifche Laufbahn. — IV. Goethe und die Griechen. — V. Goethe's Iphigenie, verglichen mit ber Guripibeifchen und Gludifchen. -Machträge.

Bei G. Unton in Salle ift foeben erichienen:

Sendschreiben an 3. Gorres von Beinrich Leo. Gr. 8. 91/2 Bogen. Beh. Preis 16 Gr.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen :

# Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütiger Renntniffe. 1838. Upril. Mr. 262 - 265.

Mr. 262. \* Albrecht Durer. Canaba (Befchluß.) \* Das Ginfangen wilber Elefanten in Ceplon. Die Reufeelanber. Die Tobten bes Jahres 1837. Riefelerbe aus Schalen von Infufionsthierchen. Bie weit fann bie Runtelrubenguderfabrifation getrieben werben? — Dr. 263. \*Marie Chriftine, Ronigin= Regentin von Spanien Sfiggen aus bem Leben ber Chinefen, \*Das Giemeer auf bem Montblanc. Der Plattenfee in Ungarn. Berbindung zwischen bem atlantischen und ftillen Meere. \*Der Raiman. — Pre. 2644. \* Praça bo Comercio in Lissalon. Flasmalerei. Hontenelle und sein Spargel. Die Abyssinier. VNembrandt. Verwandtung des Torfs in Verentsofile und Düngesalz. Die Stadt Bussalo in Nordamerika. Sandel mit Menschenhaaren in Frankreich. - Mr. 265. \* Die Pilger in ber Bufte. Die Stlaverei auf ber Infel Cuba. \* Elvas. Chemifche Berfuche mit verfchiebenen Buderforten. Goben bewohnter Orte über bem Meere und Soben einiger Gebaube. DI aus Schilberoteneiern. Golbfanb am Ural.

Die mit \* bezeichneten Muffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Rummern 2 Thir. - Der erfte Jahrgang von 52 Ptrn. koftet 2 Ahte., ber zweite von 39 Rtn. 1 Ahte. 12 Gr., ber britte von 52 Rtn. 2 Ahte., ber vierte von 53 Rtn. 2 Ahte., ber fünfte von 52 Rtn. 2 Ahte. Beipgig, im Mai 1838.

R. A. Brockhaus.

## Für Bibliophilen, Lefecirfel und Mufeen.

In meinem Berlage erscheint und nehmen alle Buchhandlungen Beftellungen an:

Leipziger Allgemeine

# Zeitung für Buchhandet

# Bücherkun be.

Inhaltsverzeichniß Mr. 1-4.

Correfpondengnachtichten: aus Conbon, Raffel, Paris, Berlin, Stuttgart, Umfterbam und St. : Petersburg.

Abhandlungen: Anbeutungen über ben Einfluß des deutschen Buchandels auf die deutsche Literatur. — Französische Geselbung über literarisches Eigenthum. — Bücher und Eiteraten in London. — Jur Geschichte der Kunsttypographie und Aunstrplographie. — Talfourd's Copprightbill. — Königl. würtembergischer Gesehentwurf über das schriftsliertische nub Kinstlerische Gigenthum und über den Schuß gegen Nachbeuck und Nachbildung. — Der gegenwärtige Justand des Musiskalien hand ein Deutschand.

Buchhandel und Bucherfunde. Das Bichtigfte ber Buch:

druckerkunst. (Aritik.) — Handbuch der Buchstüngekunde. (Aritik.) — Bibliographie paléographico-diplomatico-bidiologique générale. (Aritik.)

Allgem. Novitatenzettel. Berzeichnif bemnachft er= fcheinenber Bucher, Canbfarten und Runfffachen.

Wiscellen. Literarischer Berein in Wien u. f. w. — Metamorphose deutscher Schrifffeller. — Tractätlein. — Reue art Wonnenten zu gewinnen. — Guffsberein für Buchhände ler in Bondon. — Murphy, der Wetterprophet. — Mittel gegen Nachbruck. — Zeitschrift für Wahrheit. — Der Wisslosphilen Verein in Condon.

Befanntmachungen. Literarifche und vermischte Ungeigen.

Die Zeitung für Buchhandel und Bucherkunde erscheint vom 1. Mai ab seden Sonnabend (1 Bogen gr. hoch 4.); das damit verbundene Recenssonenverzeichniß (sämmtlicher seit Isten Januar d. J. in deutschen und austlindischen Zeitschriften recenssirten, in Deutschland erschienenen Bucher) am Isten eines jeden Monats. Der Preis für den Jahrgang 1838 (3 Quartale öder 39 Nrn.) if 3 Thir., des Recenssonenverzeichnisses (12 Nrn.) 1 Thir. 8 Gr. — Instead werden gegen Bergutung von 1 Gr. für die Zeile äusgenömmen. — Beilagen pro 500 mit 1 Thir. berechnet. The Passende Beiträge (Correspondenzen oder Abhandsungen) werden dankbar angenommen und ans gemeffen honoriet.

Leipzig, im Mai 1838.

3. 3. Beber.

Soeben erichien bei R. F. Rohler in Leipzig und ift in allen Buchhandlungen gu haben;

# Görres

## Athanafins.

Gr. S. Brofc. 65 S. 8 Gr.

Das Publicum findet in diefer (von einem geachteten Autor verfaßten) Schrift eine Beleuchtung bes Treibens der Partei, als deren Shortigrer Gorves aufgetreten ift, die ber in Beurichsand bestehenden Gultur, Wissenschaft und Bildung, sover bem gesalierten retigiösen Leben die dumpfe Mystit und papistischen Druck des Mittelatters entgegenfest.

Für jeben Gebilbeten, ber einen überbiid über bas Wollen und Birten biefer jest kraftig wiederauftauchenben Partei sowie über ihr Berhatinis zu bem jeigen geistigen und sittelichen Justande Deutschlands erlangen will, wirt dies Schriftchen eine interessante, willfommene Letture fein.

Bei F. L. Schmidtchen in Roftod ift soeben erschienen: Bur Beurtheilung ber sieben gottinger Professoren und ihrer Sache. In Briefen von Dr. Georg Befeler, ord. Professor des beutfchen Rechts an der Universität zu Rostock. 8. Geb. 12 Gr. Coeben ift ericienen und in allen Buchandlungen vor-

#### Die Bader und Heilquellen Schlesiens und der Grafschaft Glatz.

Fur Brunnen = und Badereifende bearbeitet von

Dr. Karl Christian Hille.

8. 3th. 16 Gr.

Diefe Monographle reiht fich im bie im vorigen Jahre erfchienenen Schriften bes Berfaffers an :

Die Hellquellen in allgemein wiffenschaftlicher Beziehung und beren zwecknäßige Benugung. 8. Geb. 12 Gr. Die Feilquellen bes Königreichs Böhmen und ber Markgrafichaft Mähren. Mit zwei Kartchen und bene Plane von Kartsbud. 8. Geb. 20 Gr.

Demnächft werben bie Befdreibungen ber Oft- und Borbefeebaber, ber Baber am Rieber- und Deertein und ber Zaumubbaber folgen, und sich beran bie Bearbeitrungen ber übeigen Baber und heitquellen Deutschlands und der Schweiz ereihm, in ber Beife, daß das Gange ein feinen Gegenstand in topographie fider und bietetifder dinfidt erichoffendes Wert bilben wird.

Leipzig, im Mai 1838.

R. A. Brodhaus.

#### 1838. Nr. XIX.

Dieser Literarische Ungeiger wird ben bei g. U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter fur litera= rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Beitung, beigelegt ober beigehoftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Beile 2 Gr.

# Ueber den Stand und Fortgang des Werkes:

Das

# malerische und romantische Bentschland. Bericht an das geehrte Publicum.

Wir stehen mit Ueberlieferung des zehnten Heftes des "Harz" am Schlusse der vierten Section unsers Werkes. Möge uns vergönnt sein, hier einige Worte über Das, was wir gewollt, was wir bisher gewirkt und

was ferner zu bieten uns am Herzen liegt, auszusprechen.

Die Idee, ein Werk zu liefern, welches alle Schönheiten der Natur in den Gauen unsers Vaterlandes umfasst in Schilderung und künstlerischer Darstellung, war in ihrer Ausführung mit unsaglichen Mühen verbunden. Es galt da, die besten deutschen Kräfte für Text, Zeichnung und Stich zu gewinnen; Dichter und Maler mussten die Gegenden durchwandern, um ein lebendiges Bild abzulauschen, ja wir mussten die Hülfe englischer Stichkünstler in Anspruch nehmen, da wir in der Heimat der Männer nicht genug fanden, um das Ganze in ununterbrochener Reihe fortzuführen. Dass bei all diesen Schwierigkeiten einige Mängel sich zeigen mussten, wie Verzögerung in Ablieferung, oder ein nicht vollkommen gelungener Stich, ist wol verzeihlich und wird auch mit Nachsicht beurtheilt worden sein.

Wir sind aber jetzt auf einer Station angekommen, von der wir dem Ziele, das wir uns gestellt, frohen Muthes entgegensehen können. Die Theilnahme, deren wir bei solch einem Unternehmen bedurften, ist uns von den Gebildeten Deutschlands in vollem Masse geworden; wir sprechen dafür unsern Dank aus und leben der Ueberzeugung, dass wir uns des uns bisher geschenkten Wohlwollens auch für die Fortsetzung unsers Bilderwerkes erfreuen dürfen, da wir rüstig und rührig fortwirken werden, stets bemüht, immer Vorzüglicheres zu leisten. Dies Bestreben möge die eben beendigte Harz-Section bezeugen, die in ihren mit lieblichen Gruppen belebten Bildern eine Anschauung des pittoresken Landstriches und seiner Bewohner gibt, wie sie noch

in keinem bisher erschienenen Stahlstichwerke erreicht wurde.

Vollendet sind nun und, jede Section einzeln, zu haben:

Die sächsische Schweiz von A. von Tromlitz, mit 30 Stahlstichen. Preis 3 Thlr. 8 Gr. Schwaben von Gustav Schwab, mit 30 Stahlstichen. Preis 3 Thlr. 8 Gr.

Thuringen von Ludwig Bechstein, mit 30 Stahlstichen. Preis 3 Thlr. 8 Gr.

Der Harz von W. Blumenhagen, mit 30 Stahlstichen. Preis 3 Thlr. 8 Gr.

Die malerischen und romantischen Donauländer von Eduard Duller, mit 60 Stahlstichen. (Zeichnungen von Prof. Alt in Wien. Das erste Hest davon ist erschienen.)

Vorbereitet ist und beginnt in Kurzem:

Das malerische und romantische Rheinland von Karl Simrock, mit 60 Stahl-

stichen. (Zeichnungen von Galeriedirector Frommel in Karlsruhe.)
Im Laufe des Sommers wird begonnen:

Das Frankenland von E. von Herringen, mit 30 Stahlstichen. (Zeichnungen von Prof. L. Richter in Dresden.)

Leipzig, am 1sten Juni 1838.

Georg Wigand.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu begieben :

# Das Pfennig-Magazin

fur Berbreitung gemeinnutiger Renntniffe.

1838. Mai. Nr. 266 - 269.

Mr. 266. \* Maria ba Gloria. Das Rorbcap. Die relative Sohe bes ichwarzen und kafpischen Meeres. \*Der Gang nach bem Gifenhammer. Die elektrischen Fische. Der neufeelanbische Sanf ober bie Pflangenfeibe. \* Gloas (Befchlug.) - Dr. 267. \*Banbel und fein Denemal in ber Beftminfterabtei. Die Infel Afeension. \*Eine chinesische Beirath. Shronik ber Eisenbahnen in ben Jahren 1835, 1836 und 1837. Schreckliche Strafe bes Diebstahls. \*Das Rlofter von Troiba bei Moskau. — Mr. 268. \* Der Kortmalb bei Moira in Portugal. \* Der Bar Sman. Benutung bes Blute ale Dungemittel. Tunnels auf Gifenbahnen. Urfache ber Mubigkeit auf hohen Bergen. Futterung ber Seibenraupen mit Reismehl und Rartoffelftarte. \* Der faiferliche Palaft in Delhi. - Rr. 269. \* Die Schnitter in ben pontinifchen Gumpfen. Berhutung bes Musmachfens ber Rartoffeln burch Ginweichen in Ummoniatwaffer. Wann murbe bie Buchbruckertunft erfunden? \*Der Rangler Bacon. \*Die fcmargen und rothen Umeifen in Auftralien. \* Die Stadt Begieres in Frankreich und bie Berfolgung ber Mbigenfer.

Die mit \* bezeichneten Muffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thir. - Der erfte Sahrgang von 52 Rrn. Boftet 2 Thir., ber zweite von 39 Ren. 1 Thir. 12 Gr., ber britte von 52 Men. 2 Thir., ber vierte von 53 Mrn. 2 Thir., ber funfte von 52 Mrn. 2 Thir. Leipzig, im Juni 1838.

R. M. Brockhaus.

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erichienen und bafelbft, fowie in allen Buchhand: lungen Deutschlands zu haben :

Sahrbucher ber Literatur. Ginundachtzigster Band. 1838. Januar. Februar. Marz.

Inhalt.

Urt. 1. Uberficht von zwanzig Reifen in bie Turtel. (Schluf.) II. Deutsche Sprache und Literatur. Bon M. 28. Göginger. Erfter Band. Stuttgart 1837. (Schluß.)

III. Die Schweiz. Gin Sandbuch fur Reisenbe. Bon 2. von Bollmann. Stuttgart und Burich

IV. Gefchichte ber Philosophie. Bon Dr. S. Ritter. Dritter und vierter Theil. Samburg 1834.

V. Neuere Geschichte ber Deutschen von ber Reformation bis gur Bunbesacte, von Karl Abolf Mengel. 7 Banbe. Brestau 1826 - 37.

VI. Gemalbefaal ber Lebensbefdreibungen großer moblimifcher herricher ber erften fieben Sahrhunderte ber Sibfdret, von Sammer : Puraftall. zweiter und britter Band. Leipzig und Darm: ftabt 1837.

VII. Reue Beitrage gur Physiologie bes Gesichtefinnes. Bon Dr. U. M. Bolemann, Leipzig 1836.

VIII. Beitrage gur Philosophie bes Rechtes. Deibelberg 1836.

IX. Recueil des Actes de l'Académie imp. de St.-Pétersbourg. Petersburg 1837. Inhalt bes Unzeige: Blattes Rr. LXXXI.

1) Dello amore ai Veneziani di Tiziano Vecellio, delle sue case in Cadore e in Venezia, e delle vite de' suoi figli, notizie dell' Ab. Giuseppe Cadorin, corredate da documenti inediti. Venezia 1833.

2) Sulla Capellina degli Scrovegni nell' arena di Padeva e sui freschi di Giotto in essa depinti, osservazioni di Pietro Estense Selvatico. Padoa 1836.

5) Del Palazzo Ducale in Venezia, lettera discorsiva. Ve-

nezia 1837.

4) Le premier siècle de la Calcographie, ou catalogue raisonné des estampes du cabinet de feu M. le comte Leo. Cicognara, avec une appendice sur les Nielles du même cabinet. — Ecole d'Italie par Alexandre Zanetti. Venise 1837.

Sammer: Purgftall's morgenlanbifde Sanbidriften. (Fortf.)

Bei Bilh. Engelmann in Leipzig ift foeben erfchienen und in allen Buchhandlungen gu haben :

# Historisches Lesebuch

#### Erzählungen und Schilderungen

aus ben Quellenschriftstellern entlehnt

für die Zugend bearbeitet bon

Dr. R. R. 28. Lang, Behrer am Gymnafium gu Gießen.

T.

Erzählungen aus der alten Geschichte.

Gr. 8. 1838. Brofch. 1 Thir. 6 Gr.

#### Destreichische militairische Beitschrift. 1838. Biertes Beft.

Diefes Beft ift foeben erfchienen und an alle Buchhanb: lungen berfenbet worben :

Inhalt: I. Die Operationen ber verbundeten Beere gegen Paris im Mars 1814. (Fortsegung.) — 32. Der Ofte Mars. Schlacht von Arcis. Erster Tag. Mit einer Karte gur übersicht ber Operationen bei Arcis, Bere Champenofig und Saint-Digier, und bem Plane bes Schlachtfelbes bei Arcis am 20ften und 21ften Marg 1814. - II. Die Baffenubungen bei Bofnefenst 1837. - III. Literatur. - IV. Reuefte Militair: peranberungen. - V. Diecellen und Rotigen.

Der Preis bes Jahrgangs 1838 von 12 Seften ift wie ber aller fruhern Jahrgange von 1818-37 jeber 8 Thir. Gadi.

Die Jahrgange 1811-13 find in einer neuen Muflage in vier Banben vereinigt ericbienen und toften gufammen eben= falls 8 Thir. Sachf. Wer bie gange Sammlung von 1811-57 auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 mohlfeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitfchrift burch alle Buchhanblungen um die genannten Preife zu beziehen.

Bien, ben 10ten Mai 1858.

J. G. Seubner, Buchhandler.

In gegenwartiger Beit wird es nicht unangemeffen ericheis nen, auf bas bekannte Bert von

#### Lamennais Affaires de Rome

aufmertfam gu machen. Preis ber parifer Musgabe in gr. 8. 2 Thir. 16 Gr., ber bruffeler Musgabe in 12. 1 Thir. 6 Gr. Beipgig, im Juni 1838.

Brodhaus & Avenarius, Buchhandlung für beutiche und auslandische Literatur (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an biejenigen Buchbanblungen, welche barauf fubseribirten, verfandt worben :

# August Graf von Platen's gesammelte Werke.

Prachtausgabe in Einem Band in zwei Lieferungen. Mit des Berfassers Bildniss in Stahl gestochen und einem Facsimile seiner handschrift. Erste Lieferung.

ober Bogen 1 - 20, mit Platen's Portrait.

Subscriptionspreis 1 Thir. 20 Gr., ober 3 Fl.

Wir hoffen bem Buniche vieler Freunde und Verehrer Platen's durch biese murbige Ausgabe seiner Werke, welche in Kormat, Schrift und Papier ber Ausgabe von Goethe's Werken in Jwei Bandben fich anreiht und mit gleicher Sorgefalt behandelt wird, entgagengulommen. Diese erfte Liefereung, zumeift das Poeissche enthaltend, bringt auch die noch nie gedruckten legten Poessen bes Berkasser, deren Beröffentlichung man feit dem Tode des Dichters senhulch entgagengesehren.

Der nur noch kurze Zeit offen bleibende Substriptionspreis für bas ganze Werk ift 3 Thir. 16 Gr., ober 6 Fl., und ift berseibe je bei Empfang jeder Lieferung mit 1 Thir. 20 Gr., ober 3 Fl., zu entrichten. Spater tritt ein erhöhter Labenpreis ein.

Stuttgart und Tubingen, im April 1838.

J. G. Cotta'fche Buchhanblung.

Im Berlage von Julius Klinkharbt in Leipzig ift foeben erichienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Prof. Dr. Friedr. Francke, Das selbständige und reine Leben des Gefühls, als des Geistes ursprünglichen Urtheils

als des Geiftes urhprünglichen Urtheils im Gegenfage und Kampfe mit den Araumen vom Abfoluten bei ben Scholastifern und Neuplatonikern unferer Tage.

A. u. b. T.: Zur Theorie und Kritik ber Urtheilskraft.

Gr. 8. Belinpapier. Brosch. 1 Ther. 16 Gr. Die Principien und Ideen bes Wahren, Guten und Schösmen, welche wir nach der Organisation unfers Geistes in unsferm reinsvernünftigen Leben in uns tragen, ben Anlagen nach, werden hiernach nicht nur blos durch die logisch dermittelnde Rescheind der vissenststlichen Bewußtein entwicket, sondern dem vorsauß tommen sie uns ichen immer in der Anwendung des wirklichen Eebens durch bieselbe Kraft, durch die Denkkraft oder Urtheisekraft, d. i. in der Thatigeit des Gefühle, unmitteldar zum klaren Bewußtsein. Wollen wir die Mustergestalten und Vormen des geistigen Lebens in Kirche und Schat, in Schule und Eeben, im wieklichen Leben zur schönen Erscheinung des Gefühle mit auch zugleich und vorher auf die reine Naturstimme des Geschlie hören.

Bei Th. Chr. Fr. Enslin in Berlin ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

#### Wiesbaden

nebst seinen Heilquellen und Umgebungen,

Dr. Gustav Heinrich Richter, prakt. Arzte und Wundarzte in Wiesbaden, Mitgliede mehrer gelehrten Gesellschaften

Mit einer Ansicht von Wiesbaden und einer Titelvignette. Sauber broschirt 1 Thlr. 12 Gr.

Es stellt diese Schrift, deren Verfasser dem ärztlichen Publicum als ein gebildeter und erfahrener Arzt schon rühmlichst bekannt ist, einen sehr schätzbaren Beitrag zur gehörigen Würdigung der grossen Wirksamkeit der Heilquellen zu Wiesbaden dar, welche, ohne dem Wechsel der
Mode unterworfen zu sein, jetzt noch fortwährend Tausenden die Hülfe leisten, welche vergebens auf andern Wegen
gesucht wurde. Die Summe der Erfahrungen, welche sich
jährlich an dieser Quelle machen lässt, ist gross, und der
Inhalt dieser zeitgemässen Schrift daher in pathologischer
und therapeutischer Hinsicht für Ärzte ebenso lehrreich,
als durch eine Reihe anderer Mittheilungen für Laien, welche
diese Quellen benutzen wollen, unentbehrlich. Das Äussere
derselben darf gleichfalls als geschmackvoll und ansprechend
bezeichnet werden.

Burch alle Buchhandlungen und Poftamter ift gu begieben:

Tsis. Encyklopabische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Bon Den. Jahrgang 1837. Zwösstes Heft. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thr.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst, Jahrgang 1837. Monat November, oder Nr. 87-95. Gr. 4. Preis des Jahr-

gangs 6 Thir, 16 Gr.

Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1838. Monat Mai, ober Nr. 121—151, 1 Beilage, Nr. 3, und 3 literarische Unzeiger: Nr. XVIII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf seinem Druck-Belinpapier 12 Thse.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Sechszehnten Bandes zweites und drittes Heft. (Nr. VIII, IX.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland, Jahrgang 1838. Monat Mai, oder Nr. 18—21, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 18—21. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im Juni 1838. F. M. Brodhaus.

Durch alle Buchbanblungen und Poftamter ift gu beziehen:

# Das Pfennig-Magazin für Kinder.

1838. April. Nr. 14 - 17.

Rr. 14. \* Die Gefangennehmung und Berurtheilung Jefu. Des Krofus Troft im Winter. \* Der Gurgenich in Roln. Wer nicht hort, muß fuhlen. \* Der Beronsbrunnen und Beronsball. nicht hort, mus juhien. Der geronsorunnen und Preinsoll — Ruflösung der Käthsel im vorigen Monat. Käthsel. — Nr. 15. \*Neptun. Der winzige Schuh, ein irisches Märchen. \*Der kleine Schissbalter ober Hemmfisch. Bon dem Beistande, welchen zuweilen Thiere einander leisten. Bon der Ausbarkeit der Pflanzen. Die heerschiepes. Käthsel. — Nr. 16. \*Die Muskatennusse. Die ichtauen Ameisen. Die Ochen der Gotten. totten. \* Das brandenburger Thor zu Berlin. Der helben-muthige Buffard. \* Die Urche Roah's. Rathfel. — Rr. 17. \* Die Blinden. Zwei mertwurdige Dinge. \* Die virginifche Beutel: ratte ober bas nordamerikanische Opoffum. Die Bertheilung ber Pflanzen als Nahrungsmittel ber Thiere. Eine Wolfsfalle.

Die mit \* bezeichneten Auffage enthalten eine ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Rummern 1 Thir. - Der erfte bis vierte Jahrgang toften ebenfalls jeber 1 Thir. Leinzig, im Juni 1838.

R. A. Brockhaus.

Bei Mug. Wilh. Unger in Ronigsberg ift erichie: nen und in allen Buchhandlungen gu haben :

Geographie des Herodot, vorzugsweise aus dem Schriftsteller selbst dargestellt von Hermann Bobrik. Gr. 8. Mit einem Atlasse von 10 Karten. 3 Thlr.

Dishaufen, Serm., Commentar uber bas Reue Teftament. Ifter Band, enthaltend die brei erften Evangelien bis gur Leibensgefchichte. 3te Muflage. Gr. 8. Subscriptionspreis 3 Thir.

Saalfchug, Dr. Sof. Levin, Forschungen im Gebiete ber hebraifch : agnptischen Urchaologie. I. Bur Gefchichte ber Buchftabenfchrift. Dit 1 lithographirten Tafel. Gr. 8. 12 Gr. (15 Ggr.)

Rofentrang, Rarl, Der Zweikampf auf unfern Universitaten. Gr. 8. 4 Gr. (5 Sgr.)

Gebfer, Dr. Mug. Rud., Die frommen Regungen unferer Tage. Gr. 8. In Commiffion. 4 Gr. (5 Ggr.)

Soeben gaben wir aus und ist von uns zu beziehen:

## La chute d'un ange.

Episode

Alphonse de Lamartine.

2 vols. Ausgabe in gr. 8. 5 Thlr. 18 Gr. Kleine Ausgabe in 18. 1 Thir. 18 Gr.

Leipzig, im Juni 1838. Brodhaus & Alvenarius,

Buchhandlung fur beutiche und auslandifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Coeben ift erfchienen und an alle Buchhandlungen verfanbt :

Grundzüge gur Lehre

#### von ber Arankbeit und Heilung,

Dr. K. F. H. Marx. Preis 4 Kl. 30 Rr.

# Herophilus.

Gin Beitrag

# Geschichte der Medicin

Dr. A. F. H. Marx. Dreis 1 Rl. 12 Rr.

Rarlerube und Baben, im Upril 1838. D. R. Marr'iche Buch = und Runfthanblung.

Soeben ift erichienen :

Statistifche überficht ber Gifenbahnen, Ranale und Dampfichiffahrten Europas und Umerifas. nach allen einzelnen Staaten zusammengestellt und verglichen von Morig Frangl, Prof. ber Statistif. Mit einer, Die Gifenbahnen und Ranale verfinnlichenden Rarte. Gr. 8. Preis 18 Gr. Beftellung barauf nimmt jebe Buchhanblung an.

Friedrich Bolfe's Buchhandlung in Bien.

Bei Eduard Anton in Salle ift foeben erschienen:

Gifenhart, Dr. Sugo, Sanct Georg. Gin Berfuch gur Begrundung bes Reuhegelianismus, mitgetheilt auf Beranlaffung bes Richard = Rothe'fchen Musfalls gegen die Rirche. Gr. 8. 21/2 Bogen. Geb. Preis 6 Gr.

Leo, Dr. S., Leitfaben fur ben Unterricht in ber Uni= versalgeschichte. 2ter Theil. Gr. 8. 15 Bogen. Preis 12 Gr.

Die Refultate

## Waffereur gu Gräfenberg.

Mit einer Wbbilbung.

8. Geh. 1 Thir.

In Briefen, welche theils an Laien und theils an einen Argt gerichtet find, gibt ber Berfaffer biefer neuerlich erschies nenen und in allen Buchhandlungen vorrathigen Schrift Dittheilungen über die von ihm felbft bestanbene eigenthumliche Curmethobe Priesnie's, welche burch eine geiftreiche Auf-faffungeweife an und fur fich eine intereffante Cecture, Dem= jenigen aber, ber fich ber Baffercur unterwirft, einen fichern Rathgeber und felbft fur Urate manches Beachtenswerthe bieten. Beipgig, im Juni 1838.

F. Al. Brodhaus.

#### 1838. Nr. XX.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei g. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Zeile 2 Gr.

Erffarung.

Ich habe bie Darstellung der herbatt'schen Philosophie, welche pr. porf. Michelet zu Bertin in seiner "Geschichte welche philosophie in Deutschland" Wertin 1837, Bb. 1) versucht hat, in meiner Schrift: "liber die neuerien Darstellungen und Beurtheilungen der Herbart'schen Philosophie" (Leipzig 1838), einer Krittt unterworfen. Dr. Prof. Michelet hat sich dagegen an zwei Orten (bertiner "Jahrbücher für wissenschaftlichtliche Krittit") Mai 1833, Kr. 87—89, und in der Borrede zum Len Band seiner "Geschächte der Philosophie") vernehmen lassen. Er mag sich einvilden, daburch nicht nur sich seine gerechstertigt, sondern auch die Perbart'sche Philosophie vernichtet zu haben. Die Harmlosselt diese Einsbildung wird ihn für den Umwühren einschlächen ihm mein angeblich persönlicher Angriss auf ihn erregt hat. Im Wahrheit aber ist mir die Person des Frn. Prof. Michele vollkommen gleichgültig; nur konnte ich von einer Darstellung der Herbart'schen Philosophie, die ihn zum Berfasse hat, nicht prechen, ohne ihn persönlich berühren. Seine Erwöherungen auf meinen Tadel können mich, was meine Person anlangt, weiter nicht beumrubigen. Genso ihn nicht der kindelet under nicht wenter nicht aben Archelet ange, der her habei die den kerteren einer fremden Gedankenreihe zur Lass sach die den Preis das umbändigte Siegeseschrei entgegenzusehen, er bestel und bet den Muth und de Kunst, die eigentliche Begründung der

Tabels bei Seite gu ichieben und, mas er anführt, nach Be-burfniß gu verdreben und zu entstellen, in einem Grabe, ber auf die Ehre eines meitern Berkehrs mit ihm Bergicht gu leiften gebietet; er vermag fich bas Dajeftateverbrechen einer Oppofi= tion gegen bas Begel'iche Guftem nur aus ber retrograben Bornirtheit angeblich fehr weniger, bemitleibenewerther Inbi-viduen zu erklaren; er fieht auf ben Ernft einer Untersuchung, die in ben Meinungen bes Beitalters für wiffenschaftliche Fragen feinen Schieberichter in letter Inftang anerkennt, mit bem Sohnlacheln berab, mit welchem ein Rleiberfünftler einen Roct betrachtet, beffen Schnitt nicht au dernier gout de la capitale ift; er hat endlich burch die Petulang, mit welcher er nicht nur auf Berbart's Lehre, fondern auf Berbart's Perfon und außere Stellung losgefchiagen hat, feinem Charafter ein Denkmal gefett, welches burchaus unangetaftet fteben bleiben muß. -Mus allen biefen Grunden werbe ich ben, ber außern Form nach allerbings von mir, ber Sache nach burch feine überaus fchlechte Darftellung von frn. Prof. Michelet hervorgerufenen Streit nicht weiter fortsegen und begnüge mich, auf meine oben ge-nannte Schrift zu verweisen, weil ich erwarten barf, baß man sie lieft, ehe man fein Urtheil festftellt. Dr. Prof. Michelet kann also die in biefem Kampse errungenen Corberblätter rubig bem Rrange einflechten, ber, um ein unschulbiges, von ihm mit wohlfeilem Wige weiblich abgehehtes Wort ju gebrauchen, noch von einer andern Gelegenheit her feinem Saupte ,auffist"!

Beipgig, im Juni 1838.

G. Sartenftein.

Soeben ift erichienen und in allen Buchhandlungen gu erhalten:

Gedichte

J. P. Eckermann. 8. Seh. 1 Thir. 12 Gr.

Der Berfasser hat durch die herausgabe feiner Gehrache mit Goethe in den letten Jahren feines Lebens. (1823—32.) Zwei Theile. Zweite, mit einem Register versehene Ausgabe. 8. 1837. Geh. 4 Thir. der Lesewett eine so interestante Gabe geboten, das man begierig sein wird, ihn auch in seinen eignen poetischen Productionen Tennen zu ternen.

Beipgig, im Juni 1838.

f. A. Brockhaus.

Bei F. Aubach in Berlin ift foeben erschienen: Monographie ber Krankfeiten ber Leber nebst anatomisschen und physiologischen Bemerkungen über bieses Organ von Dlivier, Abelon, Ferrus und Berard. Nach ber 2fen französsischen Auflage übersetzt von Dr. B. Bernhard. Preis 16 Gr.

#### Anzeige für Ärzte und Chirurgen.

Bedeutend ermässigter Preis

Dr. Joh. Mep. Rust's theoretisch-praktischem

## Handbuch der Chirurgie

in alphabetischer Ordnung, 17 Bände und ein Registerband, zusammen 832 Bogen.

Ladenpreis 69 Thlr., jetzt für 25 Thlr.

Die Herabsetzung des Preises der wiener Ausgabe verantlasst mich, dies Werk gleichfalls für eben denselben oben angegebenen Preis, jed och nur auf so lange, bis die wiener Ausgabe vergriffen sein wird, abzulassen; ich behalte mir also den Widerruf vor, und bitte um baldige Bestellungen. Da der praktische und wissenschaftliche Werth desselben anerkannt ist, so brauche ich zur Empfehlung nichts beizufügen. Bestellungen nehmen alle Buch-handlungen an.

Berlin, im Juni 1838.

Th. Chr. Fr. Enslin.

## Chateaubriand's neuestes Werk.

Meu ift ericienen und an alle Buchhanblungen von uns verfandt:

de Vérone. Congres

Négociations: Colonies Guerre d'Espagne. espagnoles; par

## M. de Chateaubriand.

Edition originale.

2 vols. Gr. 12. 1 Thir. 12 Gr.

Diefe namentlich jum Debit in Deutschland bestimmte Mus: gabe marb in Leipzig an bemfelben Tage ausgegeben, an melchem bas Bert in Paris erfchien; fie ift in Paris mit aller Correctheit und Sauberteit gebrucht und verbient, abgefeben von bem außerft niebrigen Preife, fomit unbedingten Borgug por einem etwa von Bruffel ausgehenben Rachbrucke.

Der Preis ber Grofoctavausgabe in 2 Banben ift 4 Thir. 16 Gr. über die hohe Bedeutung bicfes Berte fur bie Beit: gefchichte ift nur eine Stimme.

Leipzig, im Juni 1838.

Brockhaus & Alvenarius,

Buchhandlung für beutsche und auslandische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Im Berlage bes Unterzeichneten ift erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben :

Dr. C. G. Carus.

Sn stem

Naturforscher und Arate.

1ster Chril,

bas Allgemeine ber Physiologie, die physiologische Gefchichte ber Menfcheit und bie phyfiologische Geschichte bes Menfchen enthaltenb. Gr. 8. 2 Thir.

> Ahasver. Episches Gebicht

Rulius Mofen. Gr. 8. Brofchirt. 1 Thir. 12 Gr.

> C. G. Wilke. Der

Urevangelist,

ober bas Bermanbtichafteverhaltniß ber brei erften Evangelien. Gr. 8. 4 Thir.

E. Kopp.

Beitrag gur Darftellung eines reinen einfachen Bauftple. Mit Rupfern. Folio.

1stes heft: Entwurfe zu 13 Kirchen im Spiebogenstyl. 6 Ahlr. Lees heft: zu 4 Spnagogen. 2 Thir. Ites heft: gu einem Dufeum und einer Gemalbegalerie. 2 Thir. 4tes Beft : Rritif über bas berliner Mufeum. 1 Thir. Dresben und Beipzig, im Dai 1838.

Gerbarb Aleifcher.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben ericienen, und bafelbft fomie in allen Buchhandlungen ber öftreichischen Monarchie gu haben:

Joseph Wertheimer. Wien 1838.

12. In Umichlag brofchirt. Preis: 1 Kl. 15 Rr. C. : D.

Bir freuen une, in biefem Banbe bie gelungene Bearbeitung bes "Budeligen" von Cheriban=Rnowles, welche auf ber t. f. hofbuhne mit entichiebenem Beifalle aufgenommen und oft wiederholt murde, bem Publicum übergeben zu konnen, indem biefes Schaufpiel neben bem gludlichen bramatifchen Erfolge bem herrn herausgeber auch ben Dank erwarb, einen bebeutenben, ber beutschen Welt faum bekannten Dichter mur= big vorgeführt gu haben. Gin Luftfpiel in vier Ucten: " Cheliches Leben", nach bem Englischen bes Budftone, und ein Lustipiel in einem Act: "Der Mantelfact", ebenfalls nach bem Englischen bes Gilbert, füllen ben Banb, ber mit einem Driginalbrama in einem Ucte und in Berfen: "Der Bir's tenfohn", folieft. Benn icon bem Publicum eine geiftreiche Lecture mit biefem Buche geboten ift, fo ift ben Theaterbirec-tionen, bei bem vermaiften Martte bramatifcher Probucte, burch vorliegende buhnengerechte Spiele ein wefentlicher Dienft geleiftet.

Bei Bilh. Engelmann in Beipzig ift foeben erfchie: nen und in allen Buchhandlungen gu haben:

## Mlonernovellen

Dr. F. Gustav Kühne.

1fter u. 2ter Band. Raoul. Gr. 12. Brofchirt. 2 Thir. 12 Gr.

Diefer Roman hat ben großen Rampf zwischen Staat unb Rirche gum Inhalt. Gein Schauplat ift in ben Rloftern von Subfrantreich und in ber Schweiz (Theil 1), und in Paris (Theil 2) gur Beit ber Berfchworung bes Jefuitismus gegen Beinrich IV. und Gully.

# Adelig und Bürgerlich.

Rovelle

von Rulius Sammer.

Gr. 12. Brofchirt. 1 Thir. 6 Gr.

Der Titel biefer Rovelle beftimmt ben Standpunkt genau, in welchen focialen Berhaltniffen biefe fich bewegt; ber Lefer wird mehr als eine gewöhnliche Lecture in bem Buche finben.

In meinem Berlage ift neu erfchienen:

Bunte Skissen

Entworfen und gefammelt in Preugen, Rugland, ber Turfei, Griechenland, auf ben ionischen Infeln und in Stalien, von

A. Tiets. 3mei Theile.

(Seh. 3 Thir. Beipgig, im Juni 1838.

A. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten find foeben erichienen und an biejenigen handlungen, welche barauf subseribirt haben, verfandt worden:

# Goethe's Gedichte

# in zwei Theilen

mit bem Bilbniß bes Berfaffers,

in bemfelben Format, auf bem namlichen Papier und mit benfelben Lettern gebruckt, wie bie mit fo allgemeinem Beifall aufgenommene Octavausgabe von Schiller's Werken.

Enbfcriptionspreis 2 Thlr. 8 Gr., ober 4 Rl.

Durch Beranstaltung biefer neuen Ausgabe glauben wir bem vielfach geaußerten Bunfch, Die Gebichte eines Schiller und Goethe in gang gleichmaßig schöner Ausstattung besieen gu konnen, entsprochen gu haben und auf vielseitig gunftige Aufnahme rechnen zu burfen.

Stuttgart und Zubingen, im April 1838.

3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In meinem Berlage ift erfchienen :

Erganzungen ber

## Allgemeinen Gerichtsordnung

und ber Allgemeinen Gebührentaren fur die Gerichte, Justigcommissation und Notation in den Preußischen Staaten, des Stempelgeseses, Salarien-Kassen-Reglements, sammt der Infruction fur die Ober-Rechnungs-Kammer, wie auch die Verordnungen der Genergl-Commissionen u. s. w.

Friedrich Seinrich von Strombed.

Bierter Band. Enthaltend bie Nachtrage gur britten Ausgabe berfelben, bearbeitet und bis auf die neueste Zeit fortaeführt von

Ferdinand Leopold Lindau.

Gr. 8. Auf Druckpapier 1 Thir. 4 Gr. Auf Schreibpapier 1 Thir. 12 Gr.

Um ben Ankauf bieses burch bie Rachträge wieder höchst bruchbar geworbenen Werkes zu erleichtern, gebe ich alle 4 Banbe zusammengenommen auf Druckp. jest für 4 Thr. 16 Gr., auf Schreibe, für 7 Thr. 12 Gr. — Strombeck's Ergänzungen des Allgemeinen Andveckts für die preußlichen Staaten, fortgeseht von F. L. Lindau, 4 Banbe, koffen nur 5 Thr. auf Oruch, und 8 Thr. auf Schreibe, Leipzig, im Juni 1838,

F. A. Brockhaus.

Bei Drell Fufli und Comp. in Burich ift foeben erichienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Annotationes anatomicae

velamentis cerebri

medullae spinalis. Auctore Dr. Fr. Arnold, Prof. Turic.

Cum I tab. lith. 4maj. Brofchirt.

Preis 1 Fl. 30 Rr.

Soeben erfchien :

Leben und Abenteuer

# Nitolaus Nickleby.

Nach bem Englischen bes Bo3, bes Berfassers ber Pidwider, bearbeitet von Dr. hermes.

Mit Feberzeichnungen nach Phiz.
Erftes heft. Mit zwei Zeichnungen. 12. 8 Gr.
In England wurden von dem Isten hefte bes vorliegenden Werkes 50,000 Exemplare gedruckt, und binnen wenigen Stunden 17,000 Exemplare verkauft. — Die Fortsehung erscheint gleichmäßig mit dem englischen Driainale.

Braunichweig, ben Iften Juni 1838.

George Westermann.

Beachtenswerthe Unzeige für Prediger, Schul-

Un alle Buchhanblungen ift foeben verfanbt:

Gutbier, F. A. P. (Superint. und Confistoriale. in Ohrbruff), Summarien, ober kurzer Inhalt, Erklärungen und erbauliche Betrachtungen der heil. Schrift des Neuen Testaments, zum Gebrauch dei kirchlichen Vorlesungen, zur Vorbereitung für Prediger auf freie, erklärende und erbauliche Vorträge über ihre Vorlesungen, auch für Schullehrer zur Erklärung für die Schulkinder und zur häuslichen Erbauung für jeden sleißigen Bibelleser. Ater Band in 2 Abtheilungen. Bom Briefe Paulus an die Galater bis zum Briefe Judä. Gr. 8. Leipzig, bei A. Wienbrack. 1 Thir. 8 Gr. (Alle 4 Bände zusammen 5 Thir. 16 Gr.)

Mit biefem 4ten Banbe ift nun ein Wert gefchloffen, fur beffen 3wedmäßigkeit und Braucharkeit die gunftige Aufnahme pricht, welche die früher erschienenn Theile bereits gesunden haben. Moge bas Buch in recht Bieler Sande kommen, um burch Erleichterung bes Berftanbniffes der heiligen Schrift ben Ruben zu filften, welchen der ehrwurdige und freisinnige Berfasser beabsichtigte. Die Unterzeichneten erlauben fich, auf folgendes in Paris bemnachst ericheinende Werk vorlaufig aufmerkfam ju machen:

# de l'empereur Napoléon

illustrée par

Horace Vernet,

mit 500 bem Terte eingebruckten Bolgichnitten.

Das Gange wirb, ausgestattet wie bie illuftrirten Prachtausgaben bes Molière, Gilblas von Lefage rc., einen farten Band bilben und in Lieferungen ausgegeben werben.

Ausführliche Prospecte bitten wir durch alle Buchhanblungen von uns zu verlangen und vorläufige Bestellungen an diese zu richten.

Beipgig, im Juni 1838.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandtung für beutsche und aussandiche Literatur. (A. Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

3m Berlage ber Nicolai'fchen Buchhandlung in Berlin ift foeben erfchienen:

#### Die Lehre vom Gelde

ale

Anteitung zu grundlichen Urtheilen über bas Geldwefen

mit besonderer Beziehung auf ben preugifchen Staat

3. G. Soffmann,

Director bes ftatiftifchen Bureaus ju Berlin.

Belinpapier. Sauber geheftet. 1 Thir. 5 Sgr. Diese Schrift, welche ein hochgestellter Staatsmann hiermit der Dieselbeitet, weiche ein hochgestellter Staatsmann hiermit der Dienelichkeit übergibt, wird allen Denen, welche sich mit Staatswirthschaft im weitesten Sinne beschäftigen, um so wilksommener sein, als dieser Gegenstand eben jest durch die Beränderung des Müngspies im Königzeich danwer und herzgothum Braunschweig einerseits und durch den Abschluß des süddeurschen Müngsrerins andererseits eine besondere Bedeutung sie das gegammte deutsche Beterdand gewonnen hat. Se enthält dieselbe ganz neue, bisher von Riemand nachgewiesen Aufschluße der des Sches, seine unvermeide Liche almätige Enwerthung und die Vortwendigkeit eines kesten Wünzsußes. Ebenso wichtig sind die darin zum ersten Male gegebenen zuvertäffigen Angaben über die in Preußen geprägte Seldwenge, sowie über die Mittel, welche einer Reglezung zu Gedote siehen, um den geschlichen Münzsuß mit dem wirklichen Metallwerthe des umlausenden allzweinen Zahlungsmittels fortwährend im Sleichgewicht zu halten.

Bon ber fehr intereffanten Schrift:

#### Meligionsbeschwerden

der Protestanten in Ungarn, wie sie auf dem letzten Reichstage abgehandelt worden. Brosch. Preis 1 Thir.

ist soeben die 2te unveränderte Auflage erschienen und durch alle Buchandlungen zu beziehen.

Leipzig, ben 10ten Juni 1838.

C. Schelb d. Comp.

Im dem Verlage des Unterzeichneten ist soeben erschienen:

#### HANDBUCH

# BÜCHERKUNDE

Lehre und Studium

beiden alten classischen und deutschen Sprache.

Dr. S. F. W. Hoffmann.

Gr. 8. 30 Bogen, Preis 1 Thir, 21 Gr.

Der durch seine Schriften bekannte Verfasser dieses Werkes gibt darin eine sorgsame Übersicht der bedeuten dern und brauchbaren Werke für Unterricht und Wissenschaft, mit Winken über Zweck und Wahl derselben, wie die heutige Zeit es fodert, aber noch kein Werke, se bietet. Die unterzeichnete Verlagshandlung hofft daher, es wird Lehrenn, Studirenden, Sehülern der höhern Gymnasialclasen, sowie Allen, in deren Interesse die Kenntniss der Literatur für das Studium und den Unterricht des classischen Alterthums, der deutschen Sprache und auch des gelehrten Unterrichtwesens liegt, eine willkommene und befriedigende Brscheinung sein, und die allgemeinste Theilnahme finden. Leipzig, im April 1838.

Karl Cnobloch.

Bei

#### C. Schünemann in Bremen

ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben: Meier. Geburtshülfliche Beobachtungen und

Ergebnisse, gesammelt in der obstetrieischen Klinik zu Halle, nebst Beschreibung der Niemeyer'schen Kopfzange und eines Kephalopelykometer. Mit 2 Steintafeln. Geh. 1 Thir

In meinem Berlage ift neu erfchienen :

Aus bem Leben zweier Schauspieler:

# August Wilhelm Iffland's

# Andwig Devrient's.

3. Funct.

Much unter bem Titel:

Erinnerungen aus meinem Leben in biographischen Denksteinen und andern Mittheilungen. Zweiter Band: A. B. Ffland und L. Devrient. 8. Geh. 1 Thir. 12 Gr.

Die gunftige Aufnahme, welche ben Erinnerungen aus bem Leben E. E. B. hoffmann's und F. G. Begel's (1836, 1 Thir. 16 Gr.) zu Theil wurde, glaubte ber Berzfasser als eine Aufboerung ansehen zu burfen, in seinen Mittheilungen über interestante Personlichkeiten, zu benen er in nabern Berhaltniffen fland, fortzusahren und bietet in biesem Bande eine nicht minder interesante Gabe.

Leipzig, im Juni 1838.

F. A. Brockhaus.

### 1838. Nr. XXI.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei g. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitschrieten: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebubren für bie Beile 2 Gr.

# Conversations-Texikon ber Gegenwart.

Gin

für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement

# zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,

fowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen deffelben.

Gr. 8. In Seften von zehn Bogen.

#### Preis eines Seftes:

Auf geinem Druckpapier Scroschen. Auf gutem Schreibpapier 12 Groschen.

Auf extrafeinem Belinpapier 19 Groschen.

### Leipzig, bei F. M. Brockhaus.

Die allgemeine Theilnahme, welche bas Conversations-Lexikon der neuesten Zeit und Literature von 1832 gefunden, gab der Berlagshandlung Beranfassung, schon im Nachworte am Schlusse diese Berkes zu bemerken, daß der hier abgeriffene Faden kunftig wieder aufgenommen, und in einer dazu geeigneten Form ein neuer Spiegel der Zeit aufgestellt werden solle.

Jahre sind seitbem verstoffen; eine neue Auflage (die achte) des Conversations-Lexisons, das tros aller Concurrenz in immer weitern Kreisen Berbreitung gefunden hat, ist beendet worden und in diese das Conversations-Lexison der neuesten Zeit und Literatur seinem wesentlichen Inhalte nach übergegangen. Es hat demnach dieses Wert ausgehört, ein nothwendiges Supelment des Conversations-Lexisons zu sein, obsique es als ein treues Abbild jener ausgeregten Zeit von 1830 nicht blos in Hinsicht der geschilderten Begebenheiten, Zustände und Perssonen, sondern auch durch die Art und Weise der Darftellung selbst, in welcher sich nicht minder deutlich die Zeit seines Erschienens ausprägt, einen bleibenden Werth behalten wird.

Dringend stellt fich bei ben immer rafchern Fortschritten in ber Entwickelung bes gesellschaftlichen Zustandes und bei ber immer lebendigern Theilnahme, welche die Zeitgenoffen dieser Entwickelung widmen, das Bedurfnis wieder heraus, die Masse ber Begebenheiten, die die jungste Vergangenheit bewegt, und die Refultate, welche wahrend dieser Zeit in

Wiffenichaft, Runft und praktifch:m Leben erftrebt wurden, in einem lebenbigen Bilbe vorgeführt gu feben. Diefem Beburfniffe foll bas

Conversations: Lexikon der Gegenwart

bienen, das in Mulage und Form mit ber achten Muflage des Conversations Legitons übereinftimmend,

ein für sich bestehendes Ganzes

bildet, insofern alle darin enthaltenen Artikel in sich abgeschlossene Darstelltungen find, bas aber zugleich die achte Auftage bes Conversations-Lexikons, namentlich was die neueste Zeit betrifft, erganzt und somit ben Besigern biefer, sowie aller frühern Auslagen, aller Nachdrucke und Nachditbungen besselben, als ein

#### unentbehrliches Supplement

fid) barbietet.

In bem Conversations-Legikon kann die Geschichte, selbst der neuesten Zeit, nur in allgemeinen Umrissen gezeichnet, die staatswissenschaftlichen Entwickelungen und andere Erckreteungen interestanter Fragen können nur in ihren Resultaten gegeben, eine Menge Gegenstande nur im Allgemeinen berührt und nur die ausgezeichneisten Personlichteten biographisch geschichtert und darakteristet werden. Das neue Werk wird als Supplement in allen den berührten und vielen andern Beziehungen das Hauptwerk ergänzen und bis zur Gegenwart fortsühren; es wird aber als ein selbständiges Werk nicht immer da beginnen, wo das Hauptwerk aufhört; es wird die historischen Darstellungen nicht grade von dem Punkte aus fortsigen, der ihnen in dem Hauptwerke als Grenze gesetzt ist; es wird im Gegenetalte immer die zu dem Punkte zurückgehen, ohne dessen Berührung die Gegenwart nicht vollkommen verstanden werden kann.

Das Conversations-Legison der Gegenwart wied Alles umfassen, was in der neuesten Zeit in frigend einer Nichtung bedeutend hervorgetreten ist. Es wird in Beziehung auf das Conversations-Lezison der neuesten Zeit und Literatur von 1832 gleichsam ein zweites Zeitvild sein; wie jenes die Zeit von 1829 an schiederte, so ist diese bestimmt, die Gegenwart zu schildern, und ein frisches aus dem Leben gegriffenes Vild derseschen zu geden. Es wird mit einem Worte Alles enthalten, was dem Gebildeten zum Versschen zu geden. Es wird mit einem Worte Alles enthalten, was dem Gebildeten zum Versschen der Gegenwart dient, und auf diese Weits als einen treuen und besonnenen Führer und Verather im Gedränge der Ereignisse sich zu bewähren suchen. Der Standpunkt aber, von welchem dasseher kann sein anderer sein, als der liberale — im eden Sinne des Worztes —, denn anständige Freimuthigkeit ist die allgemeine Foderung und das Losungswort der Gegenwart.

Der Berlagshandlung ift es gelungen, in den meisten europäischen Staaten für die betreffenden geschichtlichen Artikel Männer zu gewinnen, die die Berhaftinisse genau kennen und mit unbefangenem Auge beurtheilen. Genso hat sie hinsichtlich der Artikel aus dem Gebiete der Wissenschaft, der Kunst und ben praktischen Ledens sowie der Biographien der thätigsten Mitwirkung der namhaftesten und hinsichtlich der Darstellungsgade gewandersen Fachgesehren, Kunstenner und Techniker sich versichert. Was endlich die zur Bearbeitung der Viographien nörbigen Materialien betrifft, so haben sich fast durchgehend mit großer, dankbar zu erkennender Bereitwilligkeit die zuverlässigten Quellen eröffnet. Die Verlagshandlung darf dennach hoffen, ihren Plan auf das befriedigenbste ausschieren und nicht nur ein nügliches und tächtigtes Wert zum Nachschlagen, sondern auch zugleich ein namentlich durch gewandte Darstellung anziehendes Lekebuch liesen zu können.

Die Reichhaltigkeit des neuen Berke einigermaßen zu bezeichnen, laffen wir eine Ueberficht ber im erften und

zweiten Seft behandelten Alrtitel folgen:

Mal (Jafob) — Abarca (Don Scaquin) — Abbas Mirza — Abbeel-Kader — Abegg (Ishann Kriedrich) — Abeggg (Julius Kriedrich) — Abefuntch) — Abefuntch Cherzogin von) — Abefultation — Aberuntch (Gerzegin von) — Abefultation — Acenverjendung — Aceine Abam (Charles Abothhe) — Abefuntch (Gerzegin von) — Abefultation — Acenverjendung — Aceine Abam (Charles Abothhe) — Abefunt (Gerzegin von) — Abefultation — Aceine (Familic) — Abefund (Kant Abothhe) — Agafii; (Evuis) — Aguelo (Sir Abotev) — Aguado (Alexandre Warte) — Alfapoten — Alfapoten — Ablumado (Marquis de las Amarilas, Herzog von) — Afunti — Allava (Don Aguel Kicardo de) — Alforent (Wilhelm Suard) — Alexander Karl (Herzog von) — Afunti — Allava (Don Wiguel Kicardo de) — Alforent (Wilhelm Suard) — Alexander Karl (Herzog von) — Afunti — Allava (Don Wiguel Kicardo de) — Almodovar (Don Istefenso Diez de Ribera, Eraf von) — Alons Waria Zofeph Isdam Isaachim Kanj (Kirft von) — Allard — Almodovar (Don Istefenso Diez de Ribera, Eraf von) — Allons Waria Zofeph Isdam Isaachim Koninich) — Amerifa —

Mithen – Attentate – Audry de Ampraveau (Pierre François) – Auffenberg (Joseph, Kreiherr von) – August (Yauf Friedrich), Großbergog zu Obenburg – Augusti (Johann Christian Withelm) – Andlieferung – Auswanderunz gen – Baader (Franz von) – Babdage (Gharles) – Bach (Withelm) – Bachmann (Gottlob Ludwig Ernst) – Bachz mann (Karl Friedrich) – Back (George) – Baden – Bähr (Johann Christian Felix) – Baiern.

Das Converfations Lexikon ber Gegenwart wird, um die Artikel, ba fie fich auf die Gegenwart beziehen, batb nach ihrer Abfaffung in bas Publicum ju bringen und die Anschaffung ju erleichtern, in

Seften von 10 Bogen

zu bem Preife:

auf weißem Druchpapier 8 Gr., auf gutem Schreibpapier 12 Gr., auf ertrafeinem Belinpapier 18 Gr.,

ausgegeben werden. Der Umfang lagt fich, da die Zeit stets Neues bringt, nicht genau bestimmen, indes werden wol 20-24 hefte zu einer genügenden Aussührung bes Plans hinreichen. Die hefte sollen fich so rasch folgen, als bie auf die Bearbeitung und Redaction zu wendende Sorgfalt es irgend gestatten.

Das erfte und zweite Seft find bereits erschienen und in allen Buchhandlungen gur Ansicht zu erhalten.

Leipzig, im Juli 1838.

F. A. Brockhaus.

#### Literarische Anzeige.

#### Von der CENTRAL-BIBLIOTHEK

der Literatur, Statistik und Geschichte der Pädagogik und des Schul-Unterrichts im In- und Auslande, herausgegeben von

Dr. H. G. Brzoska, Prof. in Jena, sind bis jetzt 4 Hefte erschienen und an die Abonnenten versandt.

Die Reichhaltigkeit derselben ist am besten aus nach-

stehendem Inhaltsverzeichnisse zu ersehen:

A. LITERATUR: 1) Dr. F. H. Ch. Schwarz in seinem Leben und Wirken als Pädagog dargestellt. 2) Knox: Liberale Erziehung; oder: praktische Abhandlung über die Methode der Erwerbung nützlicher und feiner Gelehrsamkeit. 3) Über die hohe Bedeutung, welche die neuerlich in der Methode der Psychologie eingetretene Reform für die Pädagogik hat. Von Dr. F. E. Be-neke. 4) Dahlmann: Die Volksbildung. 5) Jost: Über Unterricht in den alten Sprachen, namentlich für Nichtstudirende, im Vergleiche mit dem Unterrichte in der hebräischen Sprache bei den Juden. 6) Fleck: Ursprüngliche Einheit der Pädagogik und der Heilkunst. 7) Mad. Necker de Saussure: Die Erziehung des Menschen auf seinen verschiedenen Altersstufen, Relation von Dr. Mönnich. 8) Dr. Nik. Bach: Über die Grenzen der Gymnasialbildung. 9) Literarische Anzeigen: a) Die Pädagogik des Hauses von Heinsius. b) Lehrbuch der Katechetik von Müller. c) Licht und Finsterniss von Axt. d) Über den Zustand der heutigen Gymnasien von Axt. e) Deutsches Declamatorium von Kannegiesser. f) Leitfaden bei dem Unterricht in der israelitischen Religion von Rüdinger. g) Lehrbuch der israelitischen Religion. h) Elementarbuch von Presburger. B. STATISTIK: 1) St. - Galler katholisches Schulwesen. 2) Alexander von Krusenstern: Abriss des

La STATISTIK: 1) St. Galler katholisches Schulwesen. 2) Alexander von Krusenstern: Abriss des Systems der Fortschritte und des Zustandes des öffentlichen Unterrichts in Russland. 3) Über die neuesten mit dem Schul- und Studienwesen in Baiern vorgenommenen Veränderungen. 4) Verordnung über die gelehrten Schulen im Grossherzogthum Baden nebst dem Lehrplane für dieselben. 5) Erlass des königl. Ministeriums des Unterrichts in Betreff der durch die Schrift des Med.-Raths Dr. Lorinser: "Zum Schutz der Gesundheit in den

"Schulen" veranlassten Untersuchungen des Gymnasialzustandes. 6) Fr. Ellendt: Uber die Verordnung des königl. preuss. Ministeriums vom 24sten Oct. 1837 nebst Nachwort von **Brzoska**. 7) **Nik. Bach:** Bemerkungen über den Erlass des königl. preuss. Ministeriums u. s. w. 8) Brzoska: Über die in Schwarzburg-Sondershausen unterm 10ten Febr. 1838 erlassene Verfügung, die Bestrafung der Schulkinder betreffend. 9) Das Schulwesen des Grossherzogthums Hessen, dargestellt von Schaumann. 10) Basellandschaft. 11) Brzoska: Über die Verordnung des weimarschen Oberconsistoriums vom 13. Febr. 1838 in Betreff der pädagogischen Studien auf der Universität zu Jena. 12) Correspondenznachrichten: a) Zur Statistik der Realschulen in der preussischen Rheinprovinz. b) Canton Zürich. c) Aus der Schweiz. d) Aus Kurhessen. e) Aus Bern. f) Aus dem Grossherzogthum Hessen. g) Aus Canton Solothurn, 13) Programme: a) Frankfurt a. M.: Israelitische Realschule. b) Berlin: Universität.

C. GESCHICHTE: Die Gegenwart in ihren pädagogischen Bestrebungen und Foderungen. Mit besonderer Rücksicht auf Deutschland, Ein pädagogisch-historischer Versuch

von Dr. Fr. Cramer.

D. MISCELLANEEN: 1)

D. MISCELLANEEN: 1) Pädagogisches Forum. 2) Pädagogische Paränesen. 3) Preisfrage, das Gewerbewesen betreffend, nebst Nachschrift.

E. JOURNALISTIK: I. Deutsche Journale. II. Ausländische Journale. A. Pådagogisch-Wissenschaftliches. B. Statistisches. C. Historisches. D. Vermischtes.

F. INTELLIGENZBLATT: Nr. 1 = 10.

Der Preis für den Jahrgang von 12 Monatsheften ist 8 Thlr.; wofür jede Buchhandlung und jedes Postamt liefern kann.

Das 5te Heft erscheint in einigen Tagen. Halle, den 1sten Juni 1838.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Soeben erfchien:

#### Marat,

hiftorifcher Roman von A. Schoppe, geb. Beife. 2 Banbe. 12. Geb. Preis 2 Thir. 12 Gr. Braunichmeig, Juni 1838.

G. Westermann.

#### Medicin.

#### DICTIONNAIRE

#### des études médicales pratiques. finit volumes,

Paris, 1838.

gr. in-8. de 40 feuilles, publiés en 32 livraisons.

Die funf erften Lieferungen biefes mebicinifchen Borterbuchs, bas fich weniger burch ben Reichthum feiner Artifel, als burch Die Gebiegenheit berfelben auszeichnet, ba es nur eine Musmahl größerer, gange Doctrinen der Biffenschaft behandelnde Auffage enthalten foll, find bereits ericbienen. Bon ben barin enthaltenen Auffägen dürften folgende namhaft zu machen sein: Abcès, par Denonvilliers; Abdomen, par Rigaud; Absorption, par Martins; Accouchement, par Guillemot; Acetates, par Lesueur; Adhérence, par Andral; Aiguilles, par Lenoir;

Amaigrissement, par Sanson; Amaurose, par Caffé etc. Das Wert foll in 32 Lieferungen, beren jebe 20 Gr. Foftet, pollftanbig ericheinen ; alle biefe Bahl überfchreitenben Lieferungen

merben gratis gegeben. Leipzig, im Juli 1838.

Brodhaus & Alvenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Soeben ift ericienen und burch alle Buchhandlungen gu haben :

#### über die Idee der Universität

ihre Stellung zur Staatsgewalt.

Rebst einer einleitenden Abhandlung

bie Bebeutung ber folner und gottinger Amtsentsehung für die Staatsfragen ber Gegenwart. Bon

Dr. Karl Hermann Scheidler.

28 Bogen. 8. Brofchirt. Labenpreis 1 Thir. 12 Gr. Leipzig, im Juni 1838.

C. Sochhausen & Fournes.

Unzeige für Philologen und jeden Gebildeten.

> Bedeutend ermäßigter Preis von 61/2 Thir. auf 11/2 Thir.

# Caj. Cornel. Zacitus sämmtliche Werke,

überfest vom Dr. und Professor Wilhelm Botticher. Bier Banbe, 1831 - 34.

Diefe überfebung bes Zacitus, von ber einer unferer beruhmteften Philologen fagt, daß, wenn berfelbe überhaupt ins Deutsche übersett werben folle, es nur in ber von herrn Botticher befolgten Beife gefchehen konne, und beffen Arbeit alle feine Borganger beimeitem übertreffe, hat wol bis jest

nur bes bebeutenben, wenngleich bem Umfange bes Bertes nicht unangemeffenen Preifes wegen bie moblberbiente allgemeine Berbreitung noch nicht gefunden.

Der unterzeichnete Berleger finbet fich beshalb verantaft; es fo billig anzubieten, baf bie Unschaffung Lehrern und Goulern fowie jebem Gebilbeten leicht wirb.

Beftellungen nehmen alle Buchhanblungen an.

Berlin, im Juni 1838.

Th. Chr. Fr. Enslin.

Für Cesecirkel und Ceihbibliotheken.

Goeben ift bei 2. Bienbrad in Leipzig erichienen und burch jebe Buchhanblung gu befommen:

Miesenburg und Mosenburg. Ein Ros man aus dem 14ten Jahrhundert von Wilhelmine Corenz. 2 Theile. 2 Thir. 12 Gr.

Die Brüder Törnebladh. Novelle von Penseroso. 3 Theile. 8. Oreis 3 Thir. 18 Gr.

Berfaffer und Berfafferin biefer beiben Romane gewannen bereits burch ihre frubern Leiftungen die besondere Gunft ber gebilbeten Lesewelt und burften bie vorftebenben einer beifalligen Mufnahme nicht minber gewärtig fein. Bahrend bie Berfafferin ber "Riefenburg it." mit gludlichem Salente bie Borgeit gu fcilbern verfteht und burch eine bie Mufmertfamteit feffetnbe, oft angenehm überrafchenbe Entwickelung ber Erzählung bie Theilnahme bes Lefere nie erfalten lagt, zeichnet uns Penferofo bie gefellichaftlichen Buftanbe ber Wegenwart fo treffenb als an= giebend und verleiht burch bie einfache Unmuth ber Detalle, bie fanfte Barme in ben Berhaltniffen beiber Gefchlechter gu einander, melde an bie Beit ber Goethe'ichen Jugend erinnert, feinen Darftellungen eine eigenthumliche Frifche.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erichienen und bafelbft fomie in allen Buchhanblun= gen ber öftreichischen Monarchie gu haben :

# und

Von Enf.

Aut imperat, aut servit - - pecunia. Hor.

12. Wien 1838. In Umfchlag brofchirt. Preis 1 fl. C.: M.

Diefes Bert bes bereits burch mehre Schriften ruhmlichft bekannten Berfaffers verbient um fo mehr die Aufmerkfamkeit bes Publicums, als es bie induftriell : commercielle Richtung ber Beit aus bem Standpuntte fittlicher Lebensanfchauung betrachtet.

Soeben ift erichienen und in allen Buchhanblungen vorrathig:

# Wanderbuch.

Ein Gedicht in Scenen und Liedern

Hermann Schulz.

Geh. 18 Gr. Beipgig, im Juli 1838.

F. A. Brockhaus.

### 1838. Nr. XXII.

Diefer Literarifche Angeiger wird ben bei & A. Brodhaus in Beipgig erfcheinenben Beitfchriften: Blatter fur literas rifche unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebubren fur bie Beile 2 Gr.

In meinem Berlage erfchien und ift burch alle Buchhand: lungen zu begieben :

# Bibliothek deutscher Dichter

bes 17ten Sahrhunderts.

Begonnen von Milbelm Muller.

Fortgefest von Rarl Körfter.

Dierzehn Bandchen.

8. Geh. 1822-38. 20 Thir. 16 Gr.

3 n h a f t:

I. Martin Opis v. Boberfeid (1 Thir. 12 Gr.); II. Ansbreas Gryphius (1 Thir. 12 Gr.); IV. Arbores Gryphius (1 Thir. 12 Gr.); IV. Bodolf Wechertin (1 Thir. 12 Gr.); IV. Bodolf Wechertin (1 Thir. 12 Gr.); V. Simon Dach, Robert Robertyin und Heinrich Albert (1 Thir. 12 Gr.); VI. Friedrich v. Logau und Dans Ihr. mann v. Abichat (1 Thir. 4 Gr.); VII. Julius Bithelm mann v. avigag (1 Ahr. 4 Gr.); VII. Julius Wilhelm Jindycef, Andreas Acherning, Ernst Christoph homburg und Yauf Gerhard (1 Ahr. 8 Gr.); VIII. Johann Rist und Daniel Georg Morhos (1 Ahr. 4 Gr.); IX. Georg Philipp haredörster, Johann Klai, Sigmund v. Birken, Andreas Scultetus, Justus Georg Schottel, Avam Dearius und Johann Schesser (1 Ahr. 4 Gr.); X. Johann Christian Günther (1 Ahr. 4 Gr.); XI. Jakob Schwieger, Georg Acquark und Fachim Kannber (1 Ahr.) Kull In George Chapter (1 Ahr.) Georg Neumark und Joachim Reander (1 Ahir. 12 Gr.); XII. Friedrich Spee (1 Thir. 8 Gr.); XIII. David Schirmer, Bacharias Bunbt, Philipp Befen (1 Thir. 20 Gr.); XIV. Chriftian hoffmann von hoffmannewaldau, Daniel Rafpar von Coben= ftein, Chriftian Bernite, Friedrich Rudolf Ludwig Freiherr pon Canis, Chriftian Beife, Johann von Beffer, Beinrich Muhlenpforth, Benjamin Reutirch, Johann Dichael Mofches rofch und Nicolaus Peuder (2 Thir. 12 Gr.).

Diefe Sammlung, welche bas Beachtenewerthe aus einem intereffanten Beitraume unferer Literatur in fich vereinigt, ift mit bem foeben erichienenen vierzehnten Bandchen beenbigt.

Bebes Banbchen enthalt bie Charafteriftit und Lebensbefchreibung ber einzelnen Dichter und ift unter besonberm Titel für ben bemerkten Preis zu erhalten. Leipzig, im Juli 1838.

R. Al. Brockhaus.

In unferm Berlage ift foeben erschienen und burch alle Buchhandlungen gu haben :

#### Auswahl frangofisch : deutscher Gespräche.

De b ft

ben fur die Conversation erfoberlichen Bocabeln.

8 Bogen. Gr. 8. Brofchirt. 12 Gr. Diefes Bert geichnet fich baburch vor anbern biefer Art aus, baß in bemfelben alle fehlerhaften und ungebrauchlichen Rebendarten ganglich vermieben und bie neueften Beitintereffen, wie Dampfboote, Gifenbahnen te., berücksichtigt find. Befonbers fpricht es für ben Berth beffelben, daß es fogleich nach Erfcheis nen in ber hiefigen Sandelsichule, fowie in mehren Privatinftis tuten, eingeführt murbe.

Fruber ericbienen in unferm Berlage noch folgenbe, bie Erleichterung bes Sprachftubiums bezwedenbe Schriften :

Familiar letters on various subjects, for the use of young persons of both sexes, by J. H. Hedley. 12. Brofch. 1836. 14 Bogen. 12 Gr.

Cent lettres familières sur différens sujets. A l'usage de la jeunesse. Par L. de Maqu. 12. Brofch. 1836. 12 Bogen. 12 Gr.

Nouvelle Grammaire française; par Noël et Chapsal. 26e édition. 12. 1835. 10 Bogen. 9 Gr.

Exercices français sur l'orthographie, la syntaxe et la ponctuation; par Noël et Chapsal. 24e édition. 12. 1.34. 8 Bogen. 9 Gr.

Corrigé des Exercices français sur l'orthographie, la syntaxe et la ponctuation; par Noël et Chapsal. 20e édition. 12, 1834. 8 Bogen. 9 Gr.

Abrégé de la Grammaire francaise ou extrait de la nouvelle grammaire, par Noël et Chapsal. 12e édition. 12. 1834. 3 Bogen, 5 Gr. Bei Abnahme in Partien find mir im Stande, noch bedeus tenb billigere Preife ju ftellen. Beipgig, im Juni 1838.

C. Sochhaufen & Rournes.

In ber Unterzeichneten find foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen verfandt worden:

Blüten aus Iakob Göhme's Mystik.

Dr. Wilh. Ludw. ABullen.

Belinpapier. In Umschlag brofchirt. Preis 16 Gr., ober 1 St.

Der herausgeber, bekannt burch feine fruhere Schrift über Bohme, welche, wie Guftav Schwab in ben Beibelberger Jahr= buchern urtheilt, bie ftrengwiffenschaftliche Seite biefes tiefen, gewaltigen Beiftes meifterhaft barftellt, gibt in biefer Samm: lung Bilber aus der religiofen und bichterifchen Beltanfchauung bes Beifen von Gorlig. Gie hat ben Borgug, daß fie ihren Inhalt nicht zufällig aneinanderreiht, fonbern ihn funftreich gliebert und gu einem iconen Gangen abrundet, bas von ben tiefften Bliden in Die Gebeimniffe bes Gemuthes burchleuchtet wirb. Man barf beshalb mol fagen, bag mit ihr ber Beraus: geber feinen 3med, bem lange vertannten, weil nicht genug erkannten, großen Genius ein Denkmal zu feben, grundlicher erreichen wird, als ber Brite, welcher ihm gegenwartig auf feinem Grabe in Gorlig einen Marmorftein errichten laßt.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1838. 3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

#### Chinesische Literatur.

# Le Ta Hio,

Ou la grande étude, le premier des quatre livres de philosophie morale et politique de la Chine; Ouvrage de

#### Khoung - fou - tseu (Confucius)

et de son disciple Chseng-tseu;

traduit en français avec une version latine et le texte chinois en regard; accompagné du commentaire complet de Tchôu-hi, et de notes tirées de divers autres commentateurs chinois; par G. Pauthier. In-8. Paris. 5 Thir. 20 Gr.

Bon biefem Bert empfingen wir eine größere Anzahl in Commission, und ist basselbe burch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen.

Leipzig, im Juli 1838.

Brodhaus & Alvenarius, Buchanblung für beutiche und ausländische Literatur.

Buchhandlung für deutsche und auslandische Etteratur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Bei Ih. Chr. Fr. Enelln in Berlin ift nun voll: frandig erichienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Lehrbuch der Mechanik,

jugleich mit den dazu nothigen Lehren der hohern Unalpfis und ber hohern Geometrie.

Elementar vorgetragen und mit fehr vielen Beifpielen ber Unwendung verfehen

Professor Dr. Martin Shm in Berlin. 3 Banbe, mit 4 Figurentafeln. Preis 8 Khte. 6 Gr. Die einzelnen Banbe zu folgenben Preisen: 1fter Bb. Mechanit bes Utoms, mit 1 Tafel, 2 Thir. 12 Gr. 2 ter = Statif fester Körper, mit 2 Tafeln, 2 : 18 : 3 ter = Opnamit fester Körper, mit 1 Tafel, 3

Mie kritischen Blatter haben fich hochft lobend über bies Bert ausgesprochen, und ba ber name bes herrn Berfaffers ohnehin ein in ber mathematifchen Literatur hochgeachteter ift, so wird baffelbe einer weitern Empfehlung wol nicht bedurfen.

In ber Unterzeichneten ift foeben erichienen und an alle Buchhandlungen versandt worben:

### Die Gifenbahnen

im Bergleich mit den Wasserstrassen.

#### Michael Chevalier.

Auf Befehl Gr. Maj. bes Konigs von Burtemberg aus bem Frangofifchen überfest

#### Friedr. Ludw. Cindner.

Gr. 8. In Umfchlag geheftet. Preis 6 Gr., ober 24 Rr.

311 einer Zeit, wo der Wunsch, überall Eisenbahnen anzustegen, fast zur Leidenschaft geworden, verdient eine Schrift, in weicher diese Angelegenheit unparteilich, mit rusiger Berechaung unterschaft wird, die Aufmerksamkeit des Publicums. In der Whandlung des Herrn M. Chevalier, die hie hertschen erscheint, werden die verschiedenen Interesen erwogen, deren Förderung die neue Ersindung beabschift; in Bezug auf andere Aransportmittel werden die Reslickate einander gegenübergeskult, wodurch die Beurtheilung eine sichere Basis er halt. Das diese lehrreiche Schrift auf Versil Er. Naziestät

ves Kanigs überseit und gebruckt wurde, ist ein abermaliger, in unsern Tagen zwiesach erfreulicher Beweis von der Aufemertsmeit des erzhedenen Beschützers der Industrie auf Alles, was die Zeitbedürsnisse zu regeln und so mit Sicherheit zu bes friedigen geeignet ist. Die Rücksich auf diesen Umstand wird die öffentliche Theilnahme an der Schrift unstreitig erhöhen. Stuttgart und Tübingen, im Juni 1838.

3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Bei uns find foeben erichienen und burch alle Buchhands tungen ju haben :

über ben Geift bes Daufes hohenzollern und bie weltgeschichtliche Bebeutung bes preußi= fchen Staats. Bon R. F. E. Trahndouff. & Gr.

über belletriftifche Schriftfellerei ale Lebens= beruf. Ein Bort ber Barnung fur Ult und Jung.

Bon Dr. J. E. Sigig. 4 Gr.

Reise-Rovellen und Erzählungen. Bon Fr. Bellegno. Erfter Theil. Inhalt: I. Schein trügt. Ein Reiseabenteuer. II. Der Beg jum Amte. Hl. Der Raufer. IV. Literat avant les lettres. 1 Thir. 6 Gr. (Der bas Berkohen Schließenbe zweite Theil erscheint in einigen Bochen.)

Boblfeilfte Boles-Bilbergaterie. Bitbiffe ausgezeichneter Personen und Datftellungen nach vorzügzitichen Gemälben im holzschnitt von B. Bubig und unter beffen Leitung. Funftes und fechstes heft. à 4 Gr. (Diese beiben hefte enthalten: 4 Bilbniffe, 6 Stabte: und Landschaft-Bilber, 6 Gente-Bilber.)

Berlin.

Bereins = Buchhandlung.

Bei Drell Fußli und Comp. in Burich ift foeben erfchienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

#### The anthropos. Eine Reihe von Aphorismen.

(Motto: Was ist Bahrheit?) 12. Bross, 20 Gr., oder 1.Kl. 1.5 Kr. Eine sehr interessante Schrift für jeden Gebils beten, porgulatich aber für Abeologie Studiende.

Neu ift in meinem Berlage erschienen und in allen Buchhanblungen vorrathig:

Stizzen

### Militageleben.

Mus bem Schwebifden. Erftes Banbchen:

Die Eöchter des Präsidenten.

8. Beb. 1 Thir. 16 Gr.

Die Berfafferin ber "Teckningar uni hvarbagslifvet" hat fich in Schweben einen ausgezeichneten Ramen erworben und ihre Erzählungen verblenen ber beutschen Lesewelt bekannt zu werben.

Lefpzig, im Juli 1838.

burd alle Budhanblungen von und ja begieben:

# de la Marine française.

Eugène Sue.

5 beaux volumes, grand in-8., papier vélin, avec 40 gravures sur acier, réprésentant des scènes de marine, les portraits des plus grands marins de l'époque, des plans, des fac-simile etc. etc.

Prix du volume 7 Fr. 50 Cent.

Der durch so manche dichterische Darftellungen aus dem Geeleben bekannte Eugène Sue hat die Ausgabe, welche er sich in dem vorstehend angezeigten Werte steute, eine Seichigte des Seewesens unter Ludwig XIV. zu geben, in ihrem größeten Umfange erfaßt und mit musterhafter Eründlichkeit durchgesührt. Wie er auf der einen Seite die Borgänge in ihrem großartigen Busammenhange uns schiebert, so begleitet er auf der andern die Seeleute nicht nur in Kampf und Sefecte, sondern auch bei friedlichen Dandelszügen und in das Innere ihres Privatslebens. Was er uns glot, ist keineswegs Roman, sondern auf authentliche Documente gestügte Esschiedung ungebrucken Actenstücken bestehenden Documente sind äußerst zahlreich und für die politische Seschichte des 17. Jahrhunderts von höher Wichtigketet.

Die gunstige Aufnahme, welche bem Berke zu Theil wurde, hat ben herausgebern erlaubt, ben Preis bieser neuen Ausgabe von 10 Fr. auf 7 Fr. 50 Cent. per Band zu ermäßigen.

Beipgig, im Juli 1838.

Brodhaus & Avenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Bei Theob. Shr. Fr. Enstin in Bertin find von folgenben, bereits in vielen preußischen und auswärtigen Schulanstatten eingeführten Büchern neue, sehr vermehrte und verbefferte Auflagen erschienen und durch alle Buchhande lungen zu bezieben:

Terminologie

# der Phanerogamischen Pflanzen;

zum Unterricht in der Botanik

für Lehranstalten. Nebst einer Anleitung zum Selbststudium und für den Lehrer, wie er in der Botanik mit Nutzen zu unterrichten hat.

> Von Dr. Albert Dietrich.

Zweite durchaus umgearbeitete Auflage in Grossoctav.

Mit 24 lithogr. Tafeln, worauf mehr als 1200 Figuren befindlich sind. Gebunden 1 Thir. 8 Gr.

#### Court Abrégé de Phrases

pour faciliter aux jeunes demoiselles la conversation française.

Principalement à l'usage des élèves de l'école Elisabeth (à Berlin).

Seconde édition, revue et augmentée de petits morceaux de lecture.

10 Bogen. Preis 8 Gr.

Für ben speciellen Unterricht bes wetblichen Geichlechts im Frangoffichen ift bie Literatur nicht eben reich und namentlich barunter ein bem obigen abntides Wuch, welches alle Ausbrude und Rebensarten aus bem weiblichen Unterrintes und Geschäftetreife enthält, gar nicht vorhanden.

Ferner ift foeben fertig geworben :

#### P. Vogel und Dr. W. Brennecke, Praktisches Rechenbuch

für untere, mittlere und obere Claffen der Gomnaffen, Gewerbe: und Burgerfchulen.

weicher eine vollständige Anleitung zum gesammten anges wandten praktichen, bürgertichen und kaufmännischen Rechnen enthält, nehft einer sehr großen Anzahl von übungsaufgaben aus dem Gebiete der kaufmännischen Praxie, des bürgertichen und gewerdlichen Eebens, der Naturtehre u. s. w.; wie auch Angaben vielfacher Methoden bergleichen Aufgaben durch Berglandschlüsse zu fosen nund Erklärung aller auf die obigen Rechenschlüsse zu der der die des Rechenschlüssen gehoft ich en Verhaltenisse.

19 Bogen. Preis 18 Gr.

Der erfte, im Jahre 1837 erfchienene Theil Boftet 12 Gr.

Folgendes neue Berlagswerk bebittren wir in Commission:

von Chüringen und ben angrenzenden Provinzen.

Erscheint nach Art ber Flora von Thuringen in Deften (jedoch in bebeutend größerm Formate), mit febr icon iluxminirten Aupfertafeln, gu benen ber als Beidmer vieler Rupferwerke bekannte Dr. E. Schenk in Jena die Originalzeichnungen liefert. Den Tert haben mehre rühmlicht bekannte Autorer zu beforgen ibernommen.

Die guerft gu liefernden Abtheilungen find:

### Die Schmetterlinge,

von Dr. Ch. Chon, Professor u. f. w., Berf. mehrer entomologischer Werke,

Projeffor u. f. w., Berf. mehrei

Die Säugethiere,

prof. ber vergl. Anatomie und Director ber Thieraryneifchule an ber Universität Jena.

Der Preis bes heftes in gr. 8., mit illum. Rupfern, ift

Das Ifte und 2te Beft ift ericbienen.

Beipgig.

C. Sochhaufen & Rouenes.

Goeben ift erichienen und in allen Buchhandlungen gu er-

Schulrede

gehalten am Splvesterabend 1837

Florian Felbel,

Studienrector. Mit inclavirten und unterstellten Unmerkungen des Herausgebers

Magifter ABundergern.

8. Geh. 18 Gr.

Leipzig, im Zuli 1888. F. A. Brockhaus. Brockhaus & Avenarius,

Budbanblung f. beutiche u. auslandifche Literatur in Leipzig (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60),

erlauben fich auf folgenbe in Paris foeben erfcheinenbe intereffante Schrift aufmertfam ju machen:

# religieuse et politique TALLEYRAN

depuis sa naissance jusqu'à sa mort. Ornée de trois portraits.

Par Louis Bastide.

(Erfceint in 15 Lieferungen, jebe von 2 Bogen, im Preise gu 5 Gr.)

In unferm Berlag ift foeben folgende Schrift fertig gewor: ben und tann burch jebe gute Buchhandlung bezogen werben:

Charakteristik

Unglaubens, Halbglaubens und Bollalaubens,

in Begiebung

auf bie neuern Geschichten befeffener Perfonen.

Drofessor Eschenmaner.

Rebft Beleuchtung ber Rritit im "Chriftenboten". Beb. Preis 36 Rr. 8.

Rubingen.

Buchbanblung Bu-Guttenberg.

## Jahrbuch für 1838.

In ber Unterzeichneten ift erschienen und an alle Buchband: fungen verfandt morben :

Derausgegeben. non

S. C. Schumacher, mit Beitragen von

Bessel, Oltmans, Leopold von Buch, Kamtz, Moser, Gauss, Dersted, Olbers und Schouw.

8. Cart. Preis 2 Thir., ober 3 Fl. 24 Rr.

Inhalt: Aftronomifche Ephemeribe für 1898. Tafeln, um aus ber Ephemeribe ben Aufgang ber Sonne fur Orte wifden 44° und 55° nordlicher Breite zu berechnen. Safein gur Beftimmung ber Sohen mittels bes Barometere von Gauf. Aafeln jur Bestimmung ber hoben vermittels bes Barometers von 3. Oltmans. Tafeln gur Berwandlung ber Barometers stalen. Tafeln zur Berwandlung ber Thermometerstalen. Tas

feln gur Rebuction bes metrifchen Barometere. Zafeln für Bergleichung ber frangofischen und englischen Dage. Specifiche Gewichte. Ausbehnung ber Korper durch bie Marme. über bie Temperatur von Jena. über Flut und Gbbe, über die Betterfaule. Bemerkungen über bie wichtigsten Erscheinungen in ber Atmofphare. Gebirgemanberungen im Rorben und im Guben. Die Sternschnuppen im August 1837.

Stuttgart und Tubingen, im Juni 1838.

3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

#### Bücher-Auction in Bremen.

Montag, ben 3ten Sept., und folgende Tage b. 3., werben bie von fel. herrn Dbergerichtsfecretair Dr. 3. 5. Meier und fel. herrn Bibliothetar Prof. Rump nachgelaffenen Buder, hauptfächlich juriftifchen, hiftorifchen, philologifchen und theologischen Inhalts, nebft mehren Unbangen aus ber pabago= gifchen, theologischen, hiftorifchen, belletriftifchen Literatur auch aus anbern Fachern ber Biffenschaften, namentlich mit einem Unhange vorzüglicher juriftifcher Berte, öffentlich ben Deiftbie-

tenben burch Enbesgenannten verfauft werben.

Das 14 enggebruckte Bogen ftarte Bergeichnif, welches manche ausgezeichnete Berte enthalt, ift gu betommen : in Berlin bei Berrn Ufber, herren Bift & Riemann und bei herrn Bifth. Beffer; in Braunfchweig bei herrn G. DR. Meyer jun.; in Breslau bei herren Mar & Comp.; in Raffel in ber Krieger'ichen Buchhandlung; in Frankfurt a. Dr. bei herrn Fr. Wilmans ; in Gotha in ber Expedition bes Allgemeinen Anzeigers; in Gottingen bei herren Ban-benbock & Ruprecht; in halle bei herrn Auct. - Commiff. Lippert; in Samburg bei herrn Schwormflat; in Sano-ver bei herrn Auctionator F. Cruse; in Leipzig bei herrn R. F. Robler und bei herrn Otto August Schulg; in Munfter bei herrn Regensberg; in Denabrud bei herrn Rad: borft, und in Stuttgart bei herrn Untiquar Steintopf. Bur Beforgung ficherer Auftrage erbieten fich: Dere

Abolf Rrellenberg in ber Joh. Georg Brufe'fchen Buch= handlung hierfelbft und

Bremen, im Juni 1838.

Bubm. Bilb. Benfe. Muctionator.

Reu ift in meinem Berlage erichienen :

## Raumer (Rarl von).

Profeffor in Erlangen,

Beschreibung der Erdoberflache.

Gine Borichule der Erdfunde.

Dritte verbefferte Auflage. Gr. 8. 6 Bogen. 4 Gr.

Die britte Muflage biefer Bleinen Geographie marb burch ben Berfaffer mit ben burch bie Fortichritte ber Biffenichaft bedingten Anderungen bereichert, unter Beibehaltung ber Des

thobe, welche auch in feinem Lehrbuch

# allgemeinen Geographie.

Zweite vermehrte Auflage.

Mit 6 Rupfertafeln. Gr. 8. 1 Thir. 12 Gr. allgemein verbienten Beifall fant. Beibe Berte werben gur Leitung bes geographifchen Unterrichts mit großem Erfolge benugt.

ig, im Juli 1838.

R. A. Brodhaus.

### 1838. Nr. XXIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig ercheinenben Zeitschriften: Blatter fur literas rische Unterhaltung, Asis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigehestet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeite L Gr.

In meinem Berlage ift foeben ericbienen:

Allgemeines Handworterbuch

# philosophischen Wissenschaften, ibrer Literatur und Geschichte.

Rach dem heutigen Standpunkte der Wiffenschaften bearbeitet von

Wilh. Trang. Krug.

3weite, verbesserte und vermehrte Auflage. Fünf Bande. Gr. 8. (287 Bogen.) 12 Thir. Der fünste der Supplementband auch unter bem Titel: Encyssophischieß Lerikon in Bezug auf die neueste Listeratur und Geschichte der Philosophie. In zwei Ubtheilungen. U-3. Gr. 8. 4 Thir. 12 Gr.

Nach bem Erscheinen ber zweiten Auflage ber vier ersten Banbe biefes Werks (1832 — 34, 11 Thir.), ist ber Stand ber Bissenschaft burch neue Philosophen und vielerlei Schriften versändert und geförbert worden, was lücken in manchen Artikeln zur Folge haben mußte. Der Berfasser fommt baher bem Bunsche vieler Besiger bessetzen und allen Den en burch here ausgade eines neuen Lerikons entgegen, welche sich stells mehr aus Reigung und ohne den gangen Auswand wiffenschaftlicher Studien mit ber Philosophie, als Grundlage der übrigen Wissenlägtigen, beschäftigen.

um ben Unkauf bes gangen nun bis auf die neueste Zeit fortgeführten Werks zu erleichtern, habe ich den Preis von 15 Thir. 12 Gr. auf

3wolf Thaler

ermäßigt, wenn alle funf Bande zusammen genommen werden. Alle Buchhandlungen nehmen Bestellungen an. Beipzig, im Juti 1838.

F. A. Brockhaus.

Soeben versandten wir den zweiten Band ber neuen Ausgabe von:

# Gotthold Ephraim Lessing's fämmtlichen Schriften,

herausgegeben von Karl Tachmann.

Awolf Banbe in Großoctav auf Belinpapier, mit Lessing's Portrait in Stahlstich. Subscriptionspreis fürs Gange 12 Thir.

Bie gur Michaelismesse b. 3. werben in allen Buchhands lungen bes In : und Austandes noch Subscriptionen anger nommen.

Berlin, ben 23ften Juni 1838.

Bog'fche Buchhandlung.

Bei Imle & Liesching in Stuttgart ist erschienen und vorräthig in allen Buchhandlungen:

Historisch-kritische Darstellung

# POCKENSEUCHEN,

gesammten Impf- und Revaccinationswesens im Königreiche Würtemberg

innerhalb der 5 Jahre Juli 1831 bis Juni 1836. Nach den bei dem königl. Medicinalcollegium vorliegenden Physikatsberichten bearbeitet

Professor Dr. Franz Heim.
42 Bogen Medianformat. Preis 3 Thlr. 9 Gr., oder
5 Fl. 24 Kr.

Wir empfehlen der Beachtung der Herren Ärzte das vorstehende Werk, das aus einer Reihe authentischer Berichte und Erfahrungen Resultate zieht, die durch ihre Neuheit und Wichtigkeit das Interesse des Mediciners im Allgemeinen, insbesondere aber des amtlichen Arztes und der Sanitätsbehörden in um so höherm Grade erregen müssen, als das vielfache Auftreten der Pockenkrankheit in neuerer Zeit die ernsthaftesten Massregeln dagegen erheischt. Nur bei einem solehen, ein geschlossenes Ganzes umfassenden Material und dem unermüdlichen, durch die reichsten eignen Erfahrungen und die umfassendsten Kenntnisse der betreffenden Literatur unterstützten Fleisse des Herrn Verfassers, konnte ein Werk entstehen, dessen Verdienste in medicinischer und gesundheitspoliceilicher Beziehung gewiss die gerechteste Anerkennung finden werden.

#### Reue Memoiren

vom Berfasser der Mémoires tirés des papiers d'un homme d'état etc.

Im Laufe biefes Monats erscheinen bie beiben erften Banbe

# Mémoires secrets

Mr. le Comte d'Allonville.

Auteur des Mémoires tirés des papiers d'un homme d'état etc.

Preis jeder Lieferung von 2 Banden 15 Fr. Bestellungen bitten wir uns balbigst zukommen zu lassen. Leipzig, im Juli 1838.

> **Brockhaus & Avenarius,** Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen :

# Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütiger Kenntniffe. 1838. Juni. Nr. 270-274.

Dr. 270. \* Don Carlos, fpanifcher Rronpratenbent. Die \* Der Bafferfall bes Niagara. Bellenmagen gum Eransport ber Straftinge. Fang ber Bitteraale mit Pferben. Gine gahlreiche Familie. Bur Statiftit bes Buchhandels. \* Das Grab Engelbert's von Naffau in ber Rirche zu Breba. Dr. 271. \* Barcelona. Chronit ber Erbbeben im 3. 1837. Gin frangofifcher Pring am Genegal. \* Die Befteigung bes Sicheres Mittel, bas Rahnigwerben bes Beins Montblanc. gu verhuten. Bufammenhang ber europaifchen und afiatifchen Zurfei. Umerifanische Alterthumer. - Rr. 272. \* Das Gnu. Das fubliche Rreug. \*Saint = Cloub. Steintohlenverbrauch. Senkbrunnen ober negative Quellen. Die Gishohlen und Molus-höhlen. Projectirter Riesenbrunnen. \*Teniers ber Jungere. — Mr. 273. \*Babajog. Das Reuefte aus ber Ratur : unb Ges werbewiffenschaft. Unwendung bes Argentans als Ruchenges rathe. Actiengefellichaften in Frankreich. \*Die Befteigung bes Montblanc. (Befchluß.) Feuersbrunfte in Condon und Paris. Das Tabadegift. - Dr. 274. \* Der Juftigpalaft gu Paris. Das Reuefte aus ber Ratur : und Gewerbemiffenicaft. (Befolus.) Canbichaftebilber aus Ubpffinien. Nachtliches Treiben in ben Tropenlanbern. \* Die Jungfrau, nach Murillo. Die Proving Navarra in Spanien. Schlauheit eines Schmugglers. Berbefferte Urt, Bucher einzubinden. Ryanifirtes Bolg. Stadt Braubach.

Die mit \* bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis bieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der erste Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Ahr., ber zweite von 39 Nrn. 1 Thlr. 12 Gr., ber britte von 52 Nrn. 2 Thlr., ber vierte von 53 Nrn. 2 Thlr., ber vierte von 53 Nrn. 2 Thlr., ber sinste von 52 Nrn. 2 Thr. eipzig, im Juli 1838. F. A. Brockhaus.

Bon ber Unterzeichneten wird bemnachft verschieft merben :

# goldene Bließ

die Erzeugung und der Verbrauch ber Merinowolle,

ökonomischer, mercantilischer und statistischer Hinsicht.

3. G. Elsner.

Gr. 8. Preis 1 Thir. 12 Gr., ober 2 gl. 30 Rr.

Inhalt:

Erfter Hauptabschnitt. Erzeugung und Berbrauch von Wolle in Deutschand. I. Die Erzeugung der deutschand. B. Die Grzeugung der deutschand Bolle. A. Bon der Renge der in Deutschland erzeugten Wolle. B. Bon der Qualität oder Güte der Wolle und dem babei gez nommenen Gange der Beredlung. 1. Die dobet begangenen Wischrift in Bechandlung und Kütterung. 1) Unrichtige Behandlung der Merinos. 2) Nicht ganz der Katur gemäße Wartung. and Pflege. a. Artosselfütterung. d. Bernachläsigte Haltung. 2. Die verschiebenen Erfolge der Jücktung. A. Streben nach Zeitelben erfolge. Fehlere, in welche man dabei versiel. 1. Das Imirnen der Wolle. a. Entsteungsdiesen begünftigen oder vermindern des Flossen. 2. Das überbeitden begünftigen oder vermindern diesen Fehlere. 2. Das überbilden der Wolle.

B. Streben nach Wollreichthum. 1. Durch reichwolligen Stamm. 2. Durch reichliche Fütterung. II. Der Berbrauch eurscher Wolle. Zweiter Hauptabschnitt. Wolleerzeugung und Verbrauch in den übrigen Ländern Europas. 1) Spanien. 2) Frankreich. 3) Italien. 4) a. Ungarn mit den zugehörigen Ländern. b. Polen. 5) Rußland. 6) Die Türkei. 7) Schwes den und Danemark. 8) Dit und Westpreußen. 9) England. Dritter Sauptabichnitt. Wollerzeugung in ben anbern Erbtheilen. 1) Ufien. 2) Ufrifa. 3) Umerita. 4) Auftralien. Bierter Sauptabichnitt. Rabere Bezeichnung bes ebeln Blieges. 1. Bon ben Merinos. Bon ben verschiebenen Racen berfelben. Rraft= und Sanftwollige. 1) Bon ben innern ober in ber Wolle felbst vorhandenen Kennzeichen. 2) Bon ben aus Bern Rennzeichen, der Farbe der Wolle und ber Körpergestalt ber Schafe. 3) Die Bereinigung ber beiberfeitigen Gigenfchaf= ten. II. Bon ben burch fie verebelten Schafen ober ben Deftis gen. Fünfter Sauptabichnitt. Bon ber Darftellung bes edeln Blieges. I. Bon ben innern Urfachen, welche bas eble Bließ verunstalten, ober auch gunftig barftellen. Erste Urfache in ber Erzeugung und Geburt. Zweite Urfache, haltung unb Bartung bes Lammes. Dritte Urfache, fernere Behandlung ber Schafe. Bierte Urfache, Rrantheiten. II. Die außern Urfachen. 1) Die Ginbrude, welche bie Bitterung auf bas Blief macht. 2) Die Eindrücke, welche eine gute ober schlechte Schur auf bas Bließ macht. 5) Die Wäsche. Sechster Hauptabschnitt. Die Bermerthung des ebeln Blieges. Giebenter Sauptab: fchnitt. Bon bem Ginfluffe bes ebeln Blieges auf Leben unb Berkehr in einem Canbe. 1) Auf bie Canbwirthschaft. a. Un= mittelbar. b. Mittelbar. 2) Auf bie andern Gewerbe und auf ben Bertehr bes gangen Canbes. Schluß.

In welchem Grabe der Werfasser verstehen versteht, ist me better feinen Stoff zu beherrichen versteht, ist dem better fenden Publicum bereits hinlanglich bekannt. Dier hat er gleichjam das Innere seines reichen Schabes ausgeschoffen. Werzüglich hohen Werth gewinnt das Werk unstreitig noch daburch, das der Autor, fern von aller Compilation, Alles, was er sagt, aus eigner Erfahrung und aus Beobachtung und Anschaum, an Drt und Stelle geschöpft hat. Das Buch hat übergene für ben Kameralisten und für den Kaufmann saft ebenso hohes Interspe wie für den Landvoirth, weit es eine übersichtliche Das fellung von der Widligkeit und dem Ertrage der Wolf-sellung von der Widligkeit und dem Ertrage der Wolf-sellung von der Widligkeit und dem Ertrage der Wolf-

erzeugung aller europäifchen ganber gibt.

Die

# Bildung des Landwirthes in der weitesten Bedeutung.

3. G. Gloner.

Gr. 8. Preis I Thir. 8 Gr., ober 2 Kl. 15 Kr. Mit bem hier angezeigten Budge glauben wir dem betreffenben Publicum um so mehr eine Freude zu machen, als es eine Lücke in ber landwirthschaftlichen Literatur ausfüllt, bie man zeither fehr empfindlich gefühlt hat. Sollten wir ein Urtheil darüber aussprechen, so würden wir behaupten, hab bafeleibe unter bem vielen Guten, was besten Merfasser bereits ge-

liefert hat, zu bem Borzüglichsten gehören burfte. Stuttgart und Tubingen, im Juni 1838. J. G. Cotta'iche Buchhanblung.

Bei Chuard Unton in Salle ift foeben erfchienen:

Sendschreiben an S. Gorres von Beinrich Reo. 3weite Auflage. Gr. 8. 10 % Bogen. Geh. Preis 16 Gr.

Raum war die erste Auflage erschienen, so wurde eine zweite nothig. Sie blieb unverändert. Aur fand sich der herr Berfaster veranlagt, in einem Borworte auf die in den halles schen Tahrbuchern abgebruckte Anzeige bes herrn Dr. Ruge Einiges zu erwöbern.

## Bur Geschichte Frankreichs.

REGLEMENTS sur les arts et métiers de Paris.

rédigés au XIIIme siècle, et connus sous le nom du livre des métiers d'Etienne Boileau; publiés, pour la première fois en entier, d'après les manuscrits de la bibliothèque du Roi et des archives du royaume, avec des notes et une introduction,

G. B. Depping.

Un volume, Gr. in-4. Paris. 4 Thir. 12 Gr. Diefes Wert bilbet einen Band ber Collection de documents inédits sur l'histoire de France, publiés par ordre du roi et par les soins du ministre de l'instruction publique, welche in Gerien ericheint, von benen bie erfte, gu ber bas

obige gehört, die Histoire politique umfaßt. Leipzig, im Juli 1838.

Brodhaus & Alvenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Bei S. B. Ronig in Bonn find foeben erichienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Mibers, R. F. S. (Professor Dr.), Beobachtungen auf dem Gebiete ber Pathologie und pathologischen Unatomie. 2ter Theil Preis 1 Thir. 4 Gr.

Düntzer-Lersch, De Versu, quem Vocant, Satornio. Preis 12 Gr.

Rerich, &. (Dr.), Die Sprachphilosophie ber Ulten, bargeftellt an bem Streite uber Unalogie und Unomalie. Preis 1 Thir. 4 Gr.

van Onfenoort (Dr.), Gefchichte ber Augenheilkunde. Mus bem Sollanbifchen. Mit einer Borrebe vom Geh. Med.=Rath Buger. Preis 10 Gr.

2Beber, M. S. S. (Dr.), Sanbbuch ber Berglieberungefunde und = Runft bes menichlichen Rorpers. Erfter Band. Drittes Beft. Preis 20 Gr.

Bei uns hat bie Preffe verlaffen und kann burch alle Buch: handlungen bezogen werben :

Uebersicht der Landbaukunst.

Ein kurzgefaßter Leitfaben zu Vorlesungen über dieselbe und ein Wiederholungsbuch

für alle Diejenigen, welche sich öffentlichen Prüfungen in biefem Sache zu unterziehen haben,

ebenso ein Handbuch für Kameralisten und Candwirthe. Bon

Rael Aluguft Mengel,

fonigt. Universitate = Bauinfpector, offentlichem Cehrer ber Baufunft an ber ftaate : und landwirthichaftlichen Utabemie gu Elbena und Greifsmalb zc. 2c.

Gr. 8. Brofcbirt. Dreis 2 Thir.

Der Rame bes herrn Berfaffere burgt bafur, baß bier etwas Grundliches und Gebiegenes geliefert wirb, und befagt der Titel hinlanglich, fur wem fich bas Wert eignet, es bebarf feiner weitern Empfehlung.

Ceipzig, im Juni 1858.

E. Scheld d. Comp. (2B. Ginhorn.)

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift gu begieben:

# Das Ptennig-Magazin fur Rinder.

1838. Mai. Nr. 18 - 21.

Mr. 18. \*Der Granatbaum. Rleine Rechnenfunfte. \* Falfcher Gifer belohnt fich nicht. Der Klafchenbubet, ein Marchen. \* Der Raulbarich. Auflöfung ber Rathfel im vorigen Monat. -Rr. 19. \*Der punktirte Wassersatamander ober Wassermold. \*Der Tod Jesu. Der Flaschenbuhet, ein Märchen. (Fortsfebung.) \*Die hears ober stumme Schnepfe. — Nr. 20. \* Die Derwifde. Einige Benugungen ber Sand. Frohfein und Gutsfein. \*Der Rufut und bas Rothkehlichen. Der Flaschenbubet, ein Marchen. (Befchluß.) \* Die Gentauren. Rathfel. -Dr. 21. \* Feldmarfchall Blucher, Rurft von Bablitatt. Urtia= feit. \* Die Gloptothet gu Munchen. Thorheit und Dunkel, Fleiß und Bescheibenheit. \*Der bornhecht. Rathfel. Die mit \* begeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Mbbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thir. - Der erfte bis vierte Jahrgang koften ebenfalls jeber 1 Thir. Leipzig, im Juli 1838.

K. A. Brockhaus.

Bei Windolff & Striese in Konigeberg i. b. R. find folgende neue Bucher erfchienen und burch alle Buchhand= lungen zu beziehen :

Collectanea fur Unfanger im Lateinschreiben von B. Dibelius. Rl. 8. Geh. 71/2 Sgr.

Rovellen und Ergahlungen von S. von Rep= ferlingt. Rl. 8. Geh. 1 Thir. 20 Sgr.

Methode eines Zirailleur : Coups, mit ein= leitenbem Borworte, von L. U. F. Schulf. Rl. 8. Geh. 71/2 Sgr.

Distorisch-romantische Erzählungen. Rl. 8. Geh. 1 Thir.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Sfis. Encyflopabifche Beitschrift, vorzüglich fur Raturgeschichte, Unatomie und Physiologie. Bon Den. Jahrgang 1838. Zweites und brittes Beft. Dit einem Rupfer. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 12 Seften mit Rupfern 8 Thir.

Blatter fur literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Berausgeber: Beinrich Brodhaus.) Jahrgang 1838. Monat Juni, ober Dr. 152-181, 1 Bei= lage, Dr. 4, und 2 literarische Unzeiger: Dr. XIX und XX. Gr. 4. Preis bes Jahrgange von 365 Rummern (außer ben Beilagen) auf feinem Druck-Belinpapier 12 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Sechszehnten Bandes viertes und fünftes Heft. (Nr. X. XI.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland, Jahrgang 1838. Monat Juni, oder Nr. 22-26, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 22 - 26. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir.

Beipzig, im Juli 1838.

R. A. Brockhaus.

Soeben ift in Paris erfchienen :

### Extraits

### des Mémoires du Prince de Talleyrand Périgord,

ancien évêque d'Autun etc. etc., recueillis et mis en ordre

Madame la Comtesse O., de C., 2 vols. In-8. 5 Thlr. 8 Gr.

Beftellungen bitten wir uns balbigft gutom: men gu laffen.

Leipzig, im Juli 1838.

Brockhaus & Alvenarius,

Budhandlung fur beutsche und auslandische Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

#### Destreichische militairische Zeitschrift. 1838. Funftes Seft.

Diefes heft ift foeben erfchienen und an alle Buchhand:

lungen verfenbet worben:

Inhalt: I. Die Baffenubungen bei Bofnofenet 1857. (Schluß.) — II. Die Gefechte bei Radanngyt und Bronow, und bas Treffen bei Ragimierg im polnifchen Felbzuge 1831. -III. Die Operationen ber verbundeten Deere gegen Paris im Mary 1814. (Fortsetung.) 33. Der 21. Mary. Schlacht von Arcis. 3meiter Tag. — IV. Die Unwendung leichter Truppen gemäß bem Geifte ber neuern Kriegführung. - V. Literatur. - VI. Reuefte Militairveranberungen. - VII. überficht bes Inhalts ber altern Sahrgange ber Oftreichifchen militairis ichen Beitichrift. (Fortfegung.)

Der Preis des Jahrgange 1838 von 12 heften ift wie ber aller fruhern Jahrgange von 1818-37 jeder 8 Thir. Gachf. Die Jahrgange 1811-13 find in einer neuen Muflage

in vier Banben vereinigt erichienen und foften gufammen ebenfalls 8 Thir. Sachf. Ber bie gange Sammlung von 1811-37 auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 3/4 mohlfeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle Buchhanblungen um bie genannten Preife zu beziehen.

Wien, ben Boften Juni 1838. 3. G. Seubner, Buchhanbler.

In meinem Berlage ericheint und ift burch alle Buchhandlungen gu bekommen :

### Herculanum und Pompeji.

Vollständige Sammlung der bis auf den heutigen Tag daselbst entdeckten Malereien, Bronzen, Mosaiken u. s. w. Enthaltend sämmtliche in der Antichità di Ercolano, dem Museo Borbonico und den übrigen bisher erschienenen Werken beschriebenen Antiken, mit neuern noch unedirten Gegenständen vermehrt.

Gestochen von H. Boux dem Ältern und Ad. Bouchet zu Paris. Mit erläuterndem Texte, zum Gebrauch für Kunstler, Gelehrte und höhere Schulanstalten. Deutsch bearbeitet von Dr. A. Kaiser.

Diefes intereffante Unternehmen barf gewiß fur alle Runft: freunde, Runftler und Gelehrte eine ermunichte Ericheinung genannt werben, ba es ihnen Gelegenheit bietet, eine gude in ihren Bibliotheten auszufullen, die fie bis jest entweder fcmerg= lich fühlten ober nur mit großem Mufmande ausfüllen konnten,

ba bie Werke, welche jene burch bie Ausgrabungen in Berculæ num und Dompeil auf bie Radwelt gefommenen Schabe befcreiben und barftellen, und beren Studium fo unerlaglich gum Berftanbniß bes Alterthums wie ber Runft und Biffenschaft im Mugemeinen ift, theile burch ihre hoben Preife, theile burch ihre Seltenheit faft gang außer bem Bereiche ber meiften Runftler und Gelehrten liegen.

Der überfichtlichkeit wegen erscheint biefe Sammlung in Gerien nach gleichen ober verwandten Gegenstanden geordnet:

1			A	btheilungen	de	We	erk	es.		
		Malereien.				Bronzen.				
1	1ste	Serie.	_	Architekt. Ver-	1ste	Serie.	_	Statuen.		
ı				zierungen.	2te	22		Büsten.		
ŀ	2te	22	_	Gruppen von	3te	22	_	Geräthe, I	a	
				Figuren.		,		pen etc.		
	3te	22	-	Einzelne Figu-		~ 1 .		~ ,		
				ren.	•	dehen	me	Sammlung		
	4te	22		Friese etc.	1ste	Serie.	_	Malereien.		
	5te	22		Landschaften,	2te	22	_	Bronzen.		
	6te			Mosaiken.	1					

Das Bange wird in 200 Lieferungen, jede pon 4 feingeftochenen Ubbilbungen mit nothigem Tert und Umichlag im größten Octavformat ausgegeben, monattich ericheinen vier fol-

cher Lieferungen,

beren jebe 5 Grofden foftet. Die erften 6 Lieferungen find bereits an alle Buchhand: lungen verfandt und bafelbft fowie auch bie über biefes Bert ausgegebenen ausführlichen Profpecte einzufehen. hamburg, im Juni 1838.

Rohann Muguft Meigner.

Meu ift bei mir erichienen und in allen Buchhanblungen zu haben :

Karl von Kaumer.

3meite, vermehrte und verbefferte Auflage. Mit einem Plan von Jerusalem, einer Karte der Umgegend von Sichem und dem Grundriss der Rirche des heiligen Grabes.

Gr. 8. 1 Thir. 16 Gr. Dbgleich bie gweite Muflage biefer ausgezeichneten Dars ftellung bes heiligen Canbes ber erften in furger Beit folgt, fo enthalt biefelbe boch burchgangig namhafte Berbefferungen und Bufage, wie fich ichon aus bem erweiterten Umfange und aus der Bergleichung einzelner Artitel mit der fruhern Bearbeitung ergibt. Die hinzufügung mehrer wichtigen Abhandlungen über einzelne Gegenftanbe wird man nur ale einen wefentlichen Gewinn betrachten konnen.

In bem im porigen Jahre erschienenen Bersuche: Der Zug der Beraeliten nach Kanaan.

Mit einer Karte. Gr. 8. Geh. 12 Gr. lieferte ber Berfaffer eine Beilage gu feinem "Palaftina", welche feine Forschungen über biefen Gegenftand, von bem genannten Berte unabhangig, barlegt. Die fauber geftochene Rarte (in gr. 4.) ift einzeln fur 6 Gr. gu erhalten.

In neuen Auflagen ericbienen von bemfelben Berfaffer: Beschreibung ber Erboberflache. Gine Borfchule ber Erb beschreibung. Dritte verbefferte Muflage. Gr. 8. 4 Gr. Lehrbuch der allgemeinen Geographie. 3meite vermehrte Muflage. Mit 6 Rupfertafeln. Gr. 8. 1 Thir. 12 Gr. Leipzig, im Juli 1838.

R. A. Brodhaus.

#### 1838. Nr. XXIV.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften: Blatter fur literas rische Unterhaltung, Bis, und Allgemeine medicinifiche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und, betragen die Insertionsgebuhren für die Beile 2 Gr.

Brockhaus & Abenarius in Paris und Leipzig

machen auf nachstehende vortheilhaft bekannte Sammlung frangofischer Reisebucher aufmerksam, Die von ihnen burch alle Buchhandlungen zu beziehen find:

# GUIDES-RICHARD.

ITINÉRAIRES EUROPÉENS IN-12. ET IN-18.,

Comprenant:

1° Les tableaux OFFICIELS des routes de chaque contrée; 2° la description archéologique, industrielle, historique des cités; 3° une notice des bourgs, villages que traverse le voyageur; 4° l'indication des curiosités de la nature et de l'art qu'il doit visiter; 5° d'amples notions sur les objets de peinture, de sculpture; les monumens antiques du moyen age et modernes que renferment les divers musées; 6° la liste exacte des messageries, voitures, diligences d'un lieu à un autre; 7° la nomenclature des BATEAUX A VAPEUR qui naviguent sur les mers, fleuves et rivières, leurs jours et heures de départ, leur prix de trajet; 8° l'indication des HOTELS ou doit descendre le voyageur; 9° les réglemens de poste et TARIFS de chaque état; 10° la description détaillée des bains et eaux thermales; 14° le tableau comparatif des monnaies.

Avec évaluation des frais de séjour et de voyage.

Chaque ITINERAIRE-RICHARD offre une CARTE ROUTIÈRE dressée aux bureaux de la guerre, des Panoramas de villes, des Vues, Vignettes etc.

Détail des Guides dont chacun contient la matière de plusieurs volumes.

Europe, 2 vol in-12. et atlas. 20 Fr.

Nord de l'Europe, 1 fort volume in-12. 7 Fr.

Midi de l'Europe, 1 fort volume in-12. 7 Fr.

France et Belgique, 1 fort volume in-12. 7 Fr.

50 C.

France, 1 volume in -18. 5 Fr. 1 volume in -32. 3 Fr.

Paris, conducteur de l'étranger, 1 volume in -18. 4 Fr. 50 C.

Environs de Paris dans un rayon de 15 lieues, 1 vol. in -18. 5 Fr.

Pyrénées, 1 volume in -18. 5 Fr.

Belgique et Wollande, 1 volume in -18. 6 Fr.

Suisse et Tyrol, 1 gros volume in -12. 9 Fr.

Suisse, 1 gros volume in -18. 7 Fr.

Tyrol, 1 volume in -12. 3 Fr.

Bei bem Unterzeichneten ift erschienen und burch alle Buch: handlungen zu beziehen:

Petöcz (Michael),

# Unficht der Welt.

bie hochste Aufgabe ber Philosophie zu losen. Gr. 8. Geb. 3 Ihle. Leipzig, im Juli 1838.

f. A. Brockhaus.

Savoie et Piémont, 1 volume in -18, 5 Fr.

Oberland, 1 volume in -18, 1 Fr. 50 C.

Chamouny (Vallée de), 1 volume in-18. 1 Fr. 50 C.

Italie, 1 fort volume in -12, 8 Fr.

— 1 fort volume in -18, 7 Fr.

Rome, 1 volume in -18, 1 Fr. 50 C.

Allemagne, 1 fort volume in -18, 7 Fr. 50 C.

Bade, 1 volume in -12, 3 Fr. 50 C.

— 1 volume in -18, 1 Fr.

Angleterre, Ecosse et Irlande, 1 volume in -18.

Genève, 1 volume in - 18. 1 Fr. 50 C.

Londres, Guide de l'étranger, 1 volume in -18. 7 Fr. Paris à Londres (routes de), 1 volume in -18. 5 Fr. Espagne et Portugal, 1 volume in -18. 7 Fr.

In ber Universitatsbuch andlung gu Riel ift er- ichienen und in allen Buchanblungen zu haben:

### Theologische Mitarbeiten.

Eine Quartalschrift in Berbindung mit mehreren Gelehrten herausgegeben von A. F. Kudwig Pelt,

Doctor und orb. Prof. der Theologie.

3tes Heft.
Preis 20 Gr.

# Pollendete Herausgabe.

# Sausteile gifon,

vollständiges Handbuch praktischer Lebenskenntnisse für alle Stände. Unter Mitwirkung vieler Gelehrten und Praktiker

herausgegeben von

G. Th. Fedner,

orbentlichem Professor Dhysit zu Leipzig. 8 Banbe in Lerikon : Octav, 441 Bogen enthaltenb. Mit erlauternben Solzschnitten und Steinbrucktafeln.

Subscriptionspreis 12 Ihlr. Gachf., ober 21 Fl. 36 Rr. Rhein.

Es gereicht uns gur wahren Freude, die erfolgte Bollenbung diefes gemeinnüsigen Werkes ankundigen gu können. Bas wir vor vier Sahren verfprachen: ein Buch zu liefern, welches, ite einbringend in die eigentlichen Bedurfinfle des täglichen Lebens, über Alles, was fur dafielbe zu wissen nichten nicht nur nußtich, ondern notimendig ift, Zusklunft und Rechenschaft gabe, einen sichern Anthyseber und Führer in allen Lagen des haustichen und burgerlichen Lebens: das glauben wir im Sinne unjerer geehrten Albnehmer und nach den Anfoderungen unferer Zeit erfüllt zu haben, indem wir das Huntlereit als Ganges dem Publicum ibergeken

Wir unterlassen es, ben Inhalt des Werkes, welcher durch Prospecte und Angeigen hintanglich bekannt ift, hier im Einzelnen zu bezeichnen; es genügt, daran zu erinnern, wie das Jauslerikon sich über alle Kacher des praktischen Belifund, der ande verbreitet. So ift aus der Rechtstunde, der Deilkunde, der Lande und Jausdwirthschef, mit Einschuss der Arneiterund des Banweiens, aus der Handelse und Gewerbkunde, aus der gesammten Naturkunde u. s. w. in ihren Anwendungen auf die Bedürfnisse des fagitden Ledens, überall der geeignete Stoff entlehnt und durch die bemährteften Praktiker so verarbeitet, daß der Leser sichere Anseitung zur unm itteelbaren praktischen und von den der Geschenkenstellichen und anderer wichtiger Unstalten und Einrichtungen (als des Postweiens, der Asseuhent, der Bolle u. s. w.) gegeben, und endlich ein reicher Schap von Literaturnotizen über praktische Schapeließe. Durch diese Bearbeitung ist das Jausterikon zu einem allgemeinen Erfahrungslerikon gewerden, als welches wir es schon früher bezeichneten, und liegt jeht, in seiner Bollstadigkeit, als ein

Universalwerk für das Haus

gur Benugung vor. Es macht ale foldes eine ungahlige Menge toffipicliger einzelner proftifder Werke entbehrlich, und ift felbft bie

vollständigste und wohlfeilste Bibliothek für jeden Haushalt.

Schon mabrend feines Entstehens erfreute fich unfer Unternehmen einer hochft gunftigen Aufnahme, obichon es feiner leritographischen Bearbeitung halber erft als vollendertes Bert feine volle Brauchbarteit erlangen fronte. Teigt, nachbem biefe Bollendung

eingetreten, hoffen wir um fo ficherer, daß eine große allgemeine Berbreitung ihm nicht fehlen werbe. Bur Erleichterung der Unichaffung laffen wir den Subseriptionehreis von 12 Abgeten für das Gange noch einige Beit bestehn, und haben gugleich die Einrichtung getroffen, das has has hauberleiben auch bandweife, in monatlichen Lieferungszeiten, der Band gu 11: Thirt, ober B Fl. 18 Rr. Bein., burch jede Buchhandlung bezogen werben kann.

Leipzig, im Juni 1838.

Breitkopf & Härtel.

Bei Beise & Stoppani in Stuttgart ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Ulrich von Hutten's Jugend Dichtungen,

bidaktisch = biographischen

satirisch - epigrammatischen Inhalts. Jum ersten Mal vollständig überseht und erläutert herausgegeben von Ernst Münch.

261,2 Bogen auf Belinpapier. Brofch. Preis 1 Thir. 12 Gr., ober 2 Fl. 24 Rr.

Die Berbienfte bes überfebers ber vorliegenden Poefien eines ber fühnften und geiftreichften Borfechters firchlicher Freis

heit und nationaler Selbstänbigkeit um die Literatur ber Werke bestehen sind in Deutschland hinreichend bekannt; man wirde es ihm doper nur verdonken, wenn er die in lateinischen Schriften des Ritters aus dessen größern Publicum ungugangtich, d. h. unübersetz gebtieben waren, vollsändig und in kernhassen bei spietze gebtieben waren, vollsändig und in kernhassen bei spietzelte gebtieben waren, vollsändig und in kernhassen bei spietzelken jener geistigen Pseite, weche dem Fanatismus und der Ignoranz, der Unduldsamkeit und dem Aberglauben, der Jegoranz, der Unduldsamkeit und dem Aberglauben, der Jegoranz, nisse lassen und bei Blicke aus Weten auch dem großen Geharissen der Krigheit ins tiefste derz gebrungen. Die neuesten Erreignisse lassen und bei Blicke aus Weten auch dem großen Geharissen werden und rechtsterigen seine Wiederes über Ulrich von Hutten betaussgen, hieße das deutsche Hutell und seiteres über Ulrich von Hutten betausigen, hieße das deutsche Haben für ihn in tiesster Bewegung der Seele gegugt, und felbst Gorres, vom sinstern Getste noch nicht erfaßt,

fchrieb einft, als er bie Driginalausgabe empfahl, feinem Freunde Achim von Arnim: "Gonnt bem armen eblen Ulrich ein Plagchen auf beutscher Erbe, barauf er ruben mag!" Ja fogar ber feindlich gefinnte Carbinal Pallavicini, ber Jes fuit und Wefchichtschreiber bes Conciliums von Tribent, fonnte dem Manne, "ber mit reichen Renntniffen ausgeruftet, nebft einer ungewöhnlichen Charakterfestigkeit eine große Uberredungs. gabe befaß und in einem allgemeinen Unfehn fanb", feine Un= ertennung nicht verfagen!

Soeben ift bei uns erschienen und burch alle Buchhandlungen von uns gu beziehen :

#### Edition originale pour l'Etranger.

Nouveaux Élémens

# de botanique et de physiologie vegetale.

Sixième édition revue, corrigée et augmentée, des caractères des familles naturelles du règne végétale,

ACHILLE RICHARD,

ornée de 5 planches nouvelles gravées sur acier, et de 163 gravures intercalées dans le texte, gravées sur bois.

Ouvrage adopté par le conseil royal de l'instruction publique etc.

Un volume. Gr. in - 8. 9 Fr.

Leipzig, im Juli 1898.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung fur beutiche und auslandifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In meinem Berlage ift ericbienen und durch alle Buchhand:

#### lungen zu begieben : chirurgische Muskellehre in Abbildungen.

Ein Handbuch für studirende und ausübende Aerzte, gerichtliche Aerzte und Wundärzte etc.

Dr. G. B. Günther, Professor der Chirurgie in Kiel.

und

Julius Milde. Maler in Hamburg.

Erstes Heft. Gr. 4. 1 Thir. 16 Gr.

Mit biefem erften hefte ber chirurgifchen Mustel: lebre in Abbilbungen beginnt ber britte Banb eines größern, umfaffenbern Werkes, welches ber Berfasser in acht Banben unter bem Titel: Die ohirurgische Anatomie in Abbildungen nach folgenbem Plane zu liefern gebenkt: 1. Theil: Osteologie, 2. Theil: Syndesmologie, 3. Theil: Myologie, 4. Theil: Angiologie, 5. Theil: Neurologie. 6. Theil: Splanchnologie. 7. Theil: Locale Anatomie aller Systeme. 8. Theil: Operative Anatomic.

und worüber ber ausgegebene Profpectus das Rabere befagt.

Es besteht bie zuerft erscheinenbe Dustellehre als ein

vollstänbiges banbbuch für fich und wird ungefahr 40 Zafeln colorirter Abbitbungen nebft bagu gehörigem Tert in groß Quartformat enthalten, bie in 6 Beften ericheinen.

Das erfte bereits ausgegebene Beft befteht aus Safel 1-7

nebft 4 Bogen Tert.

Das Sanbbuch ber Mustellehre in Abbilbungen, welches noch in diefem Sahre vollständig geliefert werden foll, wird 8-10 Thaler toften.

Samburg, im Juni 1838.

Sohann Muguft Meigner.

# Ungarns historische Romanenlikerakur

querft in bas Deutsche uberfest!!

Bei C. Schelb & Comp. in Leipzig ift ericbienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands, Oftreichs und Un= garns zu haben :

Abafi,

Nikolaus Josika.

Mus bem Ungarischen übersett und mit Unmerkungen verfeben von G. Trenmund.

2 Bande. Elegant brofchirt. 2 Thir. 8 Gr., ober

3 Fl. 30 Rr. C. : M. Der Baron Rifolaus Sofita fteht als Ergahler unter ben neuern ungarifden Schriftstellern obenan und liefert uns in feinem "Abafi" eine so gelungene Schilberung ungarifder und fiebenburgifcher Borgeit und Nationalitat, baß jeber Freund bes hiftorifchen Romans biefelbe mit befonberer Borliebe lefen wirb.

Bei Ebuard Unton in Salle ift foeben erfchienen:

Cifenhart, Dr. Sugo, Sanct Georg. Ein Berfuch gur Begrundung des Neuhegelianismus. mitgetheilt auf Beranlassung bes Richard = Rothe'= fchen Ausfalls gegen bie Rirche. Gr. 8. Geb. 6 Gr.

Derfelbe, Die Götterdammerung. Berfuch zur Begrundung bes angewandten Reubegelianismus mit einer ftreitbaren Zueignung an 3. Gorres über bie heilige Dreieinigkeit. Geh. 6 Gr.

Werdeluft des hallischen Dichterbundes. 8. 231/2 Bogen. Geb. 1 Thir. 12 Gr.

Reu ift erichienen und in allen Buchhanblungen vorrathig:

# Gruß an Berlin.

Ein Zukunfttraum

Beinrich Stieglig.

Gr. 8. Geh. 20 Gr.

Un ber Sand ber Poefie burch bie Strafen ber großen Sauptftadt mandernd, ichildert ber Dichter bas Leben und Trefs ben in feinen verschiebenartigen Gestaltungen, vornehmlich aber ben höchften Intereffen fich zuwendenb, fuhrt er wie in einem geistigen Panorama alle Namen, welche die Bergangenheit und Gegenwart Berline in irgend eine Begiehung gu Runft unb Biffenschaft ftellte, an feiner Phantafie vorüber und ichopft aus ber Erinnerung an eigne Erlebniffe bas Drafel ber Bufunft.

Gin Blid auf bas Bergeichniß ber vorgeführten Perfonlichkeiten zeigt, bag bas Gebicht nicht allein Berlin, fonbern

bie Intereffen bes gefammten Deutschlands berührt. Leipzig, im Juli 1358.

R. A. Brodhaus.

In ber Unterzeichneten ift erschienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen :

# Deutschland

in 25 Blättern,

auf dem topographischen Bureau des königl. bairischen Generalstabs entworfen

#### Anton Alein.

Blatter Rr. 7 und 8. hanover, mit Theilen von Preugen, Großherzogthum Beffen, Sachfen : Gothen ; Sachfen Beimar 2c.

Preis eines jeden Blattes 1 Thir. 4 Gr., ober 2 Kl.

Stuttgart und Zubingen, im Juni 1838.

3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Bur spanischen Literatur.

la tâche de ses traducteurs: eclaircissemens nouveaux sur le style et l'esprit de l'original, et sur l'interprétation de son texte: développés dans une analyse du début de son

nouveau traducteur français,

M. Viardot.

#### Par f. B. François Biedermann.

In-8. Paris et Leipzig, 1837. 16 Gr.

Diefe fleine Schrift wird gewiß fur alle Freunde bes barin behandelten Romans bes Cervantes von großem Intereffe fein. Leipzig, im Juli 1838.

#### Brockbaus & Alvenarins,

Budhanblung für beutiche und auslandische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Soeben ift bei mir erichienen und burch alle Buchhand: lungen zu begieben :

#### Die Geschichte

### Europäischen Staatensnitems.

Mus bem Gefichtspunkte ber Staatswiffenschaft bearbeitet

non Friedrich Bulau,

orb. Profeffor an ber Univerfitat Leipzig. 3meiter Theil.

Bis zu bem Musbruche ber frangofifchen Revolution. Gr. 8. 31 Bogen. 2 Thir. 6 Gr. - 3 Fl. 24 Rr. C. = M. - 4 St. 3 Rr. Rhein.

Diefes neuefte geschichtliche Bert bes um bie Staatswiffen: Schaften hochverbienten herrn Berfaffers ift bie lang gehegte

Frucht mannichfaltiger und grundlicher Studien. Die Musfub: rung entwickelt im tiefern Ginne bes Pragmatismus bie Beschichte aus ben Berhaltniffen, die Staatsphilosophie aus bem geschichtlich Gegebenen und sich Erhaltenben. Der herr Ber-fasser hat sich immer frei von ben Fesseln ber Schule und bes Parteigeiftes gehalten, und fchrieb auch biefes Bert im reinen Dienfte ber Biffenfchaft und bes Lebens; feine Darftellung läßt bie Berhaltniffe felbft fprechen und verfcmabt in ihrer Gebiegenheit ben eitlen Glang einer blenbenben, aber inhaltlofen Rebe. Die unterzeichnete Berlagehanblung hofft baber auf eine große Theilnahme nicht allein ber Manner vom gache und bes Staatsbienftes, fondern aller Freunde ber Gefchichte und ber geiftvollen Entwickelung politifcher Probleme.

Der britte, lette Banb, fortgeführt bis auf bie neueften Beiten, foll fo fchnell als möglich folgen; es liegt in ber Ra= tur ber Cache, bag bas Intereffe bes Bertes in feinem Fort: gange fich fteigert.

Leipzig, im Juli 1838.

#### Georg Rondim Gofden.

In meinem Berlage erfchien foeben und ift in allen Buch: banblungen zu erhalten :

### Mphabetische Zusammenstelluna der im Criminalgesetbuch für das Königreich Sachsen,

sowie in den neuesten dazu erschienenen GeBetzen und Verordnungen

enthaltenen Bestimmungen.

#### berausgegeben von Dr. Karl Beinrich Baase,

Mitglieb bes Appellationegerichts gu Leipzig. Geh. 20 Gr. Gr. 8.

Diefe mit großer Gorgfalt bearbeitete Bufammenftellung ber neueften ftrafrechtlichen Beftimmungen wird ben Gebrauch bes Criminalgefegbuchs mefentlich erleichtern.

Leipzig, im Juli 1838. R. M. Brockhaus.

Drud und Berlag von &. A. Brodhaus in Leipgig.

### 1838. Nr. XXV.

Diefer Literarifche Anzeiger wird ben bei g. M. Brodhaus in Leipzig ericeinenben Zeitschriften: Blatter fur literas rifde Unterhaltung, Ifie, und Allgemeine mebicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren für die Beile 2 Gr.

#### № II.

# Reuigkeiten und Fortsetzungen,

### F. A. Grockhaus in Leipzig. 1838. April, Mai und Juni.

(Rr. I biefes Berichte, bie Berfenbungen vom Sanuar, Februar und Darg enthaltenb, finbet fich in Dr. XIV bes Literarifden Unzeigers.)

34. Abolfine, Ibeal und Birklichkeit. 8. 1 Ihlr. 6 Gr. 35. Bibliothet beutscher Dichter bee fiebzehnten Sahrhunderte. Begonnen von Wilhelm Muller. Fortgefest von Karl Förfter. Bierzehntes Bandchen. — Auch u. b. I.: Auserlefene Bebichte von Chriftian Soffmann von hoff: mannemalbau, Daniel Rafpar von Cobenftein, Chriftian Wernite, Friedrich Rudolf Lubwig Erhr. von Canit, Chriftian Beife, Johann von Beffer, Beinrich Duhlpforth, Benjamin Reufird, Johann Michael Mofderofd und Ricolaus Peuder. herausgegeben von Karl Förfter. 8. 2 Thir. 12 Gr.

Dreis ber gangen jest vollstanbigen Cammlung, 14 Banbden,

1822 - 38, 20 Thir. 16 Gr.

36. Bilber : Conversatione : Lexikon für bas beutsche Bolk. Gin Sanbbuch gur Berbreitung gemeinnühiger Renntniffe und gur Unterhaltung. In vier Banben. Mit bilblichen Darftellun= gen und Canbfarten. 3weiter Banb : F - L. 9te und 10te Lieferung. - Dritter Banb : M-R. 4te Lieferung. Gr. 4. Beb. Jebe Lieferung 6 Gr,

37. Altdeutsche Blätter von Moritz Haupt und Heinrich Hoffmann. Zweiten Bandes zweites Heft. Gr. 8.

Geh. 12 Gr.

Der Ifte Bant in 4 Seften foftet 2 Thir, 4 Gr., bas ifte Beft bes 2ten Banbes 16 Gr.

38. Bobuegnneti (Muguftin), Phyfitalifch - aftronomifcher Berfuch über bie Belten : Dronung. Gine populaire Dars ftellung. Mit 3 Steinbrucktafeln. Gr. 8. Geb. 1 Thir.

39. (Bottiger.) Literarifche Buftanbe und Beitgenoffen. In Schitberungen aus Karl Mug. Böttiger's hanbichriftlichem Rachlaffe. Zweites Bandchen. Gr. 8. Geb. 1 Thir. 16 Gr. Das Ifte Bodin, erfdien zu Unfang b. I. und toftet 1 Thir. 12 Gr.

40. Conversations : Lexikon ber Wegenwart. 3weites und brit: tes heft. (Unborree - Beffon.) Gr. 8. Preis eines heftes von 10 Bogen auf Drudp. 8 Gr., auf Schreibp. 12 Gr., auf Beling. 18 Gr.

Ein fur fich beftehenbes, in fich abgefchloffenes Bert, qualeich ein Supplement gur achten Auflage bes Conversatione: Lexifone fowie ju jeder frubern, gu allen Rachbruden und Rachbilbungen beffelben. Der Umfang ift nicht genau zu bestimmen, boch burfte bas Bange 20-21 Befte nicht überfteigen.

41. Duller (Eduard), Raifer und Papft. Roman. Bier Theile. 8. Geh. 5 Thir. 18 Gr.

42. Ausführliche Encyklopädie der gesammten Staatsarzneikunde. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Arzneiwissenschaft und Wundarzneikunst, praktischen Arzten, Physikern und Che-

mikern bearbeitet und herausgegeben von Georg Friedrich Most. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte, gerichtliche Arzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärärzte. Ersten Bandes drittes und viertes Heft. (Entbindungskunde - Hautdecken.) Gr. 8. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

49. Ringerzeige Gottes, in gottlichen Offenbarungen fur einer Comnambule himmlifches und irbifches Beil. Bon &. v. G. Gr. 8. Beimar. Geh. (In Commiffion.) 16 Gr.

Der Ertrag ift ju einem wohlthatigen 3mede bestimmt. 44. Saafe (Rarl Beinrich), Alphabetifche Busammenftel-lung ber im Griminalgesebuch fur bas Ronigreich Sachfen fowie in ben neueften bagu erichienenen Gefeten und Berorb: nungen enthaltenen Bestimmungen. Gr. 8. Geb. 20 Gr.

45. Heinfius (Wilhelm), Allgemeines Bucher-Lexikon, ober Bollftanbiges alphabetisches Bergeichniß aller von 1700 bis gu Ende 1834 erichienenen Bucher, welche in Deutschland und in ben burch Sprache und Literatur bamit vermanbten gans bern gebruckt worben finb. Rebst Angabe ber Druckorte, ber Berleger, ber Preise zc. Uchter Banb, welcher bie von 1828 bis Enbe 1834 erichienenen Bucher und bie Berichti= gungen fruherer Ericheinungen enthalt. Bearbeitet und berausgegeben von Otto August Schulz. 3wölfte Lieferung. Enthaltend: Zweite Abtheilung, Bogen 46—60. Vellejus— 3pro. Rebft brei Beilagen. Gr. 4. Drudp. 1 Thir. 8 Gr., Schreibp. 1 Thir. 16 Gr.

Der Preis biefes achten, ober ber neuen Fortfegung erften Banbes ift 10 Thir. 12 Gr. Die frubern fieben Banbe (1812 - 29) find jufammengenommen auf 20 Thir. im Preife herabgefest;

auch einzelne Banbe werben billiger gegeben.

46. Sille (Rart Chriftian), Die Baber und Beilquellen Deutschlands und ber Schweig. Biertes Beft. - Much u. b. I.: Die Nord = und Offfee : Baber. Für Brunnen = und Babes reisende bearbeitet. Mit brei Kartchen. 8. - Geh. 1 Thir.

Die erften brei hofte enthalten : I. Brunnen = und Babebias tetit (12 Gr.); II. Die Baber und Beilquellen von Bohmen unb Mahren (20 Gr.); III. Die Baber Schlefiens und ber Graffchaft

Glas (16 Gr.).

47. Soepftein (Albert), Praftifches Sanbbuch ber Buch: führungefunde fur ben beutichen Buchhandel gur flarften Ge= fchafte : und Bermögensüberficht. 3meite Ubtheilung. Ge= schäftsführung. Schmal gr. 4. Geh. 2 Thir. 20 Gr.

Preis bes Gangen 3 Thir. 12 Gr.

48. Krug (Wilhelm Traugott), Allgemeines Sandwör: terbuch ber philosophischen Biffenschaften nebft ihrer Literatur und Geschichte. Rach bem heutigen Standpuntte ber Biffen= ichaft bearbeitet. Fünfter Band ale Supplement gur gwei: ten, verbefferten und vermehrten Auflage. In zwei Abthei= lungen. - Much u. b. I.: Encyflopabifches Lerifon in Begug auf die neuefte Literatur und Gefchichte ber Philosophie. Gr. 8. 4 Thir. 12 Gr.

Ifter bis 4ter Banb, 2te Muflage, 1832 - 34, 11 Thir.; alle

funf Banbe gufammen nur 12 Thir.

49. Petoca (Michael), Unficht ber Belt. Gin Berfuch bie höchfte Aufgabe ber Philosophie gu lofen. Gr. 8. Geb. 3 Thir.

50. Quanbt (3. G. von), Rleines U = B = C = Buch fur Un= fanger im Lefen und Schreiben. Synonymen und So : monymen. Gr. 12. Geb. 2 Thir.

51. Raumer (Friebrich von), Gefchichte Guropas feit bem Enbe bes funfzehnten Sahrhunberte. Gecheter Banb. (1661 -1715.) Gr. 8. Gubscriptionepreis Drudp. 3 Thir. 6 Gr., Belinp. 6 Thir. 12 Gr.

Der Gubscriptionspreis fur ben Iften bis 5ten Banb, 1832-35, beträgt auf Drudp. 14 Thir. 16 Gr., Belinp. 29 Thir. 8 Gr.

52. Raumer (Rarl von), Palaftina. 3 meite vermehrte Auflage. Mit einem Plan von Jerufalem, einer Karte ber Umgegend von Gichem und bem Grundrif ber Rirche bes heiligen Grabes. Gr. 8. 1 Thir. 16 Gr.
Gine Beilage hierzu: "Der Bug ber Israeliten aus Ugppten

nach Rangan" (1837), foftet 12 Gr.

53. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) 16ter Band. Gr. 8. Jeder Band etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 3 Thir.

54. Schulrebe gehalten am Sylvesterabent 1837 von Florian Belbel. Mit inclavirten und unterftellten Unmerkungen bes herausgebers Dagifter Bunbergern. 8. Geh. 18 Gr. 55. Schulg (hermann), Manberbuch. Gin Gebicht in Seenen und Liebern. 8. Geh. 18 Gr.

56. Stieglig (Seinrich), Gruß an Berlin. Gin Bukunft:

traum. Gr. 8. Geb. 20 Gr.

Durch alle Buchhandlungen ift von uns gu beziehen:

### Nouvel Atlas communal de la France,

dédié à la Chambre des Députés; contenant une carte générale comparative, celle de l'Algérie, et une carte particulière pour chaque département (toutes à la même échelle et de même format); sur laquelle se trouvent les principaux renseignemens statistiques; les villes, les bourgs et les villages; et toutes les communes d'après les derniers états officiels, - les forêts avec leur circonscription, les canaux avec leurs ports et écluses, - les routes, les chemins, les étapes, les relais de poste aux chevaux, les bureaux de poste aux lettres, - la circonscription des arrondissemens et des cantons, les distances à la méridienne et à la perpendiculaire, ainsi que le rapport de chaque partie de la carte aux feuilles de Cassini;

Dressé par Charle, géographe, attaché au dépôt de la guerre; exécuté sous la direction de M. Letronne, membre de l'Institut, et publié par Louis Letronne.

Diefer Atlas wird aus 90 Blattern beftehen und alle 14 Zage eine Lieferung von 4 (bie lette 6) Blattern ericheinen. Sebe Lieferung toftet fcmarg 1 Fr., colorirt 1 Fr. 25 Cent.

Die Ausführung ift in hohem Grabe fauber.

Leipzig, im Juli 1838.

Brockhaus & Alvenarius,

Buchhandlung fur beutsche und auslandische Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Soeben erichien :

"Bo3" (Didens, Berfaffer ber Didwider):

Sumoriffische Genrebilder aus dem londo: ner Alltagsleben, beutsch von Dr. It. Die3mann. Erfter Band, mit 1 Febergeichnung nach Cruikshank. 12. Belinpapier. Geh. 21 Gr. Braunfdmeig, ben 20ften Juli 1838.

George Westermann.

Panorama von Deutschland.

# Panorama de l'Allemagne

par une société d'hommes de lettres français et allemands sous la direction de

Mr. J. Savoye.

Alle vierzehn Tage erscheint vorläufig ein heft von einem Bogen Tert und zwei artistischen Beilagen in gr. 4.

Abonnement für 12 hefte 2 Thir. 16 Gr.

Diefes intereffante Unternehmen verfpricht ein vollftanbiges Gemalbe von Deutschlands Gegenwart und Bergangenheit in allen feinen Begiehungen zu liefern und verbindet mit ber Gle= gang ber frangofifchen Preffe einen mohlfeilen Preis. Richt minder laffen bie Ramen ber geachteten Schriftsteller Deutich= lands und Frankreiche, aus beren Bereinigung bas Bert bet-

Das erfte Seft ift bereits erschienen und burch

alle Buchhandlungen von uns zu beziehen. Leipzig, im Juli 1838.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für beutiche und ausländische Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

#### Neuestes Handbuch der Botanik.

Bei K. F. Köhler in Leipzig ist soeben erschienen: Anleitung zum Studium der

Botanik

oder Grundriss dieser Wissenschaft, enthaltend: die Organographie, Physiologie, Methodologie, die Pflanzengeographie, eine Übersicht der fossilen Gewächse, der pharmaceutischen Botanik und der Geschichte der Botanik.

Von Alph. De Candolle,

Professor an der Akademie zu Genf. Übersetzt und mit Anmerkungen versehen von Dr. Alxdr. von Bunge. 2 Theile. Mit 8 Tafeln Abbildungen.

48 Bogen. 3 Thlr. 18 Gr.
Dieses Werk empfiehlt sich durch Vollständigkeit und
Kürze, sowie durch Benutzung der neuesten Arbeiten in allen Theilen der Wissenschaft, es bildet im Wesentlichen einen durch die neuesten Entdeckungen bereicherten Auszug aus den umfassenden allgemein als trefflich anerkannten Werken des berühmten Vaters des Versassers, unter dessen Leitung das Werk abgefasst wurde. Der Verfasser hielt es für zweckmässig, das Werk in 5 Abschnitte oder Bücher einzutheilen.

Das 1ste Buch bildet die Organographie als Grundlage. der Wissenschaft, das 2te Buch handelt von der Physiologie oder dem Studium des Pflanzenlebens etc., das 3te, die Methodologie, umfasst die Prüfung der auf das Pflanzenstudium bezüglichen Methoden, insbesondere Beschreibung, Nomenclatur und Classification der Pflanzen. Die Pflanzengeographie bildet das 4te Buch, dem im 5ten eine kurze Uebersicht der fossilen Gewächse folgt. Beigefügt ist ein Abriss der Geschichte der Botanik, sowie mehres der pharmaceutischen Botanik Angehörige.

# Die Eisenbahn.

Beitschrift zur Beforderung geistiger und geselliger Tendenzen.

Berausgegeben

### von Dr. f. Wiest.

Enthalt folgende Rubrifen:

I. Locomotiv — die Zeit.

Brinat bie Gegenwart und ihre verichiebenen Geftaltungen theils nur in fluchtigen Contouren hingeworfen, theile in größern Beit = und Charakterbilbern aufgefaßt.

II. Locomotiv - Leipzig.

Bietet bie Tagesbegebenheiten Leipzigs aus bem geiftigen wie conversationellen Ceben, balb ernft, balb beiter, jebesmal bem Segenstanbe angemeffen gefdilbert.

III. Locomotiv - der Blig.

Soll mit Blibesichnelle und gunbender Sprache bie neuesten Erscheinungen aus bem nord : und fubbeutichen Runftleben abhanbeln. In biefer Rubrit finben fich auch alle polemifchen Artitel.

IV. Der Gefellschafter auf der Gifenbahn, oder jede Station etwas Anderes.

Dier findet ber Lefer Die Rovellette, humoriftifche Auffage, Genrebilber ic., überhaupt Alles, mas in ben Bereich ber fogenannten Unterhaltungelecture gehört.

Im Notigenblatte, bas unter ber Benennung

### Schleppwagen auf der Gisenbahn

gegeben wird, fommen folgende Rubrifen :

I. Theaterperfpective. Rur ausgezeichnete Buhnenericheinungen werben in biefer Rubrit befprochen, Die Mittelmagig-

feit wird feines Blides gewurdigt. II. Literarifch = anatomifches Theater fecirt bie literarifchen Producte ber Gegenwart. Die faulen Cabaver ber fogenannten Sungen - Eiteratur werben von biefem anatomifchen Theater ausgefchloffen fein.

III. Mode = und Lurusgepact bringt fleine Rotigen über bie laufenben Moben bes Tages. Diefe Rubrit foll ausfchlieglich unfern Leferinnen gewibmet fein.

IV. Bagagewagen auf der Gifenbahn. Alles, mas ben Beftrebungen biefer Beitichrift feinblich entaggenftebt, wirb im Bagagemagen aufgepactt.

W. Bahnhof. Rubrik für literarische Unzeigen; auch werben burch biese bem Lesepublicum die bebeutenden Runfter: icheinungen, welche in Leipzig angekommen find, angemelbet.

Wir find bemubt, diese Zeitschrift so elegant ale nur moglich auszuftatten und bieten auch eine außerordentliche Beilgae berfelben, ben

#### Tendor mit Bildern.

Lithographien von Meisterhand verfertigt. Sie theilen sich in leipziger, wiener, berliner, hamburger und parifer Bolkficenen, in bie Camera obscura ber Caricaturen und in Die leipziger Defibilber, gu benen ber Rebatteur bie ertlarenben Roten fcreibt, und bie gefammelt, eine gewiß angiebenbe Galerie bilben werben.

Da bie bebeutenbften Literaten Sftreiche, wie auch eine große Ungahl außer Bftreich lebenber Schriftfteller, ihre freundliche Unterflugung jugefagt haben, burfte bas Material auf ber Gifenbahn nicht fo balb ausgeben; bag ber Dampfteffel megen git großen Kraftauswandes nicht zerspringe, dafür wird icon eine einschränkende leitende hand forgen. Der Preis bieser Beitschrift ift 6 Thir. Sach, ober 9 Fl. Conv. M. Iede Boche erscheinen 3 Blatter in Großquart

auf Betinpapier. Jebes Blatt wird einzeln ausgegeben und zwar Montag, Donnerstag und Sonnabend. Man abonnirt für 1 Jahr mit 6 Thlr. Sächf., ober 9 Fl. Conv.-M., für 1/2 Jahr mit 3 Thlr. Sächf., ober 41/2 Fl. Conv.-M. Ebenso werden auch alle Arten von Inseraten hierin aufgenommen und billigst berechnet.

Alle Buchhandlungen und Poftamter im In : und Auslande nehmen Beftellungen barauf an.

Leipzig, im Juli 1838.

#### Die Berlagshandlung. Monice und Cobn.

Soeben ift ericbienen :

#### Foreign Quarterly Review. No. 42.

Preis 2 Thlr.

- 1. Jung-Stilling, Religious Literature of Germany.
  2. Queen Hortense and the Imperial Family.
- 3. American Literature. Du Ponceau on Chinese and Egyptian Writing.

- 4. Grimm's German Mythology.
- Chateaubriand, Spain. 6. Dutch Literature.
- 7. Italian Novels.
- 8. Eugene Sue, French Naval Romances.
- 9. Gesenius, Language and Writings of the Phoenicians. 10. Critical Sketches.

Literary Intelligence and List of Foreign Publications.

London, im Juli 1838. Black & Armstrong.

# Dentsche Vierteljahrs-Schrift.

In der Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben:

# Dentsche Vierteljahrs=Schrift.

3tes Seft: Juli - Ceptember 1838.

Gr. 8. In Umfchlag brofchirt. Preis 1 Thir. 20 Gr., ober 3 Fl.

Inhalt:

Die Leistungen einiger pariser Vereine in Hinsch auf das allgemeine Boht, von **Depping.** Die jetige Stellung des Abeis, besonders des deutschen, von **H. E.** Der bergmännische District zwischen Virmingham und Molverhampton, mit besonderer Bezugnahme auf die Gewinnung des Eisens, von A. v. T. über die Regerstlaverei in den Bereinigten Staaten in Teras. VII. Welche Früchte hat bisher die deutsche gewerdwissenschaftliche Literatur getragen? X. über die Verwendung des natürlichen und nachgeahmten Erdharzes zu Auspfaden, Fahrbahnen und architektonischen Zwecken in Frankreich. Die Sprachlehr-Wethoden Hamilton's und Jacottof's, von Dr. Leonh. Läfel. über die Versammlung der deutschen Andwirthe, von H. Wohl. über den Misbrauch gesselfiger Getränke, von Dr. C. Kösch. Die zweckmäßigste Pflege der schönen Kunste in Deutschland, von A. M. Dutspfamkeit, von F. V. Ressenberg. Rurze Notizen.

Die fruhern Befte enthalten:

Istes heft: Was wir bezwecken. Über alte und neue Handelswege nach der Bestehung, von Ed. Pöppig. Die Steinkohlengebilbe, in naturgeschickslicher und technischer Beziehung, von K. C. v. Leonbard. Der Pauperismus, von Prof. Bullau zu Leipzig. Die neue Gestaltung der deutschen Alterthumswissenschaften, von B. Leo. Die literarischen Zustände Belgiens, von Br. L. Alearnkönig. Heine's Schriften und Tendenz, von G. P. Beiträge zur Lösung der jedischen Krage, von M. Auf welchem Standpunkt steht die vaterländische Geschicksschaft, von Kitter Prokesch von Sten. Über Diplomatie, von Prof. Fischer zu Basel. Aphorismen über Kriegskunft, von Ritter Prokesch von Sten. über Diplomatie, von F. K.

2tes heft: Rucklick auf praktische Seiten des antiken Mungwesens, von Creuzer. Wöhnlichkeit und Lebensgenuß in Deutschland, von A. M. Die Scholera, von S. Die Romane, von W. M. Blicke auf die neuesten Bearbeitungen der franzischiener Staats und Rechtsgeschichte, von K. A. Rarnkönig. Die Menschenracen, von S. Die Gesangbuchstesform, von G. Über die Entstehung und Erweiterung des großen deutschen Zollvereines, von F. Rebenius. Übersicht der Leistungen der konstantinopolitanischen Presse in den letzen Jahren, von Sammer: Purgkiall.

Was biese Zeitschrift zu erreichen wunscht, ware fur ben jeweiligen Standpunkt ber verschiebenen geistigen Richtungen eine Reihe von leading articles, nicht im Geiste eines Tagblatte, sondern in dem einer Vierteljahre Schrift überschiftlich aufgefaßt, und zwar mit sorgsättigerer Beachtung des Rothwendigen und Praktischen, mit reislicher Erwägung Dessen, was grade an der Zeit ift, mit ganglicher Entsernung der Leibenschaften des Tages, mit deutscher Unparteilichkeit und deutschen guten Gaue ben und mit dem ruhigen, wurdigen Tone, welcher der Wissenschaft ziemt und welcher allein einer guten Sache frommen kann.

In biefem Sinne beigutragen zu ber Biertelsabre-Schrift, laben wir ebenso angelegentlich ale ehrerbietig ale Diejenigen ein, welchen bas Bedufnis, beinnen vorzuschreiten und bie Nothwendigkeit vorldwebt, daß die Berufsgelehrten lich auch in Deutschtand ber praktischen Richtung und Bibung in dem Maße nabern muffen, in welchem biese sich zum Wiffen fteigert.

Entfprechenbe Beitrage merben anftanbigft honorirt merben und im Bege bes Buchhanbels,

aus Nordbeutschland über Leipzig

burch herrn Q. S. Bofenberg bafelbft,

aus Gubbeutschland aber burch Beifchluf unserer Literarisch = artistischen Anftalt zu Munchen,

unserer Aierlags : Expedition zu Augsburg, bes herrn Aug. Recknagel zu Rurnberg, ber Andrea'ichen Buchhandlung zu Frankfurt,

ober birect burch ben Poftwagen uns am beften gutommen. Stuttgart und Eubingen, im Juli 1838.

J. G. Cotta'fche Buchhanblung.

# 1838. Nr. XXVI.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei g. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren fur die Beile 2 Gr.

# Conversations-Lexikon Gegenwart.

Ein

für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement

# zur achten Auflage des Conversations=Lexikons,

fowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen deffelben.

Gr. 8. In heften von zehn Bogen.

#### Preis eines Seftes:

Auf gutem Stuckpapier Scroschen. Auf gutem Schreibpapier 12 Groschen. Auf extraseinem Belinpapier 15 Groschen.

### Leipzig, bei F. A. Brockhaus.

Inhalt bes erften bis britten Beftes: ...

Mal (Jatob) — Abarca (Don Joaquin) — Abdas Mirza — Abdrel:Kader — Abegg (Johann Kriedrich) — Abegg (Julius Kriedrich Heinrich) — Abeffen (Bernhard Rudolf) — Abel (Karl von) — Abercromby (James) — Abel 16 inng — Abolition — Abrantes (Herzogin von) — Abfolutismus — Ateneversendung — Actienvesseu — Abam (Charles Adopts) — Abel und Bürgerstand in der neuessen Zeit — Advocatenvereine — Afrika — Afrika (Kanile) — Agardi (Kauldon) — Agasii; (Couis) — Anneu (Sir Andrew) — Agardo (Atenadre Waris) — Agardi (Hanile) — Ahlante (Kanile) — Ahlante (Kanile) — Ahlante (Kanile) — Ahlante (Kanile) — Allante (Kani

(Sofeph Ludwig, Graf von) — Arnoldi (Ernft Mithelm) — Arrioza y Enderviela (Don Juan Bautistà de) — Arewide on (Abolf Inda) — Afchack (Ioseph) — Affactistic Gesellchaften — Affelöf (Iohan Christopher) — Afgescuranz — Afdocationen — Afc (Georg Unton Friedrich) — After (Ernst Ludwig — Kant Delnrich) — Affetist — Athen — Attentale — Audry de Pupicavau (Vierre François) — Aufere (Ernst Ludwig — Kant Delnrich) — Aufthetit — Audry de Pupicavau (Vierre François) — Aufenderg (Sofeph, Freibert von) — Ungust (Paul Friedrich), Großberzog zu Obendurg — Augusti (Iohann Christian Wichem) — Auswanderungen — Baader (Franz von) — Babge (Charles) — Bach (Wilhelm Wichem) — Wacht Friedrich) — Back (George) — Baden — Bähr (Iohann Griftian Felix) — Backmann (Sottled Ludwig Gruft) — Back (George) — Baden — Bähr (Iohann Griftian Felix) — Baiern — Baim (Guleppe) — Bablen (Ibrian) — Balemann (George Ludwig) — Ballanche Pierre Eimon) — Balga (Honoré de) — Bandre (George Camucl) — Bartel (Friedrich) — Bart (Friedrich) — Bartel (Friedrich) — Bartel (Friedrich) — Bartel (Rud Worig Viselaus) — Barthe Cornwall (Bryan Waller Proctor) — Bartels (Ernst Dankiste (August) — Bartels (Kant Worig Viselaus) — Barthe (Friedrich) — Barthelenny und Wery — Barteloid (Friedrich) — Baltanael Cunst August — Baesen — Bathylich (Bullen) (Rollfannin Mitolajewists) — Baumgarter (Frusins (Dates Kant Wiselaus) — Baumgarter (Undreas) — Baumgartere (Calus Tadou Sakod) — Baumiolle — Bankanin (Chais) — Bankanin (Chais) — Baper (Viscondum Sohann Paul) — Beaulien Maeconnay (Wishlamad) — Beerlannin (Triedrich) — Beenverel (Antoine Esca — Beerlannin (Chais) — Beerlannin (Bular) — Beerlannin (Bular) — Beerlannin (Chais) — Beerlannin (Bular) —

Die allgemeine Theilnahme, welche bas Conversations Lexikon ber neuesten Zeit und Literatur von 1832 gesunden, gab der Berlagshandlung Beranlassung, schon im Nachworte am Schlusse diese Bertes zu bemerken, daß der hier abgeriffene Faden kunftig wieder aufgenommen, und in einer dazu geeigneten Form ein neuer

Spiegel ber Beit aufgestellt werden folle.

Jahre sind seitbem verstoffen; eine neue Austage (die achte) des Conversations-Lexitons, das trot aller Concurrent in immer weitern Kreisen Berbreitung gefunden hat, ist beendet worden und in diese das Conversations-Regison der neuesten Zeit und Lievatur seinem wesentlichen Indate nach übergegangen. Es hat demnach biese Wert ausgehört, ein nothwendiges Suprement des Conversations-Regisons zu sein, obschoon es als ein treues Abbitd jener ausgeregten Zeit von 1830 nicht blos in Hinsich der geschilderten Begebenheiten, Zustände und Personen, sondern auch durch die Ert und Weise der Darftellung selbst, in welcher sich nicht minder deutlich die Zeit seines Erscheinens ausprägt, einen bleibenden Werth behalten wird.

Dringend stellt sich bei ben immer raschern Fortschritten in ber Entwickelung bes gesellschaftlichen Zustandes und bei der immer lebendigern Theilnahme, welche die Zeitgenossen dieser Entwickelung widmen, das Bedurfnis wieder heraus, die Masse der Begebenheiten, die die jungste Bergangenheit bewegt, und die Resultate, welche während dieser Zeit in Bissenschaft, Kunft und praktischem Leben erstrebt wurden, in einem sebendigen Bilde vorgeführt zu sehen. Diesem

Bedürfniffe foll bas

Conversations: Lexikon der Gegenwart

bienen, das in Anlage und Form mit der achten Auflage des Conversations Begikons übereinstimmend,

ein für sich bestehendes Ganzes

bildet, insofern alle darin enthaltenen Artikel in sich abgeschlossene Darstellungen sind, das aber zugleich die achte Aufelage des Converfations-Lexikons, namentlich was die neueste Zeit betrifft, erganzt und somit den Besigern bieser, sowie aller frühern Auflagen, aller Nachdrucke und Nachbildungen desselben, als ein

### unentbehrliches Supplement

fich barbietet.

In dem Conversations: Lexikon kann die Geschichte, selbst der neuesten Zeit, nur in allgemeinen Umrissen gezeichnet, die staatswissenschaftlichen Entwickelungen und andere Erörtreungen interesanter Fragen können nur in ihren Resultatern gegeben, eine Menge Gegenstande nur im Allgemeinen berührt und nur die ausgezeichnetsen Personlichkeiten biographisch geschichert und charakterister werden. Das neue Werk wird als Supplement in allen den derührten und vielen andern Beziehungen das Hauptwert ergänzen und bis zur Gegenwart fortsühren; es wird aber als ein selbständiges Werk nicht immer da beginnen, wo das Hauptwerk aufhört; es wird die historischen Darstellungen nicht grade von dem Punkte aus fortsehen, der ihnen in dem Hauptwerke als Grenze geseht ist; es wird im Gegene theile immer bis zu dem Punkte zurückzehen, ohne dessen Berührung die Gegenwart nicht vollkommen verstanden werden kann.

Das Conversations: Lexikon der Gegenwart wird Alles umfassen, was in der neuesten Zeit in irgend einer Richtung bedeutend hervorgetreten ift. Es wird in Beziehung auf bas Conversations: Lexikon

der neuesten Zeit und Literatur von 1832 gleichsam ein zweites Zeitbild fein; wie jenes die Zeit von 1829 an schilderte, so ist dieses bestimmt, die Gegenwart zu schildern, und ein frisches aus dem Leben gegriffenes Bild derzselben zu geben. Es wied mit einem Aborte Alles enthalten, was dem Gebildeten zum Berftandniß der Gegenwart dient, und auf diese Abeise als einen treuen und besonnnenen Führer und Berather im Gedränge der Ereignisse sich zu bewähren suchen. Der Standspunkt aber, von welchem dasselbt, kann sein anderer sein, als der liberale — im edlen Sinne des Worztes —, denn anständige Freimuthigkeit ist die allgemeine Foderung und das Losungswort der Gegenwart.

Der Berlagshandlung ift es gelungen, in den meisten europäischen Staaten für die betreffenden geschichtlichen Artikel Manner zu gewinnen, die die Berhältnisse genau kennen und mit undefangenem Auge deurtheilen. Genso hat sie hinsichtlich der Artikel aus dem Gebiete der Wissenschaft, der Kunst und des praktischen Ledens sowie der Biographien der thätigsten Mitwiekung der namhastessen und binsichtlich der Darstellungsgade gewandtessen Kachgesehrten, Kunstkenner und Techniker sich versichert. Was endlich die zur Bearbeitung der Biographien nöthigen Materialien betrifft, so haben sich sich versichert. Was endlich die zur Bearbeitung der Biographien nöthigen Materialien betrifft, so haben sich sich untchgebend mit großer, dankbar zu erkennender Bereitwilligkeit die zuverlässigken Quellen eröffnet. Die Berlagshandlung darf demnach hoffen, ihren Plan auf das befriedigendsse und sichten und nicht nur ein nügliches und tichtigtes Abert zum Rachschlagen, sondern auch zugleich ein namentlich durch gewandte Darstellung anziehendes Bestebuch liesern zu können.

Das Converfations-Begifon der Gegenwart wird, um die Artitel, da fie fich auf die Gegenwart beziehen, bald nach ihrer Abfaffung in das Publicum ju bringen und die Anschaffung zu erleichtern, in

Seften von 10 Bogen

gu bem Preife;

auf weißem Druckpapier 8 Gr., auf gutem Schreibpapier 12 Gr., auf ertrafeinem Belinpapier 18 Gr.,

ausgegeben werben. Der Umfang lagt sich, ba die Zeit steis Reues bringt, nicht genau bestimmen, indes werben wot 20-24 Hefte zu einer genügenden Aussuchrung des Plans hinreichen. Die Hefte follen sich so rasch folgen, als die auf die Bearbeitung und Redaction zu wendende Sorgfalt es irgend gestatten.

Leipzig, im Muguft 1838.

F. Al. Brockhaus.

# Vortheilhaftes Anerbieten für Philologen.

Statt 68 Thir. 16 Gr. nur 30 Thir.

#### J. A. FABRICII BIBLIOTHECA GRAECA

sive notitia scriptoram veterum graecorum. Edit. Gr. C. Harles.

XII Vol. 4° maj. 1790—1809.

Früherer Preis: Druckp. 68 Thlr. 16 Gr. Schreibp. 92 Thlr. 16 Gr.

Jetziger Preis: Druckp, 30 Thir, Schreibp, 40 Thir. Einzelne Bände: Druckp, 3 Thir, Schreibp, 4 Thir.

Nicht allein die Forscher auf dem Gebiete der Literargeschichte, sondern alle Freunde gründlicher Studien im ganzen Umfange der Wissenschaft werden in diesem grossartigen Werke die seltensten und brauchbarsten Schätze der tiefsten Gelehrsamkeit finden. Die Charakterisirung der alten griechischen literarischen Welt nach ihren Schicksalen und nach ihren Leistungen, die Übersicht der Scholiasten und Commentatoren, die Fälle seltener Nachweisungen und Notizen, die, von den verschiedenartigsten Gegenständen angeregt, in reichem Strome sich ergiesst, der umfassende Blick über alle Zweige der Literatur u. A. m. machen den Fabricius bei den verschiedenen Studien zu einem Lehrer, der sich nie erschöpft. Der Bearbeitung von Harles wird man das Lob ausdauernden Fleisses nicht versagen und übrigens nicht vergessen dürfen, wie schwer es

einem Nachfolger des Fabricius werden musste, sich eigenthümlichen Ruhm zu begründen. Die Verlagshandlung hat zu den zwölf von Harles revidirten Bänden einen vollständigen, sorgfältig gearbeiteten Index anfertigen lassen und hofft, dass die deutsche Gelehrsamkeit im erneuten Interesse für den Fabricius ihren alten Ruhm bewähren werde.

#### Index

in Joannis Alberti Fabricii Bibliothecae graece Editionem Gottl. Christ. Harlesii. 1838. 4° maj. Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Für die beigesetzten sehr ermässigten Preise ist das Werk, und gegen aparte Berechnung der Index durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Leipzig, im Juli 1838.

Karl Unobloch.

Durch alle Buchhandlungen ift von uns zu beziehen :

# Des Sociétés par actions,

# Mr. L. Wolowski,

Avocat à la Cour royale de Paris.

In-8. Paris. 2 Fr. 50 C. Gine hochft zeitgemage Schrift! Leipzig, im August 1838.

Brodhaus & Avenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Eiteratur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

An alle Subscribenten ist versandt:

# CENTRAL-BIBLIOTHEK

Literatur, Statistik und Geschichte

### Pådagogik und des Schul-Unterrichts

In - und Auslande. Herausgegeben

Dr. H. G. Brzoska,
Professor in Jena.
Mai-Heft 1838.
Inhalt.

A. Literatur.

 Knox: Liberale Erziehung; oder: praktische Abhandlung über die Methode der Erwerbung nützlicher und feiner Gelehrsamkeit.

(Die Fortsetzung im nächsten Heft.)

3. Literarische Anzeigen.

Schulatlas der neuern Erdkunde für Gymnasien und Bürgerschulen etc. von Dr. Karl Vogel, Director der vereinigten Bürgerschulen zu Leipzig etc. 2 Lieferungen. Leipzig, 1837 und 1838. J. C. Hinrichs'sche Buchbandlung. (Herbart.)

B. Statistik

 Dr. C. A. W. Kruse: Über das Verhältniss der Realoder höhern Bürgerschulen zu den Gelehrtenschulen.

 Das Schulwesen des Grossherzogthums Hessen, dargestellt von Dr. E. Schaumann.

(Zweites Stück: Realschulen.)

Die Klein - Kinderschule der Stadt Zwolle in den Niederlanden (Provinz Oberyssel). (J. Klein.)

C. Geschichte.

Die Gegenwart in ihren pädagogischen Bestrebungen und Foderungen. Mit besonderer Rücksicht auf Deutschland. Ein pädagogisch-historischer Versuch von Dr. Fr. Cramer.

(Viertes Stück.)

D. Miscellaneen.

 Beurtheilung der Abhandlung: Die Erziehung und die gelehrte Kaste der Juden etc., von Gfrörer.

NB. Die Redaction hat diese Abhandlung, welche vom Hrn. Verf. zum Vorgeschmack aus einem, wie es heisst, bald zu erscheinenden grossen Werke: "Urgeschichte des Christenthums" mitgetheilt ist, einem ganz besonders dazu geeigneten Hrn. Mitarbeiter zur genauesten Beurtheilung übergeben, weil man das Gerücht verbreitet hat, das genannte Werk werde noch mehr Außehen in der theologischen Welt machen, als das vor drei Jahren erschienene Strauss'sche.

Über den Bildungsgang Jesu, besonders über den Einfluss der jüdischen Erziehung auf die Entwickelung seines Messiasbewusstseins, von Dr. Kuhn. (Jost.)

3. Forum für Philosophen und praktische Pädagogen zu gegenseitiger Aufstellung und Lösung einzelner pädagogischer Probleme. Über die psychischen Vermögen — Anlagen — Kräfte. Zur Berichtigung einer Charakteristik meiner physiologischen Theorie im März-Hefte dieser Zeitschrift. Von F. R. Beneke.

E. Journalistik.

I. Deutsche Journale.

II. Auslandische Journale. Statistisches.

Halle, im Juni 1838.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Sochft intereffant, belehrend und unterhaltend ift nachflebendes eben erichienene Bert, welches ber Aufmertjamteit jebes
gebildeten Deutschen empfohlen wird:

# Dentschland

unb

### die Deutschen

von

#### Eduard Beurmann.

8. Altona. Jede Lieferung nur 9 Gr.

Diefes Bert ericeint in 16 Lieferungen, wovon bereite 3 in jeber Buchhandlung Deutschlands gu haben finb.

herr Dr. Chuarb Beurmann gehort zu ben beliebteften Schrifftellern, hat Deutschland nach allen Richtungen bereift, und besigt neben feiner Beobachtung und geistreicher Auffassung eine freimutibige Darftellung.

Bei C. M. Leste in Darmitabt ift folgendes Werk er- ichienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Die orientalischen Baber in Bezug auf bas zu Darmstadt neu errichtete Ludwigsbab. Bon Dr. U. Segar, großberzoglich hessischen Hosmedicus. Mit einem sithographirten Grund und Aufrisse bes Babehauses. Eieg. geh. 12. Preis 10 Gr., ober 45 Kr.

Mit herausgabe biefer von einem ber bemahrtesten Arzie Darmstadts verfaten Schrift glaubt die obengenannte Buchjandlung einem wohren Bedufnisse bei beiegen und auswärtigen Publicums zu entsprechen. Wer wunsch nicht, sich eine
richtige Idee von ber ganzen Einrichtung ber nicht passen,
russische Dampstod" genannten Anstalt zu machen? Bur
Diezenigen, welche biese Bademethode befolgen wollen, halten
wir aber obiges Wert seines ganzen Inhalts wegen fur ganz
unentbehrlich.

### Schriften über Tallegrand.

Soeben find erschienen und durch alle Buchhandlungen von uns gu beziehen:

Extraits des Mémoires du Prince de

### Talleyrand-Périgord.

Recueillis et publiés par la Comtesse O. du C...., auteur des Mémoires d'une femme de qualité.

2 vols. In-8. 15 Fr.

Mémoire sur Mr. de Talleyrand: sa vie politique et sa vie intime, suivi de la relation authentique de ses derniers momens et d'une appréciation phrénologique sur le crane de ce personnage célèbre, faites peu d'heures après sa mort, par

Ch. Place et J. Florens.

Avec une copie de platre de Mr. de Talleyrand moulé
sur son visage une heure après sa mort.

In-8. 4 Fr.

Leipzig, im Muguft 1838.

Brodhand & Avenarins, Buchhandtung für beutsche und ausländische Literatur. (4 Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

### 1838. Nr. XXVII.

Diefer Literarifche Anzeiger wird ben bei F. A. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Zeitschriften: Blatter für litera= rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren für bie Beile 2 Gr.

In meinem Berlage find neu erschienen und in allen Buchhanblungen vorrathia:

Roman

### Eduard Duller.

Bier Theile. 8. Geh. 5 Thir. 18 Gr.

# Ideal und Wirklichkeit.

#### Abolfine.

8. 1 Thir. 6 Gr.

Leipzig, im Auguft 1838.

f. A. Brockhaus.

Bei 3. M. Daper in Machen ift foeben erichienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen :

## Ornithologische Galerie

Abbildungen aller Vögel

C. F. Dubois.

15tes heft mit Safet 85 - 90. Text 113 - 120.

Preis colorirt 12 Gr., fcmarg 7 Gr.

Die Abbilbungen find alle nach naturlichen Eremplaren, mobei angegeben wird , aus welcher Sammlung fie entnommen find. Die Gattungetennzeichen und Refter nebft Gier von jebem europäischen Bogel find noch auf besonbern numerirten Tafeln abgebilbet.

Mis eine ber intereffanteften Erscheinungen ber Unter: haltungeliteratur unferer Beit empfehlen mir bie

# Spaziergange und Weltfahrten

Theodor Mundt.

2 Banbe. 8. Altona 1838. Geb.

Der Beifall, ben bies in jeber hinficht ausgezeichnete Bert bei einem gebilbeten Publieum gefunden, ift gewiß um fo gerechter, als auch sammtliche fritifche Blatter baffelbe ale eine ber wichtigften literarischen Ericheinungen bezeichnen, und bemfelben hinfichtlich bes Style einen hoben Plas in ber Literatur anmeifen.

Beibe Banbe toften 4 Thir. und find in allen Buchband: lungen Deutschlande, Oftreiche, ber Schweiz zc. gu haben.

Bei F. Meinhardt in Arnstabt ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen :

# Der Chüringer Wald

feine nachfte Umgebung. Mit 80 malerischen Ansichten bearbeitet von

21. H. A. Satham.

In 20 Lieferungen. 1fte Lieferung mit 2 Bogen Tert und 4 Unfichten. Gr. 8. 4 Gr.

Bei August Sirfchwald in Berlin ift foeben (in Commiffion) erichienen und verfandt:

Frauenstädt, J., Die Freiheit des Menschen und die Perfonlichkeit Gottes. Gin Beitrag gu ben Grundfragen ber gegenwartigen Speculation. Rebft einem Briefe bes Dr. Ch. 21. Wabler (ordent= lichen Professors der Philosophie an der Universität Berlin) an ben Berfaffer. 8. Geb. Preis 20 Sgr. Gine Stimme aus ber Fatholifchen Rirche

Preußens in Sachen bes Herrn Erzbifchofs Clemens August von Köln. Pofen und Ber-1838. 8. Preis 71/2 Ggr.

#### Botanische Abhandlungen.

Durch alle Buchhandlungen ift von uns zu beziehen :

Spach (E.), Revisio generis Tiliarum. In-8. (1 B., 1 Kpf.) Paris, 1834.

- Conspectus monographiae Hypericacearum. In-8. (11/2 B., 1 Kpf.) Paris, 1836.

- Hypericacearum monographiae fragmenta. In-8. (11/4 B., 2 Kpf.) Paris, 1836.

- Organographie des Cistacées, In-8, (2 B., 2 Kpf.) Paris, 1837.

 Conspectus monographiae Cistacearum, In-8. (11/4 B.) Paris, 1836.

Revisio Grossularicarum. In-8. (1 B., 1 ill. Kpf.) Paris, 1835.

- Synopsis monographiae Onagrearum, In-8. (1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> B.) Paris, 1835.

Onagrearum novarum vel minus notarum descriptiones. In-8. (11/4 B.) Paris, 1835.

Preis jeber Abhandlung 12 Gr. Leipzig, im Auguft 1838.

Brodhaus & Alvenarius,

Buchhanblung für beutiche und auslandifche Literatur. (A Paris; même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

# MAE JAVANICAE RARIORES.

QUAS IN INSULA JAVA, ANNIS 1802 - 1818, LEGIT ET INVESTIGAVIT THOMAS HORSFIELD, M. D.

E SICCIS

DESCRIPTIONES ET CHARACTERES PLURIMARUM ELABORAVIT

J. J. BENNETT

OBSERVATIONES STRUCTURAM ET AFFINITATFS PRAESERTIM RESPICIENTES PASSIM ADJECIT

#### ROBERTUS BROWN.

Das Werk wird aus zwei Theilen bestehen, die zusammen einen Band von mittler Grösse bilden.

Jeder Theil enthält 25 Abbildungen und ungefähr 100 Seiten Text.

Das Werk erscheint in grossem Quartformat; in jedem Theile werden mehre Folioblätter mit Abbildungen von besonders grossen Gegenständen vorkommen.

Die Beschreibungen werden in lateinischer, die Bemerkungen in englischer Sprache gegeben. Es erscheinen colorirte und nicht colorirte Exemplare; jeder Theil eines colorirten Exemplars kostet 24 Thlr. 12 Gr.; jeder Theil eines nicht colorirten Exemplars 17 Thir. 12 Gr.

Der zweite Theil befindet sich noch in Arbeit und wird jedenfalls im Anfange des Jahres 1839 fertig werden. Das Werk erscheint für Deutschland in Leipzig bei Black & Armstrong, Hofbuchhändler in London. London, im Juni 1838.

Black & Armstrong. Hof buchhändler.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu begieben:

# Das Pfennig-Alagazin fur Rinder.

1838. Juni. Mr. 22-26.

Dr. 22. \* Die weißen Umeifen ober Termiten. \* Der Kaffee. Der Pilatueberg, eine Botksfage. \* Die gestreifte Spane. Auflosung ber Rathsel im vorigen Monat. Rathsel. — Rr. 23. \* Der oftindische ober gehelmte Kasuar. Geschichten von einem klugen Sunbe. \*Frang und Wilhelmine. Peter ber Große und bas weinenbe Beiligenbilb. \*Der Rarmal. — Mr. 24. \* Jupiter. \* Der Schnapphans in Jena. Gefellige Spinnen. Der fcmaltalbifche Rrieg. \* Der Tintenfcmamm. Rathfel. - Mr. 25. \* Der Generalfelbmarichall Auguft Reibdard Eras von Eneisenau. Bon Benusung der Hard er Vores-burg. Der Griff vom Klingstuge. \*Der Honigkukuk. — Rr. 26. \*Seid wohlthätig und barmherzig! \*Bon der Auferftehung Jefu. Befcheibenheit. Der Schein trugt. \* Die Seefchwalbe ober ber Seehahn. Rathfel.

Die mit \* bezeichneten Auffage enthalten eine ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Sahrgangs von 52 Rummern 1 Thir. — Der erfte bis vierte Sahrgang toften ebenfalls jeber 1 Thir.

Leipzig, im Muguft 1838.

R. M. Brockhaus.

Goeben ift bei G. Kernbach jun. in Berlin ericbienen und in jeber guten Buchhanblung gu haben:

#### Selma die jüdische Seherin,

Traumleben und Hellsehen einer durch animalischen Magnetismus wiederhergestellten Kranten von Dr. Dr. ABiener. Preis 1 Thir. 8 Gr. (1 Thir. 10 Sqr.)

Der Inhalt biefes Bertes ift por ben meiften ber neuern literarifchen Erzeugniffe am eheften geeignet, einen bleibenben,

ja unauslofchlichen Ginbrud auf bes Lefers Gemuth gu machen. Bon einem beliebten Mutor mit gewandter Reber gefdrieben. enthalt biefes Buch nur Schilberungen von wirklich vorgefallenen Thatfachen, bie, ale ju Protofoll genommene Erlebniffe am Krankenbette einer gegenwärtig vollkommen genefenen Dell-febenben, sowol die Beachtung jedes Urztes, als auch bie begeammten Menscheite überhaupt in hohem Grade verebienen. Lebensfragen, die zu ben heiligsten und wichtigsten gehören, bebenfragen, ote gu ben genighen Weise beantwortet, Aufschilfe über Jubenthum und über den Juftand ber Clairvonance selbst, sowie merkwürdige Krifen, stempeln biefes Werk gu einem ber intereffanteften und belehrenbften Bucher.

# Deutsche Volkslieder mit ibren Originalweifen.

Unter Mitwirkung bes Professor ic. Dr. Magmann, bes herrn ic. von Buccalmaglio u. M., nach hand-Schriftlichen Quellen berausgegeben und mit Unmertungen perfeben

non

#### A. Aretzschmer,

Bonigl. Geh. Kriegerath und Ritter ic.

Bon biefem langft erwarteten Berte, gleich bebeutenb in feinem Berhaltniß gur volksthumlichen Poefie und Dufit als gur gelehrten Forfchung , find foeben bas Ifte und 2te Deft er-Schienen und konnen von ben gablreichen Gubscribenten in

Empfang genommen werben. Wir laffen ben Subfcriptionspreis, à heft 8 Gr., ober 10 Ggr., noch befteben. Die 2 erften Befte liegen in allen Buchhanblungen aus, und geben von ber reichen Musftat= tung Beugnif, bie wir bem Berte gewidmet haben. Das Gange wird aus hochftene 12 Lieferungen befteben.

Berlin.

Bereins = Buchhanblung.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift gu begieben :

# tennig-24

für Berbreitung gemeinnutiger Renntniffe. 1838. Juli. Mr. 275 - 278.

Rr. 275. \*Ranton. Geschichte bes Balfischfanges. Die Theerschwelerei. \* Johann Gutenberg's Statue in Maing. Ausgrabungen im Birgiftein bei Salzburg. Dampfichiffahrt von England nach Amerika. \* Die Alameda und bas Kloster unferer lieben Frau bel Carmen gu Cabig. - Dr. 276. \* Das Rathhaus in Ulm. Bergmehl in Lappland und China. \* über ben Bau ber Bahne. Das Pflaffer mit Erbharg. Tiefe unter bem Meeresspiegel. \* Die Kaften ber hinbus. — Ar. 277. \* General Jacton. Die Bewohner von Boothia Kelir. \* Saragoffa. über Kaffeeverfalichung. Lange Lebensbauer von Pflangen. \*Die Eibechsen. - Nr. 278. \* Bopparb. Die Katakomben in Paris. Buder aus Rurbiffen. \* Der Unbau und bie Manufactur ber Baumwolle. Die Bigeuner. Bahl ber Bahnfinnigen in England. \* Die Steinblode bei Carnac.

Die mit \* bezeichneten Muffage enthalten eine

ober mehre Mbbilbungen.

Preis diese Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thir. — Der erfte Jahrgang von 52 Nrn. kostet 2 Khir., der zweite von 59 Nrn. 1 Thir. 12 Gr., der dritte von 52 Nrn. 2 Khir., der vierte von 53 Nrn. 2 Thir., der fünste von 52 Nrn. 2 Thir. Beipgig, im Muguft 1898.

R. M. Brockhaus.

Für wissenschaftliche Aerzte und Studirende der Arzneikunde, Pharmaceuten, Forstmanner 2c.

In jeder Buchhanblung ift gu haben :

Wilbrand, Dr. J. B. (grossh, hess. Geh. Medicinalrath und Professor zu Giessen), Handbuch der vergleichenden Anatomie in ihrer nächsten Beziehung auf die Physiologie für wissenschaftliche Arzte und Studirende der Arzneikunde. Gr. 8. 1838. 1 Thlr. 16 Gr., oder 3 Fl.

Bunachft gum eignen Gebrauche bei beffen Bortefungen an ber Banbesuniversitat gu Biegen entschloß fich ber verbiente Berr Berfaffer gur Berausgabe bes hier angezeigten Bertes; es wird baffelbe aber gemiß bem gefammten arztlichen Publicum febr willtommen fein, ba es bisher an einem turggefaßten Lehrbuch der vergleichenden Anatomie mit Berücksichtigung ber Physiologie fehlte, ober es sind die vorhandenen doch wes nig praktifch und ihres Umfanges fowie ber enormen Preife megen Bielen unzuganglich. Rein grundlich wiffenschaftlich gebilbeter Urgt barf mit ber vergleichenben Unatomie unbefannt fein, bie Canbibaten ber Beilkunbe konnen hingegen aber auch nur fo viel Beit bem Stubium berfelben wibmen, als biefes mit bem hauptstudium ber Arzneikunde in ihrem gangen Um= fange, in theoretifcher und praktifcher hinficht, gu vereinbaren ift. Demnach ift bas gegenwartige Bert in feiner gebrangten und boch grundlichen Behandlung bem Beburfniffe am angemeffenften und wird ficher auch von manchem altern Urgte mit Bergnügen empfangen merben.

Bon bemfelben Berfaffer erschien im vorigen Sahre:

Handbuch der Botanik nach den natürlichen Pflanzenfamilien, nebst einer Übersicht der Geschlechter nach dem Linne'schen Sexualsystem als Einleitung in die natürlichen Familien für Nichtkenner derselben, enthaltend die Diagnosen der in Deutschland wildwachsenden und aller merkwürdigen ausländischen Gewächse, nebst erläuternden Bemerkungen über das

Vaterland, über ihre etwaige Nutzanwendung u. s. w. Zum Handgebrauche beim Aufsuchen unbekannter Pflanzen für Ärzte, Pharmaceuten, Kameralisten, wissenschaftliche Forstmänner und jeden wissenschaftlichen Pflanzenforscher, welcher mit den Pflanzenfamilien näher vertraut werden möchte. Gr. 8, 1837. 3 Thir., oder 5 Fl. 24 Kr.

Der gelehrte Berfaffer außert fich über Inhalt und 3med biefes Buches folgenbermaßen:

"Diefes Sanbbuch hat bie Beftimmung, vom Binne'fchen Softem aus bas Stubium ber naturlichen Pflan= genfamilien, wie biefelben jest von ben verfchiebenen Pflanzenforichern aufgeftellt werben, einzuleiten. biefem 3wed findet fich guvor eine Aufgablung fammtlicher im Buche aufgeführten Pflangengefchiechter nach biefem Syfteme. Dieraus folgt eine fuftematifche überficht fammtlicher naturlichen Familien unter brei Stufen und breigebn Pflangentreifen vertheilt.

Es ift jest an ber Beit, bag bas Stubium ber Botanif nach ben natürlichen Familien auch in Deutschland allgemeis ner wird; - in Frankreich und England ift biefe fogenannte naturliche Methode ichon die gewöhnliche. In meinem frubern Sanbbuche habe ich ichon barauf bingearbeitet, — aber bie Linne'iche Methobe, ale bie gebrauchlichere, zur Richtichnur genommen; in bem jesigen bagegen nehme ich bie naturliche Methobe gur Richtschnur, und fuche bie Linne'fche fur bie Richtkenner gu benugen, um biefe gur naturlichen binuber gu führen."

Der unterzeichnete Berleger hat fich bemuht, burch beutlischen, alles Borkommende gehörig unterscheidenden Druck, burch gutes Papier und einen mohlfeilen Preis biefe gebiegenen Berte brauchbar und Jebermann juganglich gu machen.

Darmftabt, im Juni 1838.

Rarl Bilbelm Leste.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen: Sfis. Encyklopabifche Beitschrift, vorzüglich fur Ratur-

geschichte, Unatomie und Physiologie. Bon Deen. Jahrgang 1838. Biertes Beft. Mit einem Rupfer. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 12 Seften mit

Rupfern 8 Thir.

Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Berausgeber: Beinrich Brodhaus.) Jahrgang 1838. Monat Juli, ober Mr. 182-212, und 4 literarische Anzeiger: Nr. XXI - XXIV. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer ben Beilagen) auf feinem Drud = Belinpapier 12 Thir.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1838. Monat Februar, oder Nr. 10-17. Gr. 4. Preis des Jahr-

gangs 6 Thir. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf, 1838, Sechszehnten Bandes sechstes Heft. (Nr. XII.) Siebzehnten Bandes erstes Heft. (Nr. XIII.) Gr. 8, Preis eines Bandes 3 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1838. Monat Juli, oder Nr. 27-30, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 27 - 30. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir.

Beipgig, im Muguft 1838.

R. A. Brockhaus.

# Bergeichnis

# außerordentlich wohlfeiler

# theologischer und philosophischer Schriften.

Eine Sammlung von 490 für Studium und praktische Bildung größtentheils wichtigen und brauchdaren Werfen von Achard, Ammon, Anton, Augusti, Bauer, Beck, Bernstein, Bouterwek, Bruhn, Claudius, Ebert, Fabricius, Fest, Fichte, Gittermann, hendenreich, Haas, Herklotsch, Hezel, Hostbauer, Hundeiker, Iaspis, Illgen, Kerndörffer, Krause, Lang, Mosheim, Müller, Münnich, Gemler, Pölitz, Kebs, Richtee, Rosenmüller, Schelling, Schmid, Schottin, Schröder, Schuderoff, Siegel, Simon, Huabedissen, Cittmann, de Wette, Wormser u. 2., von welchen (mit Ausnahme weniger Artifel) eine bestimmte Angahl von Exemplaxen von dem unterzeichneten Verlager zu den beigedruckten, bedeutend herabgesetzten Preisen geliefert werden.

Bon ben fruber ericienenen Bergeichniffen uber bochft billige belletriftifche, medicinifche, juriftifche

und philologifche Schriften find ebenfalls noch Eremplare durch jede Buchhandlung gu beziehen.

Leipzig, im Juli 1838.

Karl Cnobloch.

Wichtiges Werk für die Kriegsgeschichte.

# Journaux des sièges

faits ou soutenus par les Français dans la Péninsule,

de 1807 à 1814;

rédigés d'après les ordres du Gouvernement, sur les documens existant aux archives de la guerre et au dépôt des fortifications.

# J. Belmas.

Chef du bataillon du génie. 4 vols in-8., avec un atlas de 24 planches gr.in-folio.

4 vols in-8., avec un atlas de 24 planches gr. m-10110.

22 Thlr. 6 Gr.
Die Sorgfalt, welche auf die Aussuhrung des großen, dem

De Sorgant, weiche auf bie ausgehauft my be bis jest bie Ausgabe bes Buchs verhindert, ju besten Debit soeben die Ertaubnis von Seiten bes frangofischen Scuvernements erribeit ist.

Wir beeilen uns auf ein Werk aufmerkfam ju machen, welches allen Militairbibliotheken unent:

behrlich ift.

Leipzig, im Muguft 1838.

Brockhaus & Averarius,

Buchhandlung für beutsche und auständische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In ber Unterzeichneten fint foeben erichienen und burch alle Buchhandlungen gu begieben :

Freefe, Dr. C., über deutsche Affonanzen. Gine Monographie. Geh. 12 Gr.

1837 erichien von bemfelben Berfaffer :

Deutsche Profodie. 1 Thir.

Gruber, Sob. b., Grundrif einer historischen Geo-

graphie fur Gymnaffen. 12 Gr. Sarder, Sauptmann S. 28., Gebrauch ber Artiflerie vor bern Feinde, erlautert durch Beispiele aus ber Rriegegeschichte. I. II. mit 11 Planen. Geb. 5 Thir.

Ruhn, F., "Bie ging Chriftus burch bee Grabes Thur?" Ein schrift: und zeitgemaßes Zeugniß von bem Auferstandenen, mit Rudficht auf bie Straußiche Analyse. Geb. 14 Gr.

Rafn, C. C., Die Entbedung Amerikas im zehnten Jahrhundert. Aus ber banif, den Sanbichtift von G. Mohnike. Geb. 6 Gr.

Sjöborg, G., Schwebifche Sprachlehre fur Deutsche. 4te Auflage. 12 Gr.

Zinsentabellen zu 4, 41/2 und 5 Procent auf die Tage eines Monate, auf die Monate eines Jahres und auf ein Jahr von 1 Pfennig bis 1000 Thir. auf bas Genauesse, berechtet. Geb. 8 Gr.

C. Löffler'sche Buchhandlung in Stralfunb.

### Badeschriften.

In meinem Berlage erschien foeben und ist in allen Buchhandlungen bes In : und Auslandes zu erhalten:

Die Nord: und Oftsee: Bäder. Für Brunnen: und Babereisende bearbeitet von Dr. Karl Christian Hille. Mit drei Kartchen. 8. Geb. 1 Ihlr.

Bisher ericienen von bemfelben Berfaffer:

Die Heilquellen in allgemein wissenschaftlicher Beziehung und beren zweckmäßige Benugung. 8. Geh. 12 Gr. Die Heilquellen bes Königreichs Böhmen und ber Markgrafschaft Mahren. Mit zwei Kartchen und bem Plane von Karlsbab. 8. Geh. 20 Gr.

Die Baber und Heitquellen Schlessens und der Grafschaft Glag. Mit zwei Kartchen. 8. Geh. 16 Gr.

Leipzig, im August 1838. F. A. Brockhaus.

### 1838. Nr. XXVIII.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig ericheinenben Zeitichriften: Blatter für literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine me die inifche Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionsgebubren für bie Zeite 2 Gr.

Reu ift ericbienen und an alle Buchhandlungen verfandt:

Aiterarische Zustände und Zeitgenossen. In Schilberungen aus **Karl Aug. Böt:** tiger's hanbschriftlichem Nachlasse. Zweites Bändchen. Gr. 8. Geh. 1 Thir. 16 Gr.

Das e'fte Bandchen bieser interessanten Beiträge zur Geschichte ber beutschen Literatur erschien zu Ansang b. J. und kostet IXhtr. 12 Gr.; eine ", Biographische Skizze Böttiger's", von bemielben Berfaster, 16 Gr.

Leipzig, im Auguft 1838.

f. A. Brockhaus.

Soeben ift erschienen und in allen Buchhandlungen gu finden:

# Béranger's Lieder.

#### Auswahl

in freier Bearbeitung

von

Adelbert v. Chamisso und Franz Frh. Gaudy. Geh. Preis 1 Thir. 18 Gr. Leivzig, im August 1838.

Weidmann'iche Buchhandlung.

Bei Th. Chr. Fr. Enslin in Berlin ist nun vollständig erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

#### Handwörterbuch

#### der gesammten Chirurgie und Augenheilkunde.

Zum Gebrauch für angehende Ärzte und Wundärzte,

Dr. Ernst Blasius,

Professor der Chirurgie etc. in Halle. Vier starke Bände, zusammen 225 Bogen. Subscriptionspreis 12 Thlr.

Die kritischen Blätter haben sich so lobend über dies Werk ausgesprochen, dass der Verleger sich zuversichtlich darauf berufen darf. Für den Zweck dieser Anzeige mag es genügen, aus einer Recension des Herrn Geh. Medicinalraths Kluge, Directors der Charité zu Berlin, hier einige Worte anzuführen. "Diejenigen Anfoderungen", sagt derselbe, "wozu der Titel berechtigt, erfüllt dies Werk auf eine Weise, dass man es für ganz zeitgemäss und seinem Zwecke vollkommen genügend erachten muss, da die übrigen, theils schon vollendeten, theils noch im Werden begriffenen Werke der Art entweder zu lückenhaft und unwissenschaftlich oder von zu grosser Ausdehnung sind, um von den Jüngern der Kunst mit Nutzen gebraucht werden

zu können. Auch die alphabetische Form desselben muss für den beabsichtigten Zweck als die entsprechendste anerkannt werden, weil sie die einzige ist, welche den Classificationssystemen aller Schulen von selbst sich anpasst und daher die Schüler niemals in Widerspruch versetzt mit den Ansichten ihrer Lehrer. Es trägt die Farbe der jetzigen regen Zeit, und ist für den jetzigen Standpunkt der medicinisch - chiurugischen Wissenschaften ein treuer Spiegel, in welchem der grosse Einfluss, den die einzelnen Zweige der Anatomie, pathologischen Anatomie, Chemie und Physiologie in ihrer weit geförderten Ausbildung auf die praktische Chirurgie bis jetzt ausgeübt haben, überall ersichtlich ist etc. "

Die Bogenzahl übersteigt die für den obigen Preis versprochene um 25, dennoch ist derselbe nicht erhöht worden, und soll auch noch bis zum Schluss dieses Jahres fortdauern, dann aber der Ladenpreis von 16 Thirn. eintreten.

Als ein vorzugsweise bebeutendes, viel belehrens bes, dichterisches und nur zu lobendes Buch erwähnen die literarischen Blätter:

### Die Epigonen.

#### Familienmemoiren in neun Büchern.

Herausgegeben von

Karl Immermann.

Bände. 80 Bogen in 8. Auf feinem Maschinen - Velinpapier. In geschmackwollen Umschlage.

Geh. Preis 6 Thir. Auch unter dem Titel:

#### Immermann's Schriften 5ter bis 7ter Band.

In diesem Werke haben sich die Conflicte der Gegenwart in moralischen und gesellschaftlichen Beziehungen, in Kunst, Wissenschaft und Politik zu einem reichen Lebensbilde gestaltet. Wie einst in Werther und Wilhelm Meister die einseitigen Richtungen der Zeit sich dichterisch spiegelten und dadurch ihr eignes Heilmittel und Correctiv wurden, so erhält unser späteres Zeitalter, die Zeit der Epigonen, hier ein Gegenbild, dem bei seiner psychologisch scharfen Auffassung und poetischen Milde ähnliche tiefe Wirkungen nicht fehlen werden.

Düsseldorf, den 30sten Juli 1838.

J. E. Schaub,

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig ist eben erschienen:

#### Gallus oder Römische Scenen aus der Zeit August's.

Zur Erläuterung der wesentlichsten Gegenstände aus dem häuslichen Leben der Römer.

Von W. A. Becker,

Professor an der Universität Leipzig.

Theile mit 5 grossen Tafeln. Gr. 8. Sauber geheftet.
Preis 3 Thir. 18 Gr., colorirt 4 Thir. 18 Gr.

Goeben ift bas 3te Beft vom:

## Freihafen.

### Galerie von Unterhaltungsbildern.

Mit Beitragen

C. G. Carns, S. Ronig, Dr. Mifes, R. Rofenfrang, Beit, Th. Mugge, Barnhagen b. Enfe, Fr. b. 28., Dr. Strauß zc. erfchienen.

Diefe burch bie fteigenbe Gunft bes Publicums ausge: geichnete Bierteljahrefdrift, Die bereite gu ben verbreistetften Organen ber Offentlichkeit in Deutschland gehort, fahrt fort bie michtigften Beitrage fur bie Intereffen ber Gegenwart gu liefern. Das 3te Beft enthalt:

"Bergangliches und Bleibendes im Chriftenthum

Dr. Strauß. (als Borlaufer gu ber neueften Musgabe von bes Berfaffers Leben Jeju vom mefentlichften Intereffe!!!)

"Streifereien burch Belgien, von Dr. Mugge; gur Jugenb: "gefchichte ber Ronigin Cophie Charlotte von Preugen , nach "frangofifchen Quellen, von Dr. Guhrauer in Paris; eine ,neue Novelle von b. F. v. 29.; Gebichte von F. Guftav "Rubne; Literaturbiatter; Fortgefeste Mittheilun"gen über Riebuhr und einige ungebruefte Briefe "beffelben; Correspondengnachrichten aus Paris, Berlin, "Prag, Sanau, Leipzig, Dreeben, Bremen, Samburg te."

In jeber foliben Buchhandlung Deutschlands find bie bis jest erfchienenen 3 befte bee Freihafene porrathig, ber

Preis für jebes heft ift 1 Thir. 12 Gr.

Un alle folide Buchanblungen wurde foeben verfandt:

### Kant's fämmtliche Werke,

Ste und 9te Lieferung,

mit welcher ber Bte Band, enthaltend bie tleinern metaphylisichen Schriften, vollendet ift. Der Ifte Band enthalt bie Schriften gur Philosophie im Allgemeinen und gur Logit; ber 2te Band aber bie Rritit ber reinen Bernunft, und zwar gum erften Dale mit vollständiger Angabe aller Berichiedenheiten ber Iften und 2ten Ausgabe bieses Berts. Die Fortfehung folgt fo ichnell, als es die auf die Redaction ju verwendende Sorgfalt gulaft, und gebenten wir im Laufe bieses Sahres noch 3 Banbe ju vollenden. Bir haben une bis jest aller Cobpreisungen enthals ten, und überlaffen bas Urtheil über den Berth unferer Musgabe auch jest bem fachverftanbigen unparteifchen Publicum, beffen Beifall uns bie gablreichen Beftellungen, welche noch tag= lich eingeben, hinfanglich verburgen. Uber bie Art und Beife ber Bearbeitung geben bie Borreben bes berrn Prof. Sars tenftein in Leipzig forgfaltige Rechenschaft. Der Raum ift bei anftanbiger Musftattung burch compendiofen Druct fo gefpart, de unfere Ausgade im Bergleiche mit der bei herne E. Bof erscheinenben ganz unverhältnismäßig billiger ift. Ei-nen schlegenden Beweis tiefert z. B., Die Kritik der reinen Bernunft", welche bei und I Thir. 31 Gr., bei Herru Boß aber 3 Thir. 6 Gr. koftet. ohne bag lettere Musgabe bas Mllergeringfte mehr ale bie unfere enthielte. Giner mahrichein: lichen Berechnung nach wird unfere Musgabe taum viel über ben Bien Eheit, bestimmt inbeg noch unter ber Salfte bes Preifes ber Bogichen Zusgabe toften. - Inbem wir nun bie Berehrer Rant's gur fernern Theilnahme an unferm Unternehmen einlaben, fugen wir noch die Rachricht bingu, bag eine von Rant im Jahre 1755 ber philosophischen Facultat ju Konigeberg handichriftlich überreichte Abhandlung: De igne, beren Erifteng bie vor wenigen Monaten bem gelehrten Publicum gang unbetannt mar, fic in einer Abichrift icon feit Sahren in unferm Befige befindet. um einigen geaußerten Bunfchen zu entfprechen, fo haben mir jest bie Ginrichtung getroffen, bag unfere geehrten Abnehmer bas Bert auch bandweife, ftatt wie bisher in Lieferungen, ers halten konnen.

Leipzig, im Muguft 1838.

#### Modes & Baumann.

In Rarl Gerold's Buchhanblung in Wien ift foeben erfchienen und bafelbft, fomte in allen Buchhanb: lungen Deutschlands zu haben :

Sahrbucher der Literatur. Zweiundachtzigster Band. 1838. April, Mai. Juni.

Inbalt.

Manners and customs of the ancient Egyptians, Mrt. I. illustrated by drawings of those subjects by J. G. Wilkinson. London 1837. Drei Banbe.

II. 1) D'Alembert und Friedrich ber Große über bas Berhaltniß ber Biffenschaft jum Staate, akabes mifche Ginleitungerebe von Auguft Bodh; vorgetragen in ber öffentlichen Gibung ber tonigl. preuf. Atabemie ber Biffenfchaften gur Feier bes Jahrestages Friedrich's bes Großen, am 25ften Januar 1838. Berlin 1838.

2) Rede bei Gelegenheit ber feierlichen Groffnung bes Stiftungstages ber Befellichaft ber Argte in Bien. gehalten von bem Prafibenten berfelben im Confiftorialfaale ber f. t. Univerfitat ben

24ften Dary 1838. Bien.

III. Précis du système, des progrès et de l'état de l'instruction publique en Russie, rédigé d'après des documens officiels, par Alexandre de Kru-senstern. Varsovie 1837.

IV. Bericht an Gr. Majeftat ben Raifer von Rugland über bas Minifterium bes öffentlichen Unterrichts für bas Sahr 1836. Petereburg 1837.

Der Mond nach feinen toemifchen und inbivibuellen Berhaltniffen, ober allgemeine vergleichenbe Gelenos graphie. Bon 28. Beer und Dr. 3. S. Dab = ler. Berlin 1837.

VI. Ernft Raupach's bramatifche Berte ernfter Gat= tung. Reunter und gehnter Banb. Der Dohenstaufen funfter und fechster Banb.

VII. Novum testamentum graece, curavit Dr. J. Mart. Augustinus Scholz. Vol. II. Actus (Acta) Apostolorum, Epistolas, Apocalypsin complectens. Lipsiae 1836.

VIII. Gemalbefaal ber Lebensbefdreibungen großer moslimifder herricher ber erften fieben Sahrhunderte ber Sibichret, von Sammer : Purgftall. Erfter, gweiter und britter Banb. Leipzig und Darmftabt 1837.

IX. Siftorifch = biplomatifche Beitrage gur Befdichte ber Stadt Berlin. Drei Eheile.

Derausgegeben von C. Fibicin. Berlin 1837.
X. Astronomy and general Physics. By W. Whewell. London 1835. Inhalt bes Unzeige : Blattes Dr. LXXXII.

Chronologifche Gefchichte ber Berbreitung ber Buchbruderkunft. Bon P. M. Bubif.

Mungen von Athen, welche bas f. f. Mung= und Antifencabis net aufbemabrt.

Dammer : Purgftall's morgentanbifche Sanbidriften. (Fortf.)



de Monsieur Cahen.

Traduction nouvelle, avec l'hébreu en regard, accompagné des points-voyelles et des accens toniques, avec les variantes de la version des septante et du texte samaritain, par

S. CAHEN.

A Paris, Rue des francs-bourgeois, au Marais, No. 21. En vente les Tomes 1 à 9, contenant

le Pentateuque, Josué, les Juges, Samuel, les Rois et Isaïe.

Prix du volume, in-8., 6 Fr.; papier vélin 9 Fr. On vend séparément les volumes; mais en prenant le Pentateuque seul, ou un des volumes du Pentateuque, on paye par volume 1 Fr. de plus.

On vend aussi séparément:

Le culte des anciens Hébreux, par Munck; Sur la zone des villes lévitiques, 3 Fr.

Sur la femme hébreu. 2 Fr.

Traduction de la préface d'Abarbanel et d'une partie de son commentaire sur Isaïe. 2 Fr.

On trouve à la même adresse:

Cours de lecture hébraïque par S. Cahen. In-8. 2 Fr. 50 C.

Livre de prières, en hébreu, à l'usage des Israélites du rit portugais, In-12. 1 Fr. 50 C.

Rituel des prières, à l'usage des Israélites du rit allemand, hébreu et français; traduction d'Anspach. ln-8. Cartonné. 4 Fr.

Dictionnaire hébreu-français par Marchand-Ennery. In-8. 6 Fr.

Grammaire hébraïque raisonnée et analytique par Sarchi. In-8. 10 Fr.

Notice sur la version arabe d'Isaïe, par Rabbi Saadia Gaon, et sur une version persane manuscrite de la bibliothèque royale, par Munck.

In-8. 4 Fr. Beftellungen erbitten fich

Leipzig, im Muguft 1838.

Brodhaus & Alvenarins,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In ber Bereins: Buchhanblung in Berlin ift eben ericienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Deutsche Volkslieder

mit ihren Originalweisen, herausgegeben und Sr. königl. Hoheit dem Aronprinzen gewidmet von

A. Aretzschmer.

Erftes und zweites heft, in großem Octavformat, auf Belin, hochst elegant gedruckt und geheftet, à heft 8 Gr., ober 36 Kr. Abein.

Dies ift bie erfte Sammlung biefer Urt, mit ben Melobien und mit vorsichtiger Berücksichtigung, was wirklich Bolkstieb, wirkich in dem Bolle gebichtet, von ihm gesungen ift. Die handichtiftliche Sammlung, an ber herr Geheimeratis Kreefichmer eit fast 50 Jahren mit Liebe gesammet, ist langst die berühmteste in ganz Deutschland. Bei der vorlitigenden herausgabe ist berselbe von den vorzüglichsten Fortchen und Sammlern unterstützt worden, von dem herrn hoftrath Kiesewetter, herrn v. Buccalmaglio, herrn Geheimerath v. Harthausen, herrn Professor Baumftart und herrn Portessor Berrn Professor Baumftart und fern Professor Dr. Masmann. Die äußere Ausstatung ist splendid.

Bei C. Schünemann in Bremen ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Porter, W. H., Beobachtungen über die chirurgischen Krankheiten des Kehlkopfs und der Luftröhre, besonders in Rücksicht auf diejenigen Leiden dieser Organe, welche die Operation der Bronchotomie erfodern; mit Einschluss von Bemerkungen über Croup, Cynanche laryngea, Verletzungen durch Verschlucken von Säuren und kochendem Wasser, fremde Körper in den Luftwegen, Asphyxia, Wunden etc. Nach der zweiten Auflage aus dem Englischen übersetzt von Dr. Runge. Gr. 8. Preis 1 Thlr. 18 Gr.

Bei G. B. Leste in Darmftabt erfchien foeben:

v. Hammer: Purgftall, Gemalbesaal der Lebensbeschreibungen großer mostimischer Herrscher der ersten sieden Jahrhunderte der Hibschret. Vierter Band. Enthaltend: Abdallah Ben Tahir — Amru Ben Leis — Maßr Ben Ahmed — Kabus — Abhadedbewiet — Mahmud — Kutbeddin Ibek — Alaeddin — Ficus Toghluk — Ahmed Ibn Taulun. Gr. 8. Geh. Mit einer Titelvignette. Preis 1 Thfr. 8 Gr., oder 2 Fl. 24 Kr.

Die Bertagshanblung begnügt sich, bas Erscheinen bieses Banbes anzuzeigen, bem ber bie Sand in ber Kürze solgt. Das Werk eines ausgezeichneten Gelehrten, besten Meisterschaft von allen Seiten anerkannt ist, bebarf keiner lobpressenden An-

fündigung.

Im Berlage von Bilh. Kaifer in Bremen ift foeben ericienen:

Gall, Fr. von, Reise durch Schweben im Sommer 1836. 2 Bande. 8. Elegant geheftet. 1 Thir. 16 Gr.

In meinem Berlage ift erschienen und in allen Buchhands lungen vorrathig:

Phissikalisch: astronomischer Versuch über die Welten: Ordnung. Eine populaire Darstellung von Augustin Goduszynski, Prof. zu Krakau. Mit 3 Steinbrucktaseln. Er. 8. Geh. 1 Ihr.

Ohne ben herrichenben Spftemen berühmter Uftronomen unbebingt zu bulbigen, gelangte ber Berf. burch eigne Forichungen zu überraschenben Resultaten, beren lichtvolle Darftellung jebem Benkenben von Intereffe fein muffen.

Leipzig, im August 1838. R. Arockhaus.

Soeben ift ericienen und burch alle Buchhandlungen von uns zu bezieben :

RÉPERTOIRE

DE

# L'INDUSTRIE ÉTRANGÈRE,

Dessins et Descriptions des machines les plus importantes, bre-

VETÉES A L'ÉTRANGER.

PAR A. PERPIGNA, ROBINET, RENETTE ET CIE.

Erstes bis brittes Deft. In Folio. Paris. Subscriptionspreis 5 Thir. 8 Gr.

Sowol burch bie Bahl ber dargestellten Gegenstände, als auch die höchste Genauigkeit und Sauberkeit der Ausführung wied diese Sammlung Allen unentdehrlich, welche die Fortschritte bes Maschinenwesens mit einiger Aufmerksamkeit versfolgen. Ein ausführlicher Tert ist jedem hefte beigegeben. Prospecte sind auf Berlangen zu haben.
Leipzig, im August 1838.

Brodhaus & Alvenarins,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In ber Nicolai'fden Buchhanblung in Berlin, Bruber: ftrage Rr. 13, ift foeben erfchienen:

Flüchtige

#### Bemerkungen eines Flüchtig = Reisenden. Bon G. D. L. Wrnim.

Bermehrte Ausgabe. Mit Ubbildungen und Mufikbeilagen. Belinpapier. Sauber geheftet. 2 Thir.

Diese vom Publicum sehr freundlich aufgenommenen Stizzen find in dieser Ausgabe vervollständigt, theils durch einen Anhang, enthaltend die Abronbesteigung des regierenden Sultans, theils durch das nach dem Leben gezeichnete, sauber colorirte Portrait desselben in ganzer Kjaur.

Bei G. Rummer in Leipzig ift erfchienen:

Sturmer, Sh., Der legte ultrahomoopathifche Apoftat, ober Dr. Trinks und sein Terrorismus, kritisch beleuchtet. Gr. 8. Geb. 16 Gr.

Denkschriften ber nordamerikanischen Akademie ber homoopathischen heilkunft. 1ste Lieferung. Auch unter dem Titel: Wirkungen bes Schlangengistes zum ärztlichen Gebrauch vergleichend zusammengestellt durch G. Hering. Mit einer Einleitung in das Studium ber homoopathischen Arzneimittellehre. Gr. 8. Geb. 1 Tht. 12 Gr.

# Destreichische militairische Zeitschrift. 1838. Sechstes Heft.

Diefes heft ift foeben erichienen und an alle Buchhands

lungen versendet worden:
In halt: I. Der Feldzug 1705 in Portugal und Spanien. Dritter Abschnitt. II. Die Operationen der verbündeten Here gegen Paris im März 1814. (Fortsehung.) Der Lesse Pakir. III. Miliatrissis Sparakterssist des nordamerikanische Generals

Saction. IV. Fragmente aus ber Gefchichte bes Gefchuefens V. Literatur. VI. Reuefte Militairveranberungen.

Der Preis des Jahrgangs 1838 von 12 heften ist wie ber alter frühern Jahrgange von 1818—37 jeder 8 Ahtr. Sach, Die Jahrgange 1811—13 sind in einer neuen Auftage in vier Banden vereinigt erschienen und koffen zusammen ebens falls 8 Ahtr. Sachl. Wer bie gange Sammlung von 1811—37 auf einmal abnimmt, erhalt biesetbe um 1/4 wohlfeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle Buchhandlungen um bie genannten Preise gu begieben.

Bien, ben Sten Muguft 1838.

3. G. heubner, Buchhanbler.

Bei 3. 3. Beber in Leipzig ift erfchienen :

Allgemeines

### Mecensionen : Verzeichniß.

Wissenschaftlich geordnete Übersicht sammtlicher im Jahre 1838

in beutschen und ausländischen Beitschriften recenfirten

Deutschland erschienenen Bucher.

Preis fur ben Jahrgang 1 Thir. 8 Gr.

Sanuar bis Daarg ift erichienen und burch alle Buchhanblungen gu beziehen.

Bir beeilen uns das gebildete Publicum auf ein höchst intereffantes Berk aufmerksam zu machen, das mit bem Titel:

# Der Pilger der Elbe

2. Mühlbach.

Gr. S. Altona, hammerich. 1838. Geh. 2 Thie. in ich onfter Ausstattung, geziert mit 4 herrlichen Grabiffichen, oben erigienen ift, und welches die allgemeinste Beachtung ebenfo fehr verdient, wie das vor einigen Jahren erschienene: Pilger bes Rheins von Bulwer.

In fammtlichen foliben Buchhandlungen ift Muhlbach's Pilger ber Elbe vorrathig und zu haben.

In meinem Berlage erschien und ift in allen Buchhand-

Kleines U=B=C=Buch

Unfanger im Lefen und Schreiben.

# Synonymen und Momonymen.

#### Bon J. G. von Quandt.

Gr. 12. Geh. 2 Thir.

Rein Buch fur Rinber, mochte bies Bertchen vielmehr Manchen willtommen fein, die vermeinen lefen und ichreiben zu können, — Allen intereffant, welche auf eine geistreiche Beise ihren Sinn fur wahres Berftandniß ber Borter zu scharfen wunschen.

Leipzig, im Muguft 1838.

f. M. Brockhaus.

#### 1838. Nr. XXIX.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei g. U. Brodhaus in Leipzig ericheinenben Zeitichriften: Blatter fur literas rische Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine mebirinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Zelle 2 Gr.

Neue schönwissenschaftliche Werke im Berlage von

# F. A. Brockhaus in Leipzig.

Abolfine, Jdeal und Wirklichkeit. 8. 1 Thr. 6 Gr. Duller (Couard), Kaiser und Papst. Roman. Bier Theile. 8. Geh. 5 Thir. 18 Gr.

Seeringen (Guftav von), Meine Reise nach Portugal im Friibjahre 1836. 3wei Theile. 8. Geb. 3 Thir. 12 Gr.

Sternberg (A. von), Kortunat. Gin Feenmarchen. 3mei Theile. 8. Geh. 3 Thir. 18 Gr. Lies (F.), Bunte Sfigen aus Oft und Gud. Ente morfen und gesammelt in Preugen, Rugland, ber Turfei, Griechenland, auf ben ionischen Infeln und in Stalien. 3mei

Theile. Mit einer Musitbeilage. 8. Geb. 3 Thir. Der Cavalier auf Reifen im Jahr 1837. Bom Bers faffer der "Unfichten aus der Cavalierperspective im Jahr 1835." Gr. 12. Geh. 1 Thir. 20 Gr.

Das frubere Wert bes Berf. erfchien 1836 bei Frobberger in

Leipzig und foftet 2 Thir.

Sfigen aus dem Alltageleben. Erftes Banbchen: Die Tochter bes Prafibenten. Ergablung einer Gouver-nante. Aus bem Schwebischen. 8. Geb. 1 Thir. 16 Gr.

Ecfermann (Johann Beter), Gedichte. 8. Geb. 1 Thr. 12 Gr.

Schulg (Sermann), Manderbuch. Gin Gebicht in Genen und Liebern. 8. Geb. 18 Gr. Stieglig (Seinrich), Genft an Berlin. Gin Bukunfttraum. Gr. 8. Geb. 20 Gr.

Wegel's (F. G.) gefammelte Gedichte und Nachlag. Derausgegeben von 3. Funct. 8. Geb. 2 Thr. 8 Gr.

Jund (3.), Erinnerungen aus meinem Leben. 3meiter Band: Mus bem Leben gweier Schauspieler: August Bilhelm Iffland's und Ludwig Devrient's. 8. Geh. 1 Thir. 12 Gr.

Der Ifte Banb: E. I. B. hoffmann und F. G. Begel

(1836), 1 Thir. 16 Gr.

Literarifche Buftande und Beitgenoffen. In Schilberungen aus Rarl Mug. Bottiger's hanbichriftlichem Rach= laffe. Berausgegeben von R. 28. Bottiger. Erftes und zweites Bandchen. Gr. 8. 3 Thir. 4 Gr. Bottiger's Leben, von bemfelben Berf., foftet 16 Gr.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig ift neu erschienen:

Reife und Rafttage

#### in der Normandie von 3. Beneben.

3mei Banbe. 75 Bogen. Belinpapier. 41/2 Thaler. Mit Bergnugen wird man biefe lebenbigen Schilberungen eines ber intereffanteften Canbftriche Guropas lefen, und auch ber ernftere Geschichteforicher bald finben, bag ihm Berthvolles bier geboten mirb.

Im Literatur : Comptoir in Stuttgart erfchien foeben :

## Der Thierfreund,

ober über das pflichtmäßige Berhalten bes Men= fchen gegen die Thierwelt. Bur Belehrung und Unterhaltung fur Jung und Alt, Reich und Urm, Soch und Riedrig.

Von Dr. Joh. Jak. Kromm.

Berfaffer bes Cehrbuchs fur bie reifere Jugenb, bes Prebigere am Grabe, und verfchiebener anberer Schriften.

13 Bogen. Rlein 8. Brofch. 40 Rr. Rhein., ober 10 gGr. Preug.

Ge ift ber 3med biefes Wertchens, ben in neuerer Beit fich bilbenben Bereinen gegen Thierqualerei in bie Banbe gu arbeiten, und es ift baffelbe beshalb gur allgemeinften Berbrei= tung und besonders gur Ginführung als Lefebuch in Bolfsichulen febr gu empfehlen. Bereine gegen Thierqualerei und Stabt= und Landgemeinden, welche biefe in ihren Birtungen fegenreiche und nugliche Schrift in Mehrzahl verbreiten wollen, erhalten von ber Verlagehandlung auf 6 Eremplare eine, auf 15 brei und auf 25 feche Eremplare frei. Bei Ubnahme von 50 Erem= plaren wird bagegen bas Eremplar nur gu 30 Rr. Rhein., ober 71/2 ger. preuß. Courant, bei Abnahme von 100 Eremplaren nur gu 24 ftr. Rhein., ober 6 ger. preuß. Courant, berechnet, fodaß burch biefe billigen Berkaufsbedingungen Jebem bie In= fchaffung möglich gemacht worben ift.

Soeben ift ericbienen :

### Lateinische Grammatik

die untern Claffen ber Inmnasien. Rach ber Unlage ber Billroth'ichen Grammatit bearbeitet von

Dr. Friedrich Ellendt, Director bes konigi. Symnafiams ju Gisleben. Preis 8 Gr., ober 10 Ggr.

Bor einigen Monaten haben wir verfandt:

Lateinische

# Schulgrammatik

Dr. G. Billroth. Zweite Ausgabe beforgt von

Dr. Friedrich Ellendt, Director bes Gymnafiums ju Gisleben. Preis 1 Thir.

Leipzig, im Auguft 1838.

Weidmann'iche Buchhandlung.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen :

# tennig-28

für Verbreitung gemeinnüßiger Renntniffe.

1838. August. Nr. 279 - 282.

Dr. 279. \*Colbert. Die Lafen in Kleinaffen. \* Die hanf= und Flache : Cultur. Das Reuefte aus ber Ratur = und Gewerbemiffenschaft. Thiere ale Blinbenführer. \* Das Capitol gu Bafbington. - Dr. 280. \* Binceng be Paula. Erzwuns gene Milbthatigfeit. \* Die Blume Bictoria Regina. Reuefte aus ber Ratur : und Gewerbemiffenschaft (Befchlus). Die turfifden Courriere. \* Das romifche Umphitheater gu GI Dichemm. - Dr. 281. \* Das heibelberger Schlof. \* Groberung von Canada durch die Engländer. Die balearischen Inseln. \*Die Steinbrüche auf der Insel Portland. — Nr. 282. \*Der Obelisk von Luror in Paris. \*Die Trüstel. Skizzen aus dem Leben der Chinesen. \*Das Ohr des Dionys.

Die mit \* bezeichneten Muffage enthalten eine

ober mehre Mbbilbungen.

Preis diefes Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thir. - Der erfte Sabrgang von 52 Rrn. foftet 2 Ehlr., ber zweite von 39 Mrn. 1 Thir. 12 Gr., der britte von 52 Mrn. 2 Thir., ber vierte von 53 Mrn. 2 Thir., ber fünfte von 52 Mrn. 2 Thir. Leipzig, im Muguft 1838.

N. 21. Brockhaus.

Weidmann, F., Gefchichte des ehemaligen Stiftes und ber Landichaft St .: Gallen unter den zween letten Furftabten von St. : Gallen, befonders mahrend den Jahren ber helpetischen Revolution ois jur Mufhebung bes Stiftes. Mit Driginal-Uctenftuden, Correspondeng : Muszugen und andern Beilagen. Gr. 8. St. : Gallen, 1834. 1 31. 20 Rr., ober 21 Gr.

Diefes ale Unhang und Schluß gu v. Urr' Geschichte von St. : Gallen gu betrachtenbe wichtige Wert, ehemals unfer Com: miffionsartitel, ift nunmehr in unfer Berlagseigenthum über= gegangen.

St.= Gallen, ben 31ften Juli 1838.

huber und Comp.

#### Bei Th. Chr. Fr. Enslin in Berlin find in der erften Salfte des Sahres 1838 folgende neue Bucher erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Berend's, C. U. B. (weil. t. preuß. Geh. Meb. Rath u. prof.), Borlejungen über praktifche Urzneiwiffenfchaft, ober Sandbuch ber fpeciellen Pathologie und Therapie. 3meite Muflage, neu burchgefehen und berichtigt von Dr. 3. G. Albers, f. preuß. Meb. = Rath ic. Ster Band. Chronische Rrantheiten. Gr. 8. 1 Thir. 3 Gr.

Das gange, aus gehn Banben in Grofoctav beftehenbe Werk wird in dieser neuen Auflage nur 15 Thir. koften, mahrend die erfte Ausgabe 28 Thir. koftete.

Blasius, Ernst (Dr. u. Prof. in Halle), Handwörterbuch der gesammten Chirurgie und Augenheilkunde, zum Gebrauch für angehende Arzte und Wundärzte. 4ter und letzter Band, in 2 Abtheilungen. Gr. 8. Subscriptionspreis 3 Thir.

Das ganze, aus 4 Bänden, in 8 Abtheilungen (225 Bogen), bestehende Werk ist noch bis Ende dieses Jahres zum Subscriptionspreis von 12 Thlr. zu haben, nachher tritt der Ladenpreis mit 16 Thlr. ein.

Bonorden, H. F. (Dr. u. k. preuss. Reg. - Arzt), Classification der gesammten Krankheiten des Menschen nach ihrem Wesen, nebst Erläuterungen. Gr. 8. 12 Gr.

Ideler, Dr. K. W., Grundriss der Seelenheilkunde. 2ter und letzter Theil. Gr. 8. 5 Thir.

Der 1ste Band (1835) kostet 4 Thir. 6 Gr. Rayer, Dr. P. (in Paris), Theoretisch-praktische Darstellung der Hautkrankheiten; nach der zweiten durchaus verbesserten Ausgabe des Originals in deutscher Übertragung herausgegeben von Dr. H. Stannius. In 3 Banden. 2ter Band. Gr. 8. 2 Thir. 12 Gr. Der dritte und letzte Band wird auch baldigst er-

scheinen.

Richter, Dr. G. H., Wiesbaden nebst seinen Heilquellen und Umgebungen. Mit 2 Ansichten. 8. Brosch. 1 Thlr.

Rust, Joh. Nep. (königl. preuss. Präsident etc. in Berlin), Helkologie, neue Bearbeitung. Stes, 4tes Heft, à 12 Bogen Text und 2 ausgemalte Kupfertafeln. Folio. Das Heft 1 Thir. 16 Gr.

- -, Die Medicinalverfassung Preussens, wie sie war und wie sie ist; actenmässig dargestellt und kritisch beleuch-

tet. Gr. 8. Brosch. 1 Thir. 8 Gr.

Medicinische Zeitung, herausgegeben von dem Verein für Heilkunde in Preussen (unter Rust's Präsidio). 7ter Jahrgang, 1838. Folio. Wochentlich 1-11/2 Bogen. 3 Thir. 16 Gr.

Die ersten 5 Jahrgänge dieser Zeitung, 1832-36, sind zu dem ermässigten Preis von 5 Thir. (statt 15 Thir. 22 Gr.) zu haben, einzeln kostet der Jahrgang 1832: 1 Thir. 6 Gr., die folgenden, 1833 – 36: 1 Thir. 8 Gr., 1837 · 3 Thir. 16 Gr.
Abrégé, Court, de Phrases, pour faciliter aux jeunes de-

moiselles la conversation française. Seconde édition, revue et augmentée de petits morceaux de lecture. 8. 8 Gr.

Dietrich, Dr. Alb., Terminologie der phanerogamischen Pflanzen; zum Unterricht in der Botanik für Lehranstalten; nebst einer Anleitung zum Selbstudium und für den Lehrer, wie er in der Botanik mit Nutzen zu unterrichten hat. Zweite durchaus umgearbeitete Auflage. Mit 24 lithographirten Tafeln, worauf mehr als 1200 Figuren befindlich sind. Gr. 8. Geb. 1 Thlr. 8 Gr.

Dhm, Martin (Prof. in Berlin), Lehrbuch ber Mechanif, gugleich mit ben bagu nothigen Behren ber hohern Unalpfis und ber hohern Geometrie. Elementar vorgetragen und mit fehr vielen Beifpielen ber Unwenbung verfehen. 3ter Banb. Dynamië fester Korper. Mit einer Figurentafel. Gr. 8.

Das gange aus brei Banben beftebenbe Bert 8 Thir. 6 Gr. Boget, D., u. Dr. Brennede (Behrer in Berlin), Prattifches Rechenbuch fur bie untern, mittlern und obern Claffen ber Gymnafien, Gewerbe : und Burgerfchulen. 2ter Theil. 8. 18 Gr.

Der Ifte Theil (1837) foftet 12 Gr.

Goeben ift erichienen:

#### Erste und legte Liebe. Roman

#### T. Mühlbach.

8. Altona, hammerich. Geh. 1 Thir. 8 Gr.

Mit entichiebenem Salente ausgestattet, tritt in bem vorftebenben Romane - bem übrigens mohlbekannte Thatfachen gu Grunbe liegen - eine neue Schrift: ftellerin auf. Das Intereffe, welches bies elegant gebruckte Buch bereits an einigen Orten erregt, wird fich gewiß immer noch fteigern, und ber Rame Muhlbach balb ben Lieblingefchrift: ftellern Deutschlands beigegahlt merben.

Gammtliche folibe Buchhandlungen Deutschlands zc. haben

Eremplare vorräthig.

Soeben ift erschienen und burch alle Buchhandlungen von und zu beziehen:

# NOUVEAU SYSTÈME CHIMIE ORGANIQUE

fondé

sur des nouvelles méthodes d'observation, et précédé

d'un traité complet de l'art d'observer et de manipuler, en grand et en petit

dans le laboratoire et sur le porte-objet du microscope;

F.-V. Raspail.

Deuxième édition entièrement refondue. Accompagnée d'un atlas in -4. de vingt planches de figures dessinées d'après nature, et gravées avec le plus grand soin.

3 forts vol. in-8. et atlas in-4. — 10 Thlr. 16 Gr., L'ouvrage que publie M. Raspail est entièrement neuf; fondé sur un ensemble d'expériences microscopiques rigoureuses; il a cherché dans toutes les questions à éclairer la chimie par l'anatomie et la physiologie."

Leipzig, im August 1838.

Brodhaus & Alvenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Soeben ift fertig geworben und in allen Buchhandlungen zu haben:

#### Müller, Dr. Joh., Handbuch der Physiologie, 2ten Bandes 2te Abtheilung. 1 Thlr. 12 Gr.

Die 2te Abtheitung bes Isten Banbes (3te Auslage) ist bezeits vor zwei Monaten erschienen und als Reft versandt worden. Die 3te Abtheitung des Len Banbes, womit dos Wert geschossen ift, wird im Frühjahr 1839 ausgegeben, und somit das Ganze zur Dstermese vollfändig zu haben sein. Koblenz, den Isten August 1838.

J. Solfder.

In allen Buchhandlungen ist zu haben: Handbuch der Hauptanzeigen für die richtige Wahl

# homoopathischen Seilmittel

fammtliche zur Beit geprufte homoopathifche Arzneien in ihren haupt : und Eigenwirkungen, nach ben bisherigen Erfahrungen am Arankenbette bearbeitet und mit einem foftematifch : alphabetifchen Repertorium bes Inhalts

von G. S. G. Sahr.

3weite burchaus umgearbeitete, berbefferte und anfehnlich vermehrte Auflage. 727 Seiten in gr. 8. Preis 4 Ablt., ober 7 gl. 12 Rr. Duffelborf, bei 3. E. Schaub.

über ben Berth bes vorstehenben Bertes viel zu fagen, burfte faft überfüffig fein, ba die herren Doctoren Rummet und Groß in ben homdopathischen Journalen es bereits als das befte in biefem Fache und als eins ber unentbehrlichsten Werte

für den homdopathischen Arzt bezeichnet haben, und der tasche Absas der ersten Auflage die praktische Brauchbarkeit desselblich verdürzt. Dier daher nur so viel, daß der Hert Bertasser alle serbügt. Dier daher nur so viel, daß der Hert Bertasser alle seiner ansehnlichen Menge von Jusäsen auch eine noch drauch bei einer ansehnlichen Menge von Jusäsen auch eine noch drauch darere Einrücktung zu geben, wie er denn das Ganze überhaupt so durchaus umgearbeitet hat, daß die gegenwärtige Auflage sich von der krübern Werfern denscher Art unterscheibet, als diese von den frühern Werfern ähnlicher Art unterscheibet, der die biese von den frühern Werfern ähnlicher Art unterschiedben mar. Dae bei ist das Werf mit ganz neuen Lettern auf gutes weißes Papier vorzüglich schaft und schon gedruckt, und ber Preis für die über schaften dassen betragende Bergrößerung des Buches nur um das billigste erhöht worden.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erschienen und baselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben :

# Lehrbuch Landwirthschaft.

Johann Burger,

Doctor ber Beilkunde, E. f. Gubernialrath, Mitglieb mehrer Gefellichaften gur Beforberung ber Landwirthicaft.

3mei Bande.

Bierte verbefferte und vermehrte Auflage. Gr. 8. Bien 1838. Preis 4 Thir. Sachf.

Es wird dem großen, landwirthschaftlichen Publicum ansgenehm sein, zu vernehmen, daß sich bie Berlagsbandtung in die Lage geset sah, eine neue Auslage diese berühmten und durch ganz Deutschland verdreiteten Wertes zu veranstalten, über dessen verenigt hatten, und der in der Folge durch die schieften erreinigt hatten, und der in der Folge durch die schnell auseinander solgenden vier rechtmäßigen Auslagen, den Rache deut in Wurtemberg, und die in den Jahren 1834 und 1836 in die schwedische und französische Sprache veranstalteten übersseungen außer Iweifel geset worden.

Wenngleich in ber vorliegenden Auflage die wesentlichsten Grundsabe des Lehrbuchs dieselben geblieben sind, wie sie frühre aufgestellt worden, so find boch die Anderungen und Jusäse, die das Fortichreiten der auf Erfahrung beruhenden Wissenschaften an dem Werke nöthig machten, von großer Bedeutung, und die Leser werden mit Vergnügen ersehen, daß der Verfasser und bet Lehren der neuen Ehemie, sowie von allen Beobachtungen und Erfahrungen Kenntnis nahm, die zur Erklärung der Erscheinungen bienen, und aus denen Regeln für die Praxis abgeleitet werden können.

Durch alle Buchandlungen und Postämter ift zu beziehen: Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Herausgeber: Peinrich Brockhaus.) Jahrgang 1838. Monat August, ober Nr. 213—243, und 4 literarische Anzeiger: Nr. XXV—XXVIII. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 365 Nummern (außer ben Beilagen) auf feinem Druck-Belinpapier 12 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Siebzehnten Bandes zweites und drittes Heft. (Nr. XIV, XV.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Leipzig, im Muguft 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei J. A. Mager in Machen ift nun vollftanbig erfchienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

# Moliere's sammtliche Werke.

übersest von

L. Braunfels, F. Demmler, E. Duller, 28. v. Lüdemann, M. Runfel, H. Biehoff, E. Wenden, D. L. B. Bolff, L. Lag u. A.

herausgegeben

### Louis Lax.

Ausgabe in Einem Bande.

Lexikonformat, auf feinstem Belinpapier (gleich Schiller's und Goethe's Berken),

mit einem schönen Portrait Moliere's in Stahlstich. Subscriptionepreis 5 Thir., ober 9 Gulben.

Tafchenausgabe in funfzehn Lieferungen, ober funf Banben.

Subscriptionspreis 5 Thir., ober 9 Gulben.

Goethe fagt: "Moliere ift fo groß, daß man immer von Reuem erflaunt, wenn man ihn wieder lieft. Ich lefe jedes Jahr einige Stidte von ihm, benn wir kleine Menschen find nicht fabig, die Größe solcher Dinge in uns zu bewahren, und wir mussen baher von Zeit au Zeit solchen Eindruch in uns auffriichen." Toobem ist in Deutschland noch keine übersehung dieset größten aller Luftpieldichter erschlenen, die ihn gang unserstümmelt, und die poetsischen Stidte poetsich wiedereich hatte. Sie erscheint jeht zum ersten Male vollsändig, von nuch mich gle de ausgestattet, det ihrem thetiweisen Erscheint, auf das würdigste ausgestattet, dei ihrem thetiweisen Erscheines schol von allen Kritikern eifrigst empfohlen, ein unsentbestliches Buch für jede Bilotiotske stiet jeden Freund des Schönen und Guten in der Literatur. Der Subscriptions preis wird auf vieles Verlangen noch die Ende des Jahres fortbesteben.

In unserm Berlage sind im Laufe bieses Sahres erschienen und in allen Buchhandlungen bes In = und Auslandes zu erhalten :

Biblioteca Scriptor, Latinor,, curis virorum doctorum emendata et commentariis instructa, consil. G. Bernhardy instituta, Pars I. M. T. Ciceronis libri. Tom. I. Brutum contin. Smaj. 1 Thlr.

Auch unter dem Titel:
Ciceronis, M. T., Brutus. Emendavit et commentariis instruxit Henr. Meyer.

Hiermit eröffnen wir eine Folge lateinischer Autoren, welche theils in den Kreis der Gymnasien gehören, theils auch ausserhalb des praktischen Gesichtspunktes einen mehr als mittelbaren Werth besitzen, und nach den Bedürfnissen unserer Zeit mit Commentaren ausgestattet werden. Einen Pränumerations- oder Subscriptionspreis stellen wir nicht, dagegen werden wir Schulanstalten besondere Vortheile bewilligen.

Gefdichte ber evangelifden Miffionsanstalten gu Befehrung ber Beiben in Offindien. herausgegeben von

Dr. H. A. Niemeyer. 83stes und 84stes, ober 7ten Bandes 12tes und 12tes Stud. 4. 1 Thir. 10 Gr. (1 Thir. 12½ Sar.)

Gunther, S., Lehrgang des Unterrichts im deutschen Sinf fur Kehrer an mittlern und höhern Bildungsanstatten der weiblichen Jugend. Gr. 8. 1 Ahr. 12 Gr. (1 Thtr. 15 Sgr.)

Sanow, R., Ift horatius ein fleiner Dichter? Ein Beitrag gur Charakteriftit des horatius. 4. 8 Gr. (10 Sqr.)

Junter's Erempeltafeln, bas ift: 144 Tafeln mit beinahe 2000 abgesonbert ausgerechneten zwedmäßigen Erempeln. Ein unentbehrliches Sulfsmittel beim Rechenunterricht in Bolfsschulen. 6te verbefferte Auflage. 8. 16 Gr. (20 Sgr.)

-- Dieselben Tafeln für bie preußischen Staaten. 2te verbefferte Auflage. 8. 16 Gr. (20 Sgr.)

Juvenalis, D. Junius, Satiren. Übersetzt und erläutert von Dr. W. E. Weber (Professor und Director der Gelehrtenschule zu Bremen). Gr. 8. 2 Thlr. 8 Gr. (2 Thlr. 10 Sgr.)

Rohlrausch, Fr., Anleitung fur Bolesschullehrer jum richtigen Gebrauch ber "Geschichten und Lehren ber heiligen Schrift alten und neuen Testamente". 4te verbesserte Auflage. Gr. 8. 18 Gr. (221/2 Sqr.)

Müller, J. H. T., Lehrbuch der Mathematik für Gymnasien und Realschulen, nebst vielen Übungsaufgaben und Excursen. Erster Theil, die gesammte Arithmetik enthaltend. Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr. (1 Thlr. 20 Sgr.)

Ist gleich bei seinem Erscheinen in vier Gymnasien eingeführt. Der Recensent in der A. L. Zeitung, 1838, Nr. 103—105, nennt dieses Lehrbuch an Schlusse der kritischen Beurtheilung als das beste von allen bisher bekannten Schulbüchern dieses Fachs.

Niemener, A. S., Gesangbuch fur hohere Schulen und Erziehungsanstalten. 12te (von Dr. S. A. Daniel) umgearbeitete Auflage. 8. 10 Gr. (121/2 Sgr.)

Bei bieser seit langerer Zeit vorbereiteten neuen Ausgabe ift ber jetige berr herausgeber eifrig bemußt gewesen, alle billigen Ansprucke möglicht zu befriedigen. Die Baht ber Gefange ift auf 474 gestiegen, besondere ift bas Fach ber eigentlichen Schullieder bereichert, und funf Register erhöhen die praktifche Braucharteit.

Buchhandlung des Waifenhauses in Halle.

In meinem Verlage ift erschienen und in allen Buchhands lungen bes In- und Auslandes zu haben:

Maunter (Friedrich von), Geschichte Europas seit dem Ende des sunfzehnten Fahrhunderts. Sechster Band. Gr. 8. Druckpapier 3 Thir. 6 Gr. Belinspapier 6 Thir. 12 Gr.

Alle fechs Banbe koften im Subscriptionepreise auf Drudpapier 17 Abir. 22 Gr., auf Belinpapier 35 Abir. 20 Gr. Leipzig, im August 1838.

R. A. Brodhaus.

### 1838. Nr. XXX.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erschiennben Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeite L Gr.

## Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lerikons. fowie gu jeder fruhern, zu allen Rachbrucken und Nachbildungen beffelben.

Gr. 8. In Seften von zehn Bogen.

Diertes Beft, Bogen 31-40. Beftelmeber bis Buchdruckerkunft.

#### Preis eines Beftes:

Auf feinem Drudpapier S Groschen. Auf gutem Schreibpapier 12 Groschen. Auf extrafeinem Belinpapier 19 Grofchen.

Inhalt des vierten Heftes:

In halt bes vierten Heftes:

Befülmeher (Georg) — Befülcheff (Merander) — Beudant (F. S.) — Beuth (Peter Kaspar Wilhelm) —
Bevöllerung — Bibliogaphie — Bierbrauerei — Biernacki (Mois Prosper) — Bildhauerkunft, f. Sculptur —
Bilroth (Johann Susian Kriedrich) — Bichöfe (evangelische) — Biopufieruna (Magnus Kriedrich Ferdinand, Graf) —
Blancas d'Anthes (berzog von) — Blanc (Ludwig Gottfried) — Bieek (Friedrich) — Blitterdorf (Friedrich) — Blum (Karl) — Bobbinetmanufactur — Böckel (Ernst Gottfried Udotf) — Boble (Kriedrich) — Blum (Karl) — Bobbinetmanufactur — Böckel (Ernst Gottfried Udotf) — Böcke (Kriedrich) — Bode (Bilhelm Iulius Ludwig) — Bogusławski (Paton heinrich Ludwig von) —
Boblen (Veter von) — Böhme (Jacob) und feine Philosophie — Böhmen — Böhmer (Johann Friedrich) —
Bommel (Cornelius Richard Anton van) — Bona — Bonaparte — Börghes (Bartolomo, Graf) — Bornhaufere (Thomas) — Bodien — Böttiger (Karl Wilhelm), in Urland — Bourbons —
Bowles (William Liete) — Bowring (John) — Brahe (Wagnus, Graf) — Brandes (Kudotf) — Brandis (Heistigh) — Brandis (Heistigh) — Brandis (Bristigh Sulius) — Branntweinbernerei — Brasitien — Brandis (Gristigh Sulius) — Branntweinbernerei — Brantischeigh—
Breithaupt (Ishann August Friedrich) — Bremen — Bremer (Frederike) — Bresson (Charles, Graf) — Brend de los Herreros (Iohn August Friedrich) — Bremen — Bremer (Frederike) — Bresson (Charles, Graf) — Brend de los Herreros (Iohn Magnus) — Brodzscheri (Francis Henry Gretor) — Brondfere (Gharles de) —
Bronssowski (Alexander August Ferdinand von Opelne) — Bröntsowski (Adamn heinrich Theodrie) — Bronssei (François Joseph Victor) — Brown (Ishamas S.) — Brüggemann (Johann heinrich Theodrie) — Brunliot (François Joseph Victor) — Brown (Ishamas S.) — Brüggemann (Johann heinrich Theodrie) — Brunliot (François Joseph Victor) — Brunn (Ishamas S.) — Brüggemann (Johann heinrich Theodrie) — Brunliot
(Franz) — Brunne Saberte — Bruns (Johann Georg Theodr) — Buchdruckerfunst.

Leipzig, im September 1838. F. A. Brockhaus. Leipzig, im Geptember 1838.

In ber Gerftenberg'ichen Buchhanblung in Bilbes: beim find in ben Jahren 1837 und 1838 erichienen und in allen Buchhandlungen zu haben :

Elwert, Dr. M., Das Blutlaffen, fritisch unter: fucht. Gr. 8. 12 Gr.

Rlinthardt, F. M., Das Recht ber hildesheimi= fchen fatholifchen Beiftlichfeit, ohne Feierlich: feiten gultiger Beife lettwillig verfugen zu tonnen, nebft Bemerkungen über bie Teftamentifaction ber Geiftlichen in andern deutschen Diocefen. Mit 5 Unlagen. Gr. 8. 12 Gr.

Lungel, S. A., Die altere Diocefe Silbes= beim. Mit 2 Rarten. Gr. 8. 2 Thir. 12 Gr. Rauterberg, &. G., Predigten. Gr. 8. 20 Gr. Sander, A., Beiträge zur Kritik und Erklärung der griechischen Dramatiker, 1ftes Seft. Beitrage zur Kritik und Erklärung des Sophokles und Euripides. Gr. 8. 12 Gr.

Geffer, 3. S. Ch., Sanoverfcher Rinberfreund, als britter Theil der erften Lefeubungen fur Rinber.

5te Muflage. 8. 5 Gr.

Traumann, F., Uber bie Befugniß gur un: entgeldlichen Berabreichung homoopathischer Seilmittel nach ben Gefegen bes Ronigreichs Sano: ver, erortert in einer Borftellung an bas tonigliche Ministerium bes Innern zu Sanover. Gr. 8. 8 Gr.

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erichienen und bafelbft, fowie in allen Buchhanblungen Deutschlande gu haben:

Die

### Mauerwerks = Kunst

allen ihren Theilen.

Bearbeitet nou

#### J. Alndreas Rombera.

Urditett.

Mit 64 Aupfertafeln. Wien 1838.

4. In Umichlag brofcbirt. Dreis 3 Thir. Gachi.

Dem Borworte bes herrn Berfaffers gufolge ift biefes Bert nach Grundfagen bearbeitet, welche biejenigen Unweisungen und Erlauterungen ju geben bezwecken, bie bem angehenben Maurer nothig find, um eine bobere praktifche Musbilbung zu erlangen. hierbei murbe aber auch auf bie reinen Formen ber griechifchen Architektur bie nothige Ruckficht genommen, gu welchem 3mede bem Berte Darftellungen beigefügt find, die fich gang bagu eignen, ben Runftsinn auf zwedmäßige Weise zu erwecken und zu erhöhen. Übrigens ist durchaus die gehörige Stufenfolge beobachtet, sobaß von den einfachsten Mauern zu ben complis cirteften Werten ber Mauertunft fortgefchritten wird.

Die hochft fauber und forgfaltig gearbeiteten Rupfertafeln bieten hierbei die inftructivften Unhaltepuntte bar, und bilben mit ihren beutlich und faglich bargeftellten Erlauterungen einen febr bequemen Beitfaben fur bas Gange ber Mauermertetunft.

Bur die außere Musftattung ift von ber Berlagshandlung

auf bas Befte geforgt worben.

Bei DuMont : Schauberg in Roln find neu erfchic: nen und in allen Bnchhanblungen gu haben :

20hn, Dr. R., Praftifcher Lehrgang gur fcnellen und leichten Erlernung ber frangofischen Sprache. 1fter Curfus. 5te verbefferte Muflage. Brofch. 6 Gr. Munalen der Grren = Beilanftalt gu Giegburg. Beraus: gegeben von Dr. M. Jacobi. Ifter Band. Brofchirt. 1 Thir. 16 Gr.

Camphaufen, &., Berfuch eines Beitrages gur Gifen=

bahn : Gefetgebung. Brofchirt. 12 Gr.

In einer Kritit von gewichtiger Feber beißt es u. U.: "Möchte biese Schrift in die Banbe aller Behörden, aller Uctienvereine, und ber Actionnaire, fowie aller ber Baterlande: freunde gelangen, die fich fur bie vaterlandifchen Gifenbahn: Bauunternehmungen intereffiren! Der Inhalt biefer Schrift ift fo tehrreich und angiehend, bag ein jeber lefer berfelben über bie grundliche Biganblung biefes fo wichtigen Gefeggebungs-Gegenftanbes gewiß gang befriedigt werden wird."

Seis, G., Sammlung von Beifpielen und Mufgaben aus ber allgemeinen Arithmetit und Algebra. Rur Gymnafien, hohere Burgerichulen und Gemerbichulen in foftematifcher Folge bearbeitet. 1 Thir.

Diefe "Cammlung", bie fich burch Reuheit und Reichbal-tigkeit bes Stoffes, burch fpstematische Anordnung und Stufenfolge, überhaupt burch gebiegenen Inhalt und bie umfichtigfte Behandlung einen unbestreitbaren Borgug por ber bekannten Sammlung von Meier Sirfc fichert, barf mit Recht Allen em= pfohlen werben, benen bie Forberung bes mathematischen Stu= biums am herzen liegt.

Refebuch fur obere Claffen in fatholischen Glementar: fculen. Bearbeitet von praktifchen Schulmannern.

(364 Geiten auf Druckvelinpapier.) 8 Gr.

Löhr, M. J., Flora von Koblenz, nach dem natürlichen Systeme geordnet. Brosch. 1 Thir, 4 Gr. Magerath, C., Meditationen eines theinischen Ratholiten uber bie fociale und nationale Geite ber fol= ner Frage. Gine Flugschrift. Brofchirt. 8 Gr.

Piette, &., Die Fabrifation bes Papieres aus Strob zc. zc. im Großen, nach gablreichen Berfuchen befdrieben und mit 160 Muftern bewiefen. Cartonnirt. 4 Thir.

Reinick, R., Lieber eines Malers mit Ranbzeichnun: gen feiner Freunde. Mit 30 Driginal=Rabirun= gen buffelborfer Runftler. (Commiffionsartifel.) Cartonnirt. Subscriptionspreis 5 Thir.

#### Botanif,

für Freunde und Renner derfelben!!

Bollftandig in brei Banben, ale claffifch von allen Botanitern anerkannt, fowol fur ben Botaniter von Fach als auch für ben Freund ber Botanit unent: behrlich, tann die britte Auflage von

J. C. Moessler's

### Handbuch der Gewächskunde.

Dritte Auflage herausgegeben, vermehrt und verbessert

Dr. J. C. L. Reichenbach.

Gr. 8. 3 Bände. Altona, Hammerich. 6 Thir. 18 Gr.

nicht bringend genug empfohlen merben. Diefes fichere, zuverläffige Sanbbuch hat bereits beim Stubium ber Gemachekunbe fich als bochft praftifch bemahrt, was wol nichts beffer beweift, ale bie allgemeine Berbreitung beffelben, woburch es auch möglich wirb, einen fo

billigen Preis gu ftellen. Gammtliche folibe Buchhanblungen Deutschlanbs, Bftreichs, ber Schweig ic. haben biefes gebiegene Bert ftete vorrathig.

Goeben ift ericbienen und in allen Buchhanblungen gu haben :

Wom Arger. Gin Budlein fur Jebermann.

Mit einer Borrebe von Hofrath Dr. J. C. A. Beinroth. Leipzig. Friedrich Fleifcher. Preis 8 Gr.

Bom Literatur= Comptoir in Stuttgart ift burch alle Bud: und Runfthandlungen, jedoch nur auf feite Beftellung, gu begieben:

Dr. D. K. Strauß.

Berfaffer bes "Leben Jefu". Rach bem Leben gezeichnet von Schmidt, in Stabl geftochen von Rael Maber.

Goethe.

im neunundzwanzigsten Sahre.

Rach Man's Digemalbe, 1779, in Stahl geftochen von Rarl Mager.

Beibe Portraits in brei verschiebenen Musgaben gu folgen: ben Preifen : In Quart, chinesifices Papier, 1 Ft. 50 Kr. Rhein., ober 22 Gr. i ft. 12 Kr. Rhein., ober 13 Gr. In Großoetav — ft. 48 Kr. Rhein., ober 12 Gr.

J. Ch. Freih. v. Zedlig. Lithographie in Quart,

in nur viergig Gremplaren abgebrucht. Preis 1 Fl. 21 Rr. Rhein., ober 20 Gr.

#### Rarten: Nese.

Bon ben burch 2B. Balter entworfenen und von bem fonigt. Provingial Schulcollegium ben Gymnafien und Geminarien empfohlenen geographifchen Regen, jum Gingeichnen minaren einplogenen geographischen begein zum Eingetignen von Eandearten für ben geographischen Unterricht, sind nun sechst: Europa, Spanien, Frankreich, Deutschland, Rheinpreußen, Preußen nehst Sachsen, in meinem Bertage erchgienen. Daß sich biese Rege als höcht zwecknößig für bas Landkartenzeichnen bewährt haben, beweisen bie gleich nach beren Erfcheinen von vielen Gymnafien eingegangenen Beftellungen. Jebes Blatt fowie bie Gebrauchsanweifung koftet nur 1 Sgr.

3. Sollder.

Bei C. B. Leste in Darmftabt ift foeben ericbienen und an alle Buchhandlungen, refp. Subscribenten verfendet: Des zweiten Banbes Erfte Abtheilung

Encyflopadifches Handbuch

### Maschinen: und Kabrikenwesens

Rameraliften, Urchitekten, Runftler, Fabrikanten und Gewerbtreibende jeder Urt;

nach ben beften beutschen, englischen und frangofischen Sulfemitteln bearbeitet von

Karl Hartmann,

ber Philosophie Doctor, herzogt. braunfcmeig. Bergcommiffair, meh. rer Gelehrten = und Gemerbovereine Ditgliebe ic.

Enthaltenb: bie Bewinnung und Berarbeis tung ber Metalle.

Gr. 4. 43 Bogen Tert mit 41 lithographirten Tafeln. Subscriptionepreis 5 Thir. 8 Gr., ober 9 Fl. 36 Rr.

Bur Empfehlung biefes in jeber Beziehung ausgezeichneten Bertes noch etwas hingugufügen, halten wir für überfluffig, ba bie 1fte und 2te Abtheilung bes Iften Banbes icon langere Beit bem Publicum übergeben find und fich in gabtreichen Sanben befinben.

Die gegenwärtig angekunbigte Abtheilung wirb noch mehr wie bie frubern allen Unfoberungen fowol an innern Gehalt, als an außere fcome und correcte Ausstattung vollemmen

Des erften Bandes britte Abtheilung, über Gifenbah= nen, befindet fich unter ber Preffe und wird in wenigen Bo-

den vollendet fein.

#### Musterblåtter

### Maschinenzeichnungen

Gebrauche für Mechaniker, Gewerbschulen und Gemerbvereine

Hector Rössler,

Secretair bes Gemerbvereins und Lehrer an ber hobern Gemerb: foule gu Darmftabt. 3 meites Beft.

Inhalt: Balancier - Mittel gur Erzielung einer alternatio gerablinigten Bewegung — Excentrifche Scheiben — Regulator.

10 lithographirte Blatter mit 11/2 Bogen erlauternbem Texte. Groffolio. Preis in Umfchlag 2 Thir., ober 3 Ft. 30 Kr.

Diefe nicht nur jebem Dechaniter, fonbern auch borgug= lich in Gewerbschulen ale Borleg : und Mufterblatter bienlichen Beichnungen haben fich burch außerfte Correctheit in hohem Grabe ben Beifall ausgezeichneter Gadfenner erworben.

Berhandlungen bes Gewerbvereins für bas Großherzogthum Beffen. Zweiter Sahrgang. 1ftes Quartal= heft mit 3 lithographirten Tafeln in Kolio. 1838. Gr. 4. Preis 10 Gr., ober 45 Rr.

Bei mir ericheint:

### Plattdeutsches oder niederdeutsches Wörterbuch.

welches fowol bas altere wie bas gegenwartige Rieber= beutsche Rordbeutschlands enthalt, aus den altern nieber= beutschen Schriften und Urfunden, und aus dem gegenwartigen Sprachgebrauche, fowie aus ben bisher erfchie= nenen niederdeutschen Gloffarien gufammengeftellt von Dr. S. G. &. Rofegarten, Professor gu Greifs: mald. 4.

> C. U. Roch in Greifsmalb.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen: Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1838. Monat März, oder Nr. 18-26. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thir. 16 Gr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland, Jahrgang 1838. Monat August, oder Nr. 31-35, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 31 - 35. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir.

Leipzig, im Geptember 1838.

F. A. Brockhaus.

### Meber Gefängnisswesen.

Soeben find erfchienen und burch alle Buchhanblungen bon uns zu begieben:

Der zweite und britte Band von

De la Réforme des Prisons.

ou de la théorie de l'emprisonnement, de ses principes, de ses moyens, et de ses conditions d'application;

### Mr. Charles Lucas.

Paris. In-8. Preis aller 3 Banbe 8 Thir.

De la Réforme des Prisons, par Léon Faucher. Ein Band in 8. Paris. 2 Thir. Leipzig, im Geptember 1838.

Brodhaus & Alvenarius,

Buchhandlung fur beutiche und auslandische Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Im Berlage ber Buchhanblung bes BBaifenhaufes in balle ift erichienen und burch alle Buchhandlungen bes In = und Muslandes gu erhalten :

Müller, J. H. T. (Director des Realgymnasiums zu Gotha), Lehrbuch der Mathematik für Gymnasien und Realschulen, nebst vielen Übungsaufgaben und Excursen. Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr. (1 Thlr. 20 Sgr.)

Borftebenbes Lehrbuch enthalt in ftufenweifer Fortichreitung bom Leichtern gum Schwerern in 15 Abschnitten bie hauptlehren ber gefammten allgemeinen und befabifchen Arithmetif. Dabei ift fortwährend auf ben innern Bufammenhang ber einzelnen Cabe, wie fie auf ben brei Rechnungeftufen wiebertebren, Rud: ficht genommen.

Der Recenfent in ber U. Lit. Beitung, 1838, Mr. 103-105, folieft die fritifche Beurtheilung biefes Lehrbuchs mit folgenben

"Alle Borguge jeboch bes vorliegenben Buches einzeln an: auführen gestattet ber Raum nicht, baber begnugt fich Rec. baffelbe besonbers jedem Lehrer aufs bringenofte zu empfehlen. Er findet in höchst zwedmäßiger Anordnung eine fehr große Menge Materials, bas er zum Theil noch für sich selbst wird benugen konnen, gum Theil auch nach bem jebesmaligen Stands punkte feiner Schuler bas fur fie Paffenbe herauszumahlen. Aber auch fur ben von ber Schute abgegangenen Schuler, ber fich gang bem Studium ber Dathemit widmen will, ift es ein amedmäßiges Sanbbuch, um bas gange Gebiet ber Mathematit, fo weit biefe in ben Rreis ber Schule gehort, nochmals ale ein orbentliches Spftem ju überfeben und fich gu ben Bortragen auf ber Universitat tuchtig vorzubereiten.

Rec. Scheibet von bem Berf. mit bem Bunfche, bag er bem Zabel, ben Rec. mitunter ausgesprochen, nichte Unberes gum Grunbe lege als die freunbichaftliche Abficht, ibn barauf auf-merkfam zu machen, mas wol bei einer neuen Auflage, bie bas Buch feiner Gebiegenheit und Brauchbarfeit megen recht balb verbient, geandert werben tonnte. Bunachft aber moge ber Bert. eilen, ben versprochenen zweiten Band, welcher bie geometrifche Abtheilung ber Glementar : Mathematit enthalten foll, eheftens nachzuliefern. Denn wenn biefer ebenfo trefflich wie ber porlie: genbe arithmetifche Theil bearbeitet wirb, fo verbient bas Sange unbedingt ben Borgug vor allen bisher be:

Fannten Schulbuchern biefes Fachs. Papier und Druck find gu loben."

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben:

### Die orientalische Cholera

in Munchen und an andern Orten.

Dr. Rambold.

Gr. 8. Preis 1 Thir. 16 Gr., ober 2 St. 42 Rr.

Die Tenbeng biefer Schrift ift bie, einestheils eine Befchreis bung ber munchner, burch bie prophylattifche Behandlungs-weise ausgezeichneten Epibemie, anberntheils ein Bilb ber Cho-lera im Großen, wie fie sich bisher in ben naber bekannt geworbenen Epidemien gezeigt hat, gu geben. Gie enthalt baber bas Ergebniß eigner Beobachtung jener Epibemie, und eine Bufammenftellung ber von jener abmeichenben Gricheinungen, welche andere Epidemien bargeboten haben. Gbenfo foll fie eine furge fritifche Bufammenftellung ber wichtigern unter ben mannichfachen bieher bekannt geworbenen Betrachtunge: unb Behandlungsweisen ber Cholera geben, und grabe burch biefe Bufammenftellung und Bergleichung in Berbinbung mit ber Gelbftbeobachtung ber Rtantheit fo leichter auf ein moglichft richtiges Urtheil über biefelben ju gelangen.

Dogleich fich fomit bie gegenwartige Schrift von ben bie: her über bie Cholera erfchienenen bebeutenb unterfcheibet, und insofern wol nicht außer ber Beit fein mochte, ale bie Beobachs tung ber Choleraepibemien an fo vielen verschiebenen Orten ein febr großes, aber bis jest wenig verarbeitetes Material aufgehäuft hat, mußte boch bie bebeutenbe Bahl ber fcon vorhanbenen Cholerafdriften ju möglichfter Rurge in Abfaffung ber gegen= martigen bestimmen, und es murbe beshalb mit möglichfter um= gehung bes vielen Theoretifirens, wozu bie Brechruhr Unlag gab, hauptfachlich nur bas gaetifche feftgehalten.

Wenn auch icon eine andere umfaffenbere und befonbers mehr bas Locale umfaffenbe Befdreibung ber munchner Epibemie ericbienen ift, fo wird baburch bie gegenwartige Schrift gewiß nicht überfluffig, wol aber tonnte ber Berf. burch Be-nugung bes über jene Epidemie fcon Erichienenen fich um fo mehr vergemiffern, bag ihm teine bebeutenbere Ericheinung, welche fie bot, entgangen fei.

Stuttgart und Tubingen, im Auguft 1838. 3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

### Die Erzbischöfe von Köln und Posen.

Darftellung ber welthiftorischen Bedeutung ber fatholischen Frage in Preußen. Bon Unton Graf von \*. Domcapitular im Sohen Metropolitancapitel zu \*. Leipzig, J. Muller.

Unter biefem Titel ift eine hochft mertwurbige Beurtheilung ber katholifden Frage erichienen, welche ben frommften Ratholiken befriedigt, ba ber Berfasser für einen bochgestellten Gestliden gehalten wirb, ber nicht fürchter für feine Riche gum Martyere gu werben. Anbere halten biese geistreiche Schrift fur eine boshafte Catire gegen bie hierarchie, und bie Beamten wollen bie Unfunbigung in manchen ganbern nicht erlauben, meil nicht alle Dagregeln ber Regierung blindlings gelobt merben. Man ift fehr gespannt gu erfahren, welchen 3med ber Berfaffer bei biefer mertwurbigen Ericheinung gehabt hat. N. 17.

Durch alle Buchhandlungen ift gu beziehen:

Altdeutsche Blätter von Moritz Haupt und Heinrich Hoffmann. Zweiten Bandes erstes und zweites Heft. Gr. 8. 1 Thlr. 4 Gr. Der 1fte Band, aus 4 heften beftebend, foftet 2 Thir. 4 Gr.

Leipzig, im September 1838. F. M. Brodhaus.

### 1838. Nr. XXXI.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig ericeinenben Beitichriften: Blatter fur litera= rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine me bicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren fur bie Beile 2 Gr.

#### W. Heinsius' Bücher-Lexikon. Achter Band.

In meinem Berlage ift jest vollftanbig erfchienen:

Allaemeines deutsches

### Bücher-Lexifon,

ober Bollständiges alphabetisches Berzeichniß berjenigen Schriften, welche in Deutschland und in ben anarengenden, mit beutscher Sprache und Literatur verwand= ten ganbern gebruckt worden sind. Mit aussuhrlichen Ungaben ber Berleger, Druckorte, Preise, Auflagen, Sahrzahlen, Formate, Bogenzahlen, artiftifchen Beilagen und vielen buchhandlerischen und literarischen Nachweifungen, Angaben ber anonymen und pfeudo= nymen Schriftsteller zc.

Bearbeitet und herausgegeben

### Otto August Schulz.

Erfter Band. bie von 1828 bis Ende 1834 erschienenen Schriften enthaltenb. Zwei Abtheilungen.

Gr. 4. (125 Bogen.) 10 Thir. 12 Gr.

Der Berf. begnügte fich nicht allein, vom Jahre 1828 ausgehend, Die Erzeugniffe ber Literatur mit größter Genauigfeit nachzutragen und fich ben frubern Banben von Beinfiu6' Bucher-Berikon genau anguschließen, fonbern er machte burch ftete Rachweifungen über die fruhern Theile band : ober lieferunge: weise erfchienener Schriften, burch literarifche Rotigen und Berich: tigungen ben Unfang gu einem neuen Bert. Un Gorgfalt und Genauigkeit übertrifft biefer Banb gewiß feine Berganger und wird nicht allein bem praftifchen Gebrauche bes Buchband: lere vollkommene Genuge feiften, fondern auch Bibliothekaren, Bibliographen, Literaten und Bucherfreunden ein bequemes und ficheres bulfemittel bieten.

Die frühern Banbe bes "Allgemeinen Bücher-Lexis fone" von Deinfius, 1812—29, habe ich im Preise von 37 Thtr. auf Zwanzig Thater ermäßigt; auch einzelne Banbe find zu billigen Preifen zu erhalten.

Beipgig, im Geptember 1838.

R. Al. Brodhaus.

Von der

Central-Bibliothek der Literatur, Statistik und Geschichte der Pädagogik und des Schulunterrichts im In- und Auslande. Herausgegeben von

Dr. H. G. Brzoska, Professor in Jena. ist das Juni- und Juliheft an die respectiven Abonnenten versandt, und geben wir hierunter die Inhaltsanzeigen beider Hefte:

Inhalt des Juniheftes.

A. Literatur: Familienbriefe über Erziehung, von Madame Guizot.

B. Statistik: 1) Über die Grundverhältnisse und die Schranken der pädagogischen Kunst. Von F. E. Beneke. 2) Das Schulwesen des Grossherzogthums Hessen, dargestellt von Dr. E. Schaumann. (Drittes Stück: Gymnasien.)

C. Geschichte: Kurzer Überblick der historischen Entwickelung des Volksunterrichts in den Niederlanden. (Klein.)

Inhalt des Juliheftes.

A. Literatur: 1) Ein praktischer Blick auf christliche Erziehung der Kinder im fröhesten Alter. Von Thomas Babington. 2) Ansichten über Erziehung und Unterricht in gelehrten Schulen. Von Dr. J. G. E. Föhlisch. 3) Ein Wort zur Empfehlung gymnastischer Übungen. 4) Dahlmann: Vom Univertitätswesen.

B. Statistik: 1) Schulen in den transkaukasischen Provinzen Russlands. Die Schulen Sibiriens. (Nach Alex. von Krusenstern.) 2) Die neueste königl. bairische Verordnung über die Universitätsstudien und insbesondere über das Studium der allgemeinen Wissenschaften. 3) Correspondenznachrichten: a) Fr. Thiersch und die grossherzoglich hessischen Gelehrtenschulen. b) Preussen: Verordnung die Verleihung des Pradicats Oberlehrer betreffend. c) Nie-

C. Geschichte: Die Akademien der Araber und ihre Lehrer. Nach Auszügen aus Ibn Schohba's Classen der Schafiten bearbeitet von Ferdinand Wüstenfeld, Dr. der Philosophie und Assessor der philosophischen Facultät. Zur hundertjährigen Stiftungsfeier der Academia Georgia Augusta. Göttingen, bei Vandenhoeck und Ruprecht. 1837. (G. Flügel.)

D. Journalistik: I. Deutsche Journale. 1) Pädagogische. 2) Nichtpädagogische. II. Ausländische Journale. 1) Französische. 2) Holländische. 3) Italienische. 4) Nordamerikanische.

A. Pädagogisch - Wissenschaftliches.

Häusliche Erziehung. 1. 2. 3. 4. — Schul-und Unterrichtswesen im Allgemeinen: Über den guten Geist einer Schule 5. - Über die Unzweckmässigkeit der öffentlichen Belobungen und Preisvertheilungen 6. Über den Einfluss der Sprachlehre auf den Religionsunterricht 7. - Über den deutschen Gesangunterricht in Schulen 8. — Gymnasien: Classisches Heidenthum und die Bibel 9. — Anfoderungen an ein Lesebuch fremder Sprache für Schulen 10. - Über den propädeutischen Unterricht in der Philosophie 11. - Volksschulwesen und Elementarunterricht: Sittliche Wirksamkeit der Volksschule 12. - Über die wechselseitige Schuleinrichtung 13. - Leseunterricht 14. - Über die hohe Wichtigkeit, die rechte Kenntniss der schönen Kunst unter die Anfoderungen an den Lehrer einer niedern Schule aufzunehmen 15. - Was ist für einen Schullehrer nothwendiger, dass er gut schreiben (aufsetzen) oder dass er gut sprechen könne? 16. — Seminare: Ist es zweckmässiger, dass die Seminaristen zusammen in Einem Seminargebäude oder einzeln in Privathäusern wohnen? 17. - Hauslehrerleben: Über das Hauslehrerleben der Candidaten der evangelischen Theologie 18. - Taubstummen- und Blindeninstitute: Einfluss der Religion auf Taubstumme 19. -Dürfen Blinde auch in den gewöhnlichen Volksschulen unterrichtet werden? 20. - Volksbildung im Allgemeinen: Mitwirkung edler Frauen zur Belehrung des Volks 21.

B. Statistisches.

I. Deutsche Länder: Landschulwesen im Herzogthum Sachsen-Gotha 22. - Baden 23. - Westfalen: Schulen in Minden 24. - Hanover: Schullehrerverein 25. - II. Ausland: Bericht des Ministers des Innern über den Zustand der hohen, mittlern und niedern Schulen im Königreiche der Niederlande fürs J. 1835. 26. - Dergleichen für das J. 1836. 27. - Danemark: Über das Universitätswesen nach X. Marmier 28. -Turnübungen in dem dänischen Herzogthume 29. - Norwegen: Kleinkinderschule zu Drontheim u. s. w. 30. -Frankreich: Überblick des öffentlichen Unterrichts in Frankreich seit dem J. 1791 bis jetzt 31. - Belege für den Mangel an Erkenntniss von der Wichtigkeit der Verbesserung des Schulwesens in den Kammern 32. - Uber die sogenannten kleinern Seminarien 33. — In den Kammern werden unentgeltliche Musikschulen in dem Hauptmittelpunkte der Bevölkerung verlangt. — Das Theater soll zur Volksbildung beitragen 34. — Elementarlehrer sollen kunftighin auch für den Gesangunterricht examinirt werden 35. -Gesangunterricht in den pariser Volksschulen 36. - Über die Kinder in den Fabriken 57. - Findlingshäuser 38. -Toulon: Neue Katheder für das Verwaltungswohl 39. Prüfungen der Candidaten für das Elementarlehrerdiplom in der Sorbonne 40. — Italien: Über die Volkserziehung daselbst 41. - Statistische Übersicht der Zunahme des Elementarschulwesens in der Lombardei von 1822-32. 42. -Elementarschulen in der Lombardei 1832-33. 34. 55; 43. -Statistische Übersicht der Elementarschulen im venetianischen Gebiete im J. 1834-35; 44. - Israelitische Kleinkinderschule zu Livorno 45. - Zunahme der Schulen des gegenseitigen Unterrichts in der Welt 46. - Taubstummenanstalten in Europa und Nordamerika 47. - Nordamerika: Neuengland: Districtsschullehrer ohne eigne Wohnung 48. -Hass gegen öffentliche Schulen in Massachusets 49. -Lehrerseminar in Plymouth 50. - Seminare für Lehrerinnen 51. - Newburgh am Hudsonflusse: ein Arzt als Vorsteher einer Knabenerziehungsanstalt 52. - Providence in St.-Rhode-Island: Vorschlag in Betreff der Obliegenheiten des Vorstehers einer öffentlichen Schule 53. -Georgien: Neuer Plan zur Anlegung öffentlicher Schulen 54. - Marietta: Gesangunterricht soll in den Schulen eingeführt werden 55. - Dedham 56. - Keene 57. -Boston 58, 59. - Sandwichsinseln: Missionsanstalten 60.

C. Historisches.

Biographien: S. Girolamo Mioni 61. — Girolamo Tagliazucchi 62. — Ottavio Assarotti 63. — Walter Scott 64. — Owen 65. — F. W. Klumpp 66.

D. Vermischtes.

Von 67—73, Intelligenzblatt Nr. 1.

Halle, im August 1838.

C. A. Schwetschke und Sohn.

In ber Unterzeichneten find erschienen und in allen Buch: handlungen zu erhalten:

Ansichten von Rugen, Zeichnung von Brüggemann, Stahlflich von Frommel und Winkles. 2te Lieferung. Bobbin, harthase und Stubbenkammer. 12 Gr. Illuminirt 1 Thr. 6 Gr.

(Die erfte, 1837 erichienene Lieferung enthalt: Urcona, Ronige:

fruhl und ulm.)

Slume, Dr. S., Anleitung jum übersetzen aus bem Lateinischen in das Griechische für obere Gymnasialclassen, 2re febr verbeserte und vermehrte Auflage, 18 Gr. Safelberg, Ch. v., Zwei Tage in Danemark. Geh.

Arauthoff: Ramigow, v., Beitrag zur Kunde der Pferbezucht Reu-Bor: Pommerns. Geb. 8 Gr. Schneider, Dr. O., De Veterum in Aristo-

C. Loffler'iche Buchhandlung in Stralfund.

phanem scholiorum fontibus. 16 Gr. Überficht ber unregelmäßigen griechifchen Werba. 6 Gr.

Soeben ift folgenbe Schrift ericienen?

Die untrüglichen Heilkräfte der Natur.

Dargestellt in

Auszügen aus den medicinischen Geheimschriften

königlichen Leibärzte, Oberstaatsräthe Drs. Le Roi und St. Pierre Le Clerc.

Heinrich Karl Rudolf Huch

in Braunschweig. Erster Band. Gr. 8. Altona, Sammerich, 1838.

1 Ehlt. 12 Gr.
Dies interessante Bere enthält nicht nur bie Krankheits

Dies interessante Werk enthatt nicht nur die Krankheites, und fast wunderbare Heitungsgeschichte des herausgebers, welcher durch seitsteme Rügungen des Schickals in dem Besse der dandstriftlichen übertiefreungen der beiden auf dem Titel ansgegedenen derühmten Männer gelangte, und diese num — der leidenden Menschheit zum Ruben und Toste — den Arzen aber zur reissichen und unpartheilschen Prüsung — dem Orucke übergeben hat; sondern auch höcht interessante Skizzen aus dem Eeben der beiten genannten Veteranen der Arzeneiwissenschaft, worden der siehen genannten Veteranen der Arzeneiwissenschaft, der Werden durchen und unrichtigen Wegen die meisten prakticirenden Arze dieher zu ihrem Jiele ftredten. Der geneigte Leser wolle das kurze Borwort nicht überschlagen!

Sammtliche folibe Buchhandlungen Deutschlands ic. haben Eremplare vorrathig.

Bei Bilh. Engelmann in Beipgig ift foeben erichienen und in allen Buchhanblungen gu haben:

### Der fahrende Poet.

Dichtungen

Rarl Becf.

8. Brofch. 1 Thir. 18 Gr.

Der junge Dichter ift bem Publicum burch feine fruhern Poeffen "Rachte; gepangerte Lieber" fcon bekannt. Diefe neue und vollenbetere Dichtung, bie in vier Gifange abgetheilt ift, hat bie überfchriften: Ungarn, Bien, Beimar, Goethe's Paus (im Goethe'fcen haus gebichtet), Die Martburg.

Bei &. C. Rehr in Rreugnach find erfchienen:

3. C. A. Stiegler, 192 Spigramme und Madrigale, 10 Gefelschaftslieder und 80 Denkfpruche. 8. 12 Gr.

2. C. Rehr, Sundert Confirmationofcheine. Reues Testament. Dritte Auflage. 4. 20 Gr. Rachftebenbe auf Roften ber frangofifchen Regierung gebrudte Werke, welche nicht im Buchhanbel find, konnen zu ben beigesetzten Preisen von uns bezogen werden:

Demetz. Lettre sur le système pénitentiaire, à MM, les membres du conseil général du département de la Seine. In-8. (22/3 Bog.) Paris, 1838. 8 Gr.

Moreau-Christophe. L. M., De l'état actuel de la réforme des prisons de la Grande-Bretagne. In-8. (22 Bog.) Paris, 1838. 2 Thir. 16 Gr.

Etats de population, de culture et de commerce des colonies françaises, pour 1836, avec le complément des états de 1835. In-8. (53/8 Bog.) Paris, 1838. 16 Gr.

Notices statistiques sur les colonies françaises imprimées par ordre de Mr, le vice-amiral de Rosamel, ministre secrétaire d'état etc. 2 vols. Gr. in-8. (33 Bog.) Paris, 1837-38. 4 Thir. 12 Gr.

Tupinier, B., Rapport sur le matériel de la marine présenté à Mr. le vice-amiral de Rosamel, ministre secrétaire d'état etc. Gr. in-8. (29 Bog.) Paris, 1838. 4 Thir. 12 Gr.

Compte-rendu des travaux des ingénieurs des mines pendant l'année 1837. In-4. (17 Bog.) Paris,

1838. 4 Thir.

Rapports à Mr. le comte de Montalivet, pair de France, ministre secrétaire d'état etc. sur les pénitenciers des Etats-Unis, par MM. Demetz d. A. Blouet. Petit in-folio. (65 Bog, 45 lithogr. Tafeln.) Paris, 1837. 8 Thir.

Tableau de la situation des établissemens français dans l'Algérie, précédé de l'exposé des motifs et du projet de loi portant demande de crédits extraordinaires etc. 2 vols. Gr. in-4. (55 Bog., 3 Karten.)

Paris, 1838. 17 Thir. 12 Gr.

Tableau décennal du commerce de la France avec ses colonies et les puissances étrangères, publié par l'administration des douanes. 1827 à 1836. 1e part. Gr. in-4. (48 Bog.) Paris, 1838. 3 Thir. 8 Gr.

Statistique de la France, publiée par le ministre des travaux publics, de l'agriculture et du commerce, (Commerce extérieur.) Gr. in-4. (69 Bog.) Paris, 1838. 8 Thir.

Leipzig, im Geptember 1838. Brodhaus & Abenarius,

Buchhandlung fur beutsche und auslandifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Von Joh, Ambr. Barth in Leipzig ist zu beziehen: Description d'une collection de minéraux, formée par Mr. Henri Heuland et appartenant a Mr. Ch. Hampden Turner de Rooksnest; par A. Levy. 3 Vol. gr. in-8. avec un Atlas de 83 planches gr. in-4. 18 Thlr.

### Wollendete Berausgabe.

### Sausteriton,

vollstandiges Sandbuch prattifcher Lebenstenntniffe für alle Stande.

Unter Mitwirtung vieler Gelehrten und Prattiter herausgegeben von

G. Sh. Fechter, orbentlichem Professor ber Physik gu Leipzig. 8 Banbe in Berifon : Octav, 441 Bogen enthaltenb. Dit er: lauternben holzichnitten und Steinbructafeln.

Subscriptionspreis 12 Thir. Sachs., ober 21 Fl. 36 Kr. Rhein.

Diefes Bert, beffen Inhalt burch Profpecte und Ungeigen hinlanglich bekannt ift, liegt jest in feiner Bollftanbigfeit als ein

Universalwerk für das Haus

gur Benugung bor. Es macht als foldes eine ungahlige Menge toftspictiger einzelner prattifcher Berte entbehrlich, und ift felbft bie

vollständigste und wohlfeilfte Bibliothet für jeden Saushalt.

Bur Erleichterung ber Unichaffung laffen wir ben Sub-feriptionepreis von 12 Thalern fur bas Gange noch eis nige Beit beftehen, und haben zugleich bie Ginrichtung getroffen, baß bas Sausteriton auch banbmeife, in monatlichen Bieferungszeiten, ber Band gu 1 Ehlr. 12 Gr., ober 2 Fl. 42 Rr. Rhein., burch jebe Buchhanblung bezogen werben fann.

Leipzig, im Juli 1838.

Breitkopf und fartel.

In ber Jof. Lindauer'ichen Buchhandlung in Mun: den ift foeben ericbienen und in allen Buchhandlungen zu haben :

#### Nibelungen der

dem altdeutschen Driginal überset

non Bofeph von Hinsberg.

Dierte verbesserte Auflage mit 6 Kupfern. Gr. 8. Elegant cartonnirt. Preis 2 Fl. 9 Rr., ober 1 Thir. 5 Gr. Sachf.

Das Ericheinen einer 4ten Auflage burgt hinlanglich für ben Werth biefer überfegung, welche fich in biefer Auflage noch besonders burch ihre elegante Ausstattung empfiehlt.

In allen Buchhandlungen ift gu haben :

### Dr. Wilhelm Harnisch.

Die wichtigsten neuern

### Land: und Seereisen.

für die Jugend und andere Lefer. 16 Theile. Mit Rupfern und Rarten. 8. Leipzig, bei Gerhard Fleifcher. Preis geb. 12 Thir. 6 Gr. Gachf. Much find alle Theile einzeln zu haben.

Diefes Wert, welches allgemeinen Beifall und Aufnahme gefunden, enthalt bas Wichtigfte und Intereffantefte aus mehr als 50 ber vorzüglichften Reifen ber neuern Beit, und gewährt burch Musmahl und Darftellung nicht nur eine febr belehrenbe, fonbern auch bochft angiebende Lecture.

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben ericienen und bafelbft, fowie in allen Buchhandlungen Deutschlands ju haben :

### Gnomonif,

Unleitung zur Verfertigung aller Arten

bon

### Sonnenuhren.

I. I. von Littrow,

Director ber Sternwarte und Profeffor ber Uftronomie an ber f. f. Universitat in Wien, Ritter bes f. ruff. St .= Unna = Drbens zweiter Claffe, Mitgliebe mehrer gelehrten Gefellichaften.

> 3meite, ganglich umgearbeite Auflage. Mit zwei Rupfertafeln.

Mien 1838.

In Umschlag brofchirt. Preis 12 Gr. Gachf. Gr. 8.

Diefe zweite Muflage unterfcheibet fich mefentlich von ber erften in Beziehung auf Inhalt und Bortrag. Die eine Ubthei= lung ber gegenwartigen Schrift ift fur Lefer aller Stanbe beftimmt, und zeigt, wie man auch ohne mathematifche Bortennt: niffe und ohne alle Rechnung eine Sonnenuhr auf jeder gegebenen Blache vorzeichnen kann, mahrend bie andere Abtheilung, für mit ber Analysis mehr bekannte Lefer, bie Theorie bieses in: tereffanten Gegenftanbes enthalt.

In ber Unterzeichneten ift erschienen und burch alle Buch= handlungen zu beziehen:

### Repertorium bibliographicum,

in quo libri omnes ab arte typographica inventa usque ad annum MD.

typis expressi ordine alphabetico vel simpliciter enumerantur vel adcuratius recensentur.

> Opera Ludovici Hain. Voluminis II, pars II. P-Z.

Gr. 8. Preis auf Schreibpapier 5 Thir. 16 Gr., ober 10 Fl. Drudpapier 5 Thir., ober 8 Fl. 48 Rr.

Mir freuen und, bie Beenbigung eines Wertes anzeigen zu konnen, bas feiner Ratur nach, bei ber unbefchreiblich muh: famen Ausarbeitung, nur langfam vorrucken fonnte, und gu= lebt burch ben mahrend bes Drucks ber vierten Ubtheilung ein= getretenen Zod feines Berfaffere fur langere Beit unterbrochen mor: ben mar. Die Ericheinung beffelben wird befonbers in bem gegen: martigen Beitpunkt, ber fo reich an Forschungen über ben Ur= fprung und Fortgang ber Buchbruckerfunft ift, ebenfo willtom: men fein, ale fie einem langft gefühlten bringenden Bedurfniß auf eine burchaus befriedigenbe Beife abhilft. Go herrlich und einzig in feiner Urt Panger's unfterbliches Bert uber bie Drucke bes 15ten Sahrhunderts bafteht, fo find boch feitbem fo viele ihm unbekannt geblicbene Druckschriften an bas Licht gezogen, anbere genauer und grundlicher beschrieben worben, bag eine möglichst vollstänbige Aufzählung berfelben, mit befonnener Benubung ber in reichem Dag vorliegenden Gulfsmit= tel, ein ichon oft ausgesprochener Bunfch ber gablreichen Freunde ber Literatur und Bucherkunde mar. Diefer Bunfch ift in bem Sain'ichen Repertorium auf eine fo vollfommene Urt erfullt worben, wie fie nur beutschem, von ben gunftigften außern

Umftanben unterftuttem Fleife möglich werben fonnte. Der Bugang gu ber an alten Drudwerten fo ungemein reichen munchner Bibliothet, bie Benugung ber wichtigften, in neuerer Beit im In = und Austande erichienenen Rataloge, wie g. 28. bes Spencer'ichen, und anderer literarischen Schriften, bie Mit= theilungen vieler gelehrten Freunde festen ben Berfaffer in ben Stand, an ungahligen Stellen bie Panger fchen Ungaben gu berichtigen und gu vervollstanbigen und fo ein Bert gu liefern, welches in feiner Gattung Epoche machen und bie Bucherkunde in weit hoherm Grad als alle fruher erschienenen forbern wird. Bir burfen baber biefes Repertorium mit vollem Recht als ein jebem Bucherfreund und Bibliothetar unentbehrliches Gulfemit= tel empfehlen, bas man felbft bei bem Befige ber Panger'ichen Unnalen nothwendig haben muß, indem es nicht nur eine mit ber größten Umficht und Sorgfalt bearbeitete Erganzung gu ben von Panger aufgeftellten Artifeln barbietet, fonbern außer ungemein vielen bei biefen fehlenben Dructen alle in beutscher Sprache erfcienenen umfaßt, welche von bem Plane ber Panger'ichen Unnalen ganglich ausgeschloffen maren.

Stuttgart und Tubingen, im August 1838. 3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Mllen Freunden und Berehrern bes um bie Pferbezucht und Thierargneitunde hochverbienten herrn Dajors von Ten : necter wird es eine angenehme Rachricht fein, wenn fie erfahren, bag biefer murbige Beteran fich entichloffen bat, unter bem Titel:

Grinnerungen

aus meinem Leben.

Aum Theil Studienbilder

Cavalerieoffiziere, Stallmeifter, Bereiter, Pferde: ärzte, Pferdeguchter, Pferdehandler und jeden Ren-ner und Freund ber Pferde

S. von Tennecker.

8. Altona, Sammerich. Erfter Band. Geh. 1 Thir. ein Werk herauszugeben, welches bie Erfahrungen feines viels bewegten Lebens enthalten foll. Der erite Band ift bereite erschienen, und in fammtlichen Buchhandlungen Deutschlands, Offreiche, ber Schweiz und Danemarke gu haben.

um Concurrenz zu vermeiben, zeige ich an, daß ich mit einer deutschen übertragung der Recherches geogra-phiques sur les Ruines de la Morée par M. E. Puillon Boblaye (Paris 1835) befchaftigt bin. Ronigsberg in Preußen, im Muguft 1838. Dr. hermann Bobrif.

F. A. Brockhaus.

Bei bem Unterzeichneten ift in Commiffion erichienen unb in allen Buchhanblungen gu erhalten :

Fingerzeige Gottes in gottlichen Offen= barungen für einer Somnambule himm= lisches und irdisches Beil. Bon &. b. Gr. 8. Geb. 16 Gr.

Die fromme Berf. bietet einen gewiß fehr mertwurbigen Beitrag gur Gefchichte bes Somnambulismus, inbem fie fich gebrungen fühlte, die Offenbarungen ihres magnetischen Schlafes felbft fdriftlich aufzuzeichnen. Der Ertrag ift zu ei= nem wohlthätigen Zwecke bestimmt.

Beipzig, im Ceptember 1838

### 1838. Nr. XXXII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung, Isis, und Altgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile, 2 Gr.

### Verzeichniss

der

auf der königl. vereinten Friedrichs-Universität

Halle - Wittenberg im WinterHalbjahre vom 22ten October 1838 bis 23sten

März 1839 zu haltenden Vorlesungen und der
öffentlichen akademischen Anstalten.

### A. Vorlesungen.

#### I. Theologie.

Encyklopädie und Methodologie des theologischen Studiums trägt Hr. Cons. - Rath Tholuck vor. - Die Literärgeschichte der Kirchenschriftsteller lehrt Hr. Cons.-Rath Thilo. - Einleitung in die kanonischen und apokryphischen Bücher des A. T., verbunden mit einer Anleitung zu der Kritik und Hermeneutik, trägt Hr. Cons.-Rath Gesenius vor. - Von Büchern des A. T. werden erklärt: das Buch High vom Hrn. Cons.-Rath Gesenius; die Psalmen vom Hrn. Prof. Rödiger; die Weissagungen des Jesaias und die historischen Bücher vom Hrn. Dr. Tuch. -Das Leben des Apostel Paulus erzählt Hr. Cons,-Rath Tholuck. — Von Büchern des N. T. werden erklärt: das Evangelium, die Briefe des Johannis (in lateinischer Sprache) und die Apostelgeschichte vom Hrn. Prof. Wegscheider; den Brief an die Römer erklärt Hr. Cons.-Rath Tholuck; die Briefe an die Korinther und den Brief an die Hebräer Hr. Prof. Niemeyer. — Exgetisch-homiletisch-apologetische Vorträge über die Parabeln Jesu Christi hält Hr. Prof. Marks. — Der christlichen Religionsund Kirchengeschichte ersten Theil lehrt Hr. Prof. Dahne; derselben zweiten Theil (von Gregor VII, bis auf unsere Zeiten) Hr. Cons. - Rath Thilo. — Die Geschichte der scholastischen Theologie tägt Hr. Prof. Dähne vor. -Dogmatische und symbolische Theologie lehrt Hr. Prof. Wegscheider nach der VII. Ausg. seiner Institt. theol. dog. — Biblische Theologie, verbunden mit Interpretation der dieta classica V. et N. T., Hr. Prof. Fritzsche (in lat. Sprache). — Christl. Morat lehrt Hr. Cons., Rath Tholuck. — Pastoraltheologie trägt Hr. Prof. Marks vor. - Homiletik und Geschichte derselben lehrt Hr. Prof. Franke. - Theoretisch-praktische homiletische Übungen veranstaltet Hr. Prof. Marks. — Katechetik trägt Hr. Prof. Fritzsche vor. — Liturgik in Verbindung mit liturgischen Übungen und Geschichte des Rituals der evangelischen Kirche trägt Hr. Prof. Marks vor.

Im königl. theologischen Seminarium leitet Hr. Cons.-Rath Gesen ins die Übungen der Exegese des A. T. und Hr. Prof. Wegscheider in der des N. T.; Hr. Cons.-Rath Tholuck die Übungen der dogmatischen, Hr. Cons.-Rath Thilo die der historischen Abtheilung; Hr. Prof. Marks die homiletischen und liturgischen, und Hr. Prof. Fritzsche die katechetischen Übungen der Seminaristen,

Übungen im Interpretiren des N. T. leitet Hr. Prof. Fritzsche. - Examinatorien und Repetitorien über Dogmatik hält Ebenderselbe; über Kirchengeschichte Hr. Prof. Dähne. — Ein Repetitorium über Jesaia und Hiob hält Hr. Prof. Rödiger in lateinischer Sprache, verbunden mit praktischen Übungen.

II. Jurisprudenz.

Encyklopädie und Methodologie der Rechtswissenschaft trägt Hr. Hofrath Henke vor. - Institutionen und Geschichte des römischen Rechts lehrt Hr. Prof. Pernice. -Die Geschichte des römischen Rechts lehrt auch Hr. Dr. Pfotenhauer. - Die Pandekten trägt Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer vor; Pandekten in Verbindung mit dem Erbrechte Hr. Prof. Witte; das Erbrecht Hr. Dr. Pfo-tenhauer. — Exegetische Vorträge über das 28. Buch der Pandekten hält Hr. Prof. Witte. — Deutsches Privat-recht lehren die Herren Prof. Laspeyres und Wilda. — Handelsrecht trägt Hr. Prof. Dieck vor; Landwirthschaftsrecht Hr. Prof. Wilda. - Preussisches Landrecht lehrt Hr. Prof. Witte. - Lehnrecht trägt Hr. Prof. Dieck vor. – Katholisches und protestantisches Kirchenrecht lehrt Ebenderselbe. – Europäisches Völkerrecht trägt Hr. Prof. Pernice vor. — Das öffentliche Recht des deutschen Bundes und der Bundesstaaten lehrt Hr. Prof. Wilda, — Preussisches Staatsrecht trägt Hr. Prof. Pernice vor; auch liest Derselbe über ausgewählte Lehren des Privat-Fürstenrechts. - Gemeines und preussisches Criminalrecht trägt Hr. Hofrath Henke vor. - Gemeinen und preussischen Civilprocess lehrt Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer. - Den summarischen und den Concursprocess trägt Hr. Prof. Laspeyres vor. - Gerichtliche Arzneikunde lehrt Hr. Prof. Hohl.

Übungen in der juristischen Praxis leitet Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer; Examinatorium über Criminal-

recht hält Hr. Hofrath Henke.

Hr. Geh. Justizrath Schmelzer ist, seiner Gesundheit wegen, auch für dieses Halbjahr von Haltung der Vorlesungen entbunden.

#### III. Medicin.

Medicinische Encyklopädie und Methodologie, verbunden mit dem ersten Theile der vergleichenden Anatomie, trägt Hr. Prof. d'Alton vor. — Die Geschichte der Medicin lehrt Hr. Prof. Friedländer. — Exegetische Vortüge über Celsus, verbunden mit einer Geschichte der alten Chirurgie, hält Hr. Dr. Rosenb aum. — Medicinische Anthropologie trägt Hr. Prof. Hohl vor. — Semiotik lehrt Hr. Dr. Rosenb aum, auch liest Derselbe über syphilitische Krankheiten, nach seinem Lehbuche. — Osteologie, Syndesmologie, Myologie, Angiologie, Neuvologie, sawie die Lehre von den Organen der Sinne, trägt Hr. Prof. d'Alton vor. — Allgemeine Pathologie und Therapie lehrt Hr. Geh. Medicinalrath Kruken berg. — Pathologie und Therapie der Verdauungsorgane trägt Ebenderselbe vor. — Die Krankheitgeschichte der Urinwerkzeuge, Geschlechtstheile, des Rückenmarks, Gehirns, innern und äussern Sinnes trägt Ebenderselbe vor. — Allgemeine und specielle Chirurgie lehrt Hr. Prof. Blasius. — Die Lehre vom chirurgischen Verband trägt Ebenderselbe vor; auch liest Derselbe über Knochenbrüche und Verrenkungen. — Theorie und Praxis der Geburtshüfe lehren die

Herren Prof. Niemeyer und Hohl; auch liest Letzterer über die Krankheiten der Kinder. - Pharmakologie trägt Hr. Prof. Friedlander und Hr. Dr. Krahmer vor; auch liest Letzterer über den Gebrauch der Bäder. -Die Receptiskunst lehrt Hr. Prof. Friedländer. - Die officinellen Pflanzen in der preussischen Pharmakopöe erläutert Hr. Prof. von Schlechten dal und Hr. Dr. Sprengel.

Praktische Übungen in der Zergliederungskunst veranstaltet Hr. Prof. d'Alton. - Die medicinisch-klinischen Ubungen leitet Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg. -Chirurgisch-klinische und ophthalmiatrische Übungen leitet Hr. Prof. Blasius. - Praktische Ubungen in der Entbindungskunst leitet Hr. Prof. Niemeyer in der akademischen Entbindungsanstalt, und Hr. Prof. Hohl. - Die Übungen der Mitglieder des pharmaceutischen Instituts leitet Hr. Prof. Schweigger.

Examinatorien und Repetitorien halten Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg und die Herren Prof. Nie-meyer und Hohl, sowie die Herren Dr. Rosenbaum und

Dr. Krahmer.

IV. Philosophie und Pädagogik.

Allgemeine Geschichte der Philosophie lehrt Hr. Prof. Hinrichs. - Die Geschichte der Philosophie seit Kant lehrt Hr. Dr. Schaller. - Einleitung in die Philosophie, Logik und Metaphysik trägt Hr. Dr. Schaller vor. Die Lehre vom menschlichen Geist (Anthropologie und Psychologie) trägt Hr. Prof. Erdmann vor. — Antropologie und Psychologie lehrt Hr. Dr. Ruge. — Psychologie trägt Hr. Prof. Hinrichs vor. — Naturphilosophie lehrt Ebenderselbe. - Fundamentalphilosophie trägt Hr. Prof. Gerlach vor. - Über die Logik des Aristoteles, als Einleitung in das logische Studium, liest Hr. Prof. Erdmann. - Logik trägt Hr. Prof. Gerlach vor. - Asthetik lehrt Hr. Dr. Ruge. - Rhetorik trägt Hr. Geh. Hof-rath Gruber vor. - Ethik und Religionsphilosophie lehrt Hr. Prof. Gerlach. - Religionsphilosophie und comparative Religionslehre trägt Hr. Prof. Erdmann vor; Religionsphilosophie Hr. Prof. Ulrici; auch liest Derselbe über den Begriff und Ursprung der Sünde. Die Übungen der Mitglieder im königl. pädagogischen

Seminarium leitet Hr. Prof. Niemeyer.

#### V. Mathematik.

Algebra lehrt Hr. Prof. Rosenberger. — Die Lehre von den algebraischen Gleichungen trägt Hr. Prof. Gartz vor. - Analytische Geometrie lehrt Hr. Prof. Sohncke. -Ebene und sphärische Trigometrie trägt Hr. Prof Rosenberger vor. - Die Integralrechnung lehrt Hr. Prof. Sohncke; auch liest Derselbe über die Kreistheilung. -Die Differentialrechnung mit vorangeschickter Einleitung in die Analysis des Unendlichen lehrt Hr. Prof. Gartz; auch trägt Derselbe die Lehre von den Kegelschnitten vor. - Analytische Mechanik trägt Hr. Prof. Rosenberger vor.

VI. Naturwissenschaften.

Die Urgeschichte der Physik erzählt Hr. Prof. Schweigger. - Experimentalphysik trägt Hr. Prof. Kämtz vor; auch liest Derselbe über Meteorologie. - Chemie trägt Hr. Prof. Schweigger nach Döbereiner's und Mitscherlich's Lehrbüchern vor. - Allgemeine Naturgeschichte lehrt Hr. Prof. Burmeister. - Mineralogie trägt Hr. Prof. Germar nach seinem Lehrbuche vor; auch liest Derselbe über einzelne Gegenstände aus dem Gebiete der gesammten Mineralogie, verbunden mit Demonstrationen und Aufgaben zu besondern Untersuchungen. - Den zweiten Theil der Botanik mit Erläuterung der natürlichen Familien und der officinellen Pflanzen der preussischen Pharmakopöe trägt Hr. Prof. von Schlechtendal vor; auch liest Der-selbe über die Ordnungen der Kryptogamen, sowie über die Doldengewächse. - Die Pflanzen der preussischen Pharmakopoe erläutert Hr. Dr. Sprengel. - Naturgeschichte des Menschen trägt Hr. Prof. Burmeister vor. -Die allgemeine Naturgeschichte der Thiere lehrt Hr. Dr.

Buhle mach seinem Handbuche,

Physikalische und chemische Experimentirübungen im akade:nischen Laboratorium leitet Hr. Prof. Schweigger mit besonderer Rücksicht auf die Mitglieder seines physikalisch-chemischen Seminars, welche Derselbe auch zu Übungen in physikalischen Vorträgen veranlassen wird. -Examinatorien und Repetitorien über das Gesammtgebiet der Phitologie hält Hr. Dr. Sprengel,

#### VII. Staats - und Kameralwissenschaften.

Nationalwirthschaftslehre trägt Hr. Prof. Eiselen vor. - Von der Pflege des öffentlichen Wohlstandes handelt Ebenderselbe. - Forsttechnologie trägt Hr. Dr. Buhle vor; auch liest Derselbe über den ökonomischen Nutzen der Hausthiere.

#### VIII. Historische Wissenschaften.

Über die Samothrakischen Mysterien liest Hr. Prof. Schweigger nach seiner "Einleitung in die Mythologie auf dem Standpunkte der Naturwissenschaft". - Den ersten Theil der Universalgeschichte trägt Hr. Prof. Leo nach seinem Lehrbuche vor. - Über das Kriegswesen der Römer und Griechen liest Hr. Generalmajor Dr. von Hoyer. Die Geschichte der romischen Papste trägt Hr. Geh. Hofrath Voigtel vor. - Über das Leben Mohammed's und dessen Lehre liest Hr. Prof. Rödiger. - Neuere Geschichte seit dem westfälischen Frieden trägt Hr. Dr. Ropell vor. - Preussische Geschichte seit dem Tode des grossen Kurfürsten erzählt Ebenderselbe. - Statistik der europäischen Staaten lehrt Hr. Prof. Eiselen.

Die Übungen der historischen Gesellschaft leitet Hr.

Geh. Hofrath Voigtel.

#### IX. Philologie und neuere Sprachkunde.

a) Classische Philologie: griechische und römische Literatur.

Allgemeine philosophische und historische Einleitung in die Sprachwissenschaft trägt Hr. Prof. Pott vor. Über die griechischen und lateinischen Historiker liest Hr. Prof. Raabe, - Die Geschichte der griechischen Literatur trägt Hr. Prof. Bernhardy vor. - Römische Alterthumskunde lehrt Hr. Prof. Meier. - Von Werken griechischer Schriftsteller werden erklärt: die Bacchen des Eurivides vom Hrn. Prof. Bernhardy; Platon's Apologie des Sokrates vom Hrn. Prof. Raabe; Sophokles Ödipus auf Kolonos vom Hrn. Dr. Stäger. - Von Werken la-teinischer Schriftsteller werden erklärt: die Satiren des Horaz vom Hrn. Prof. Meier; Catull's Gedichte vom Hrn. Prof. Pott.

Im königl, philologischen Seminarium werden die Mitglieder im Interpretiren, Disputiren und Lateinschreiben von den Herren Prof. Meier und Bernhardy unterrichtet und geübt, und zwar hat Ersterer die Sitten-schilderungen des Theophrast, Letzterer das zweite Buch der Oden des Horaz zur Erklärung bestimmt.

b) Morgenländische Sprachen.

Die syrische Sprache lehrt Hr. Prof. Rödiger nach seiner Chrestomathie. - Die Metrik der arabischen Sprache trägt Hr. Dr. Tuch vor; auch setzt Derselbe die Ubungen seiner hebräischen Gesellschaft fort. - Sanskritsprache nach Bopp's Grammatik lehrt Hr. Prof. Pott.

c) Neue abendländische Sprachen.

Die italienische Grammatik trägt Hr. Prof. Blanc vor. - Sprechübungen im Italienischen und Portugiesischen leitet Hr. Hofrath Hollmann. - Die italienische, spanische und holländische Sprache lehrt Hr. Hofrath Hollmann; auch erläutert Derselbe Calderon's "Das Leben ein Traum's. — Die Geschichte der dramatischen Literatur in Frankreich trägt Hr. Prof. Blanc vor. — Die englische Sprache lehrt Hr. Hofrath Hollmann; auch erbietet sich Derselbe zum Privatunterricht im Griechischen, Lateinischen und Hebräischen. — Grammatik der ättern deutschen Sprache lehrt Hr. Prof. Leo; auch erläutert Derselbe Wackernagets altdeutsches Lesebuch.

X. Schöne und gymnastische Künste.

Geschichte, Theorie und Technik der Malerei lehrt Hr. Prof. Weise; auch liest Derselbe über die Anwendung der Perspective in der Landschaftsmalerei. — Theoretischen und praktischen Unterricht im Zeichnen und Malen ertheilen die akademischen Zeichnenlehrer Hr. Schumann und Hr. Herschel. — Die Geschichte der Kirchenmusik trägt Hr. Musikdirector Dr. Naue vor; auch unterrichtet Derselbe im Kirchengesange. — Den Generalbass lehrt Ebenderselbe, und erbietet sich zugleich zu Privatunterricht in der Musik.

Die Reitkunst lehrt Hr. Stallmeister André. — Unterricht in der Fechtkunst ertheilt Hr. Fechtmeister Urban. — Die Tanzkunst lehrt Hr. Tanzmeister Wehrhahn.

#### B. Öffentliche akademische Anstalten.

I. Seminarien: 1) theologisches, unter Oberaufsicht der theologischen Facultät; 2) pädagogisches, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer; 3) philologisches, unter Direction der Herren Prof. Meier und Bernhardy. -4) Historische Gesellschaft, unter Direction des Hrn. Geh. Hofrath Volgtel. - 5) Pharmaceutisches Institut, unter interimistischer Direction des Hrn. Prof. Schweigger. -II. Klinische Anstalten: 1) medicinische Klinik, unter Direction des Hrn. Geh. Medicinalrath Krukenberg; 2) chirurgisch - ophthalmiatrische Klinik, unter Direction des Hrn. Prof. Blasius; 3) Entbindungsanstalt, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer. - III. Die Universitätsbibliothek wird, unter Aufsicht des Hrn. Oberbibliothekar Geh. Hofr. Voigtel und des Hrn. Bibliothekar Prof. Pernice, Mittwochs und Sonnabends von 1-3 Uhr, an den übrigen Wochentagen von 10-12 Uhr geöffnet. -IV. Die akad. Kupferstichsammlung, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Weise, ist Dienstags und Sonnabends von 1-2 Uhr geöffnet. - V. Die archäologische Sammlung des thüringisch-sächsischen Vereins zeigt Hr. Bibliotheksecretair Dr. Förstemann auf Verlangen. - VI. Anatomisches Theater und anatomisch - zootomisches Museum, sowie die Meckel'schen Sammlungen, unter Direction des Hrn. Prof. d'Alton. - VII. Physikalisches Museum und chemisches Laboratorium, unter Direction des Hrn. Prof. Schweigger. — VIII. Sternwarte, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Rosenberger. — IX. Das mineralogische Museum ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Germar, Donnerstags und Freitags von 2-4 Uhr geöffnet. - X. Botanischer Garten und Herbarium, unter Direction des Hrn. Prof. von Schlechtendal. – XI. Das zoologische Museum ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Burmeister und Hrn. Inspector Dr. Buhle, Mittwochs von 1-3 Uhr geöffnet.

In ber Bufditerichen Berlagsbuchhandlung in Elber: felb ift ericienen:

Lorenh, R., Dr., Die allgemeine Geschichte ber Boller und ihrer Cultur. Ein Handbuch. Der erste Theil: Allgemeine Geschichte ber Boller bes Alterthums und ihrer Cultur. Gr. 8. 1 Thir. Der zweite Theil: Die allgemeine Geschichte ber Boller bes Mittelalters und ihrer Cultur bis auf Karl V. Gr. 8. 1838. 1 Thir. 8 Gr.

Der britte Theil, bie neue Geschichte enthaltenb, ericheint im Rovember. Rabere Unzeigen über ben Berth ber erichienenen

Banbe, enthalt bie Literarische Zeitung, Berlin 1838, Nr. 4; Allgemeine Schulzeitung, Darmstabt 1837, Nr. 192, 1838, Nr. 64; Helios, 1838, Nr. 17.

Lorentz, R., Dr., De rébus sacris et artibus veterum Tarentinorum. 4maj. 1837. 8 Gr.

Lorentz, R., Dr., Veterum Tarentinorum res gestae. 4. 1838. 8 Gr.

In Karl Gerold's Budhandlung in Bien ift soeben erschienen und bafetbft, sowie in allen Buchanblungen Deutschlands, zu haben:

Darstellung

### Rnochenbanes

und ber

Muskeln

062

menschlichen Korpers,

Ungabe ber Berhaltniffe beffelben, auf zehn Rupfertafeln.

Joh. Mart. Fischer,

Rath und Prof. ber Unatomie und Bilbhauerkunft an ber f. f. Akademie ber verein. bilbenden Kanfte zu Wien. Folio. Wien 1838. In Umschlag brofchirt.

hiermit ift verbunden :

Cbendeffelben Berfaffers:

Erflärung

### anatomischen Statue

Růn stler.

Dritte durchaus verbesserte und vermehrte Auflage. 8. Wien 1838. In Umschlag broschiet, zusammen 2 Thir. Sachs.

Dieses Werk, obgleich seit einer Reihe von Jahren an ber wiener Akademie der bilbenben Kunfte bem Unterrichte in der Anatomie zur Grundlage bienend, kommt gleichwol jeht erst in ben Buchhandet, und die Verlagshandlung glaubt sich durch die neue Auflage besselben ben Dank bes sich für den Gegenstand interessirenden Publicums um so mehr zu erwerben, da das Werk nach dem Urtheite der competentesten Manner des Faches das beste in seiner Art ist.

Durch alle Buchhandlungen ift von uns zu beziehen :

### Collection

des principaux monumens

d'architecture Bisantine, Gothique etc. de la France. Publié par

J. A. DETHAN.

1' livraison. Gr. in-Fol. 6 Fr.

Leipzig, im September 1838. Arochaus & Avenarius.

Buchhanblung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Interessante Erscheinungen für Freunde der italienischen Literatur:

Manoscritti inediti di Torquato Tasso ed altri pregevoli documenti per servire alla biografia del medesimo, posseduti ed illustrati dal Conte Mariano Alberti e pubblicati con incisioni e fac-simili per cura di Romualdo Gentilucci e C. Fasc. 1-3. Fol. Lucca 1837. 7 Thir. 8 Gr. (Die Befte 4-6 find unterwegs.)

Enciclopedia storica ovvero storia universale comparata e documentata. Opera originale italiana di Cesare Cantu. Dispense 1-30. Svo gr. Torino 1838. 4 Thir. 9 Gr.

Dieses, aus ber Keber eines ber berühmteften italienischen Schriftfteller unserer Zeit gefloffene Driginalwert ericeint in 3 Abtheilungen :

Racconto, den ergaftenden Theil der Geschichte enthaltend, wovon ber Ifte Band complet vorliegt. Documenti in 2 Unterabtheilungen:

Schiarimenti e note, wovon bis jest 7, unb

Cronologia, movon 3 Sefte, jebes gu 2 Bogen, erfchienen finb.

Da im ergahlenden Theile oft auf die Schiarimenti e note, sowie auf die Cronologia hingewiesen wird, so werben diese 3 Abtheilungen gleichzeitig ausgegeben. Die Fortfetung folgt regelmäßig, und Profpecte fteben auf Berlangen gratis gu Dienften. Ich empfehle jugleich mein reiches und gewähltes Lager italienischer Literatur und erbiete mich ju

möglichft fchneller Beforgung aller auf demfelben nicht vorräthigen Berfe.

Friedrich Bolke's Buchhandlung in Bien.

### PENÉLOPE.

Taschenbuch für das Jahr 1839. 28ster Jahrgang. Berausgegeben von St. Sell.

Mit Beitragen von 26. Alleris, Bernd v. Gu: fed, S. Mathai, Kilzer, 28. v. Lüdemann, R. Mofen, N. Bogl, Fr. Boigts u. m.; nebft Portraits ber Bictoria mit Facfimile, nach Bogel von Bogelftein; Erzherzogin Cophie, nach Rriehuber; Am. Reumann: Saigin: ger von Creugbauer und andern Scenen in Stahlftich. 16. Leipzig, Sinrichs. Prachtausgabe 22/3 Thir.

In gepregten Deden 12/3 Thir. Diefer fo elegante als gehaltvolle Almanach ift cben an alle Buchhandlungen verfandt.

Kur Romanleser und Leihbibliotheken.

Soeben ift erichienen:

### Die Memoiren des Tenfels.

Frei nach bem Frangofifchen

Frederic Soulie

Inlius Schoppe.

2 Banbe. 8. Altona, Sammerich. Geh. 3 Thir.

Die Memoiren bes Teufels haben, wie bekannt, in Frankreich ein gang außerorbentliches Auffehen erregt. Eine neue Auftage nach ber andern erscheint, und ftets mächst das Interesse an dieses so fehr unterhaltende Werk, welches wir in einer fließenden übersehung hiermit der beutschen Lesewelt übergeben.

Cammtliche folibe Buchhandlungen und Leihbibliotheten

haben bies ausgezeichnete Berf vorrathig.

Dr. Friedrich Wilhelm Rettberg.

### Die christlichen Seilslehren.

nach den Grundfagen der evangelisch-lutherischen Rirche, apologetisch bargeftellt und entwickelt.

Gr. 8. 181/2 Bogen. 1 Thir. 12 Gr. erschien in meinem Berlage und ift in allen Buchhanblungen zu haben. Das theologische Publicum wird biefen Resultaten ber Forschungen eines unferer geschätteften Theologen über Ur= guftand ber Menschheit, Gunbe, Erbfunbe, Prabeftination, Er= lofung, Beilordnung, Gnabenmittel u. f. w. feine volle Uner= fennung nicht verfagen.

Joh. Umbr. Barth in Leipzig.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift gu beziehen:

### tennig-Lilagazin für Kinder.

1838. Juli. Mr. 27 - 30.

Mr. 27. \* Die Rinbergeit. Wer Unbern eine Grube grabt, fällt oft felbft hinein; ein morgenlanbifches Gefchichtchen. \* biet, Mieg und Mus. Aufgepaßt. Der Schüse und die Spatem. \* Die Knäkente. Auflösung der Rathset im vorigen Monat. — Rr. 28. \* Man kommt nicht immer mit der Angst bavon. \*Der Comerfee. Bon bem heringsfange, Der weiße hirsch, von Uhland. \*Roch etwas von den Termiten. Rathfel. — Ar. 29. \*Die Kirgifen. \*Die himmessahrt Christi und die Apoftel. Turtifche Gaftfreundschaft. \* Der gemeine Feigenbaum. -Dr. 30. \* Der Rarr. Gin turfifches Mittagemahl. \* Die große amerikanifche harpye. Gine Lowenjagb. \* Die Mauer=

frone. Rathfel. Die mit \* begeichneten Muffage enthalten eine ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgange von 52 Nummern 1 Thir. - Der erfte bis vierte Jahrgang toften ebenfalls jeber 1 Thir.

Leipzig, im Geptember 1898.

T. M. Brockhaus.

### 1838. Nr. XXXIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erschienenden Zeitschriften: Blätter für litera= rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage find erschienen und in allen Buch: handlungen vorräthig:

## Kaiser und Papst

Roman

Eduard Duller.

Bier Theile. 8. Geh. 5 Thir. 18 Gr.

### Ideal und Wirklichkeit.

Bo n

Adolfine.

8. 1 Thir. 6 Gr.

Beipaig, im Geptember 1838.

F. A. Brockhaus.

Im Verlage von Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

## ANEKAOTA.

Athanasii Scholastici Emiseni de Novellis Constitutionibus imperatorum Justiniani Justinique commentarium, anonymique scriptoris περὶ δια-φόρων ἀνωγνωςμάτων: item fragmenta commentariorum a Theodoro Hermopolitano, Philoxeno, Symbatio, anonymo scriptore de Novellis Constitutionibus imperatoris Justiniani conscriptorum. Ex codicibus manuscriptis qui Bononiae, Florentiae, Lutetiae Parisiorum, Mediolani, Oxonii, Romae, Vindobonae reperiuntur edidit, in latinum sermonem transtulit, prolegomenis, adnotatione critica, indicibus instruxit

G. E. Heimbach.

4maj. 501/4 Bogen. 5 Thir. 12 Gr.

Dies Werk, die Frucht einer mehrjährigen literarischen Reise des Verfassers durch Frankreich und Italien, hofft um so mehr eine wohlwollende Aufnahme beim juristischen Publicum in Anspruch nehmen zu dürfen, da es dazu bestimmt ist, für die ebenso schwierige als bisher vernachlässigte Kritik und Interpretation der Justinianischen Novellen neue, bisher ungedruckte Quellen zu eröffnen. Indem ich auf die vielen neuen Resultate der Forschungen in der

Urgeschichte der Justinianischen Rechtsbücher, welche der Verfasser in den Prolegomenen niedergelegt hat, aufmerksam mache, bemerke ich zugleich, dass dies Werk auch für das griechische und russische Kirchenrecht von Bedeutung ist, da die ersten Titel des Athanasischen Novellencommentars in das zeluevor des Phokianischen Nomocanons und von da in die Kormczaia Kniga übertragen worden sind.

#### Der Delphin für 1839

ift foeben erichienen und in gang Deutschland gu haben.

Die rege Theilnahme, mit welcher das gebildete Publicum ben Isten Sahrgang des Delphins aufgenommen, die alle gemeine Bufriedenheit mit dem höcht interesianten Indalte, lassen nicht daran zweifeln, das die eben erschienene Fortsetung des Ulmanachs in der deutschen Lesewelt freudig willstommen geheißen werden wied.

Der Delphin,

ein Almanach auf das Jahr 1839. Herausgegeben

von .

#### Theodor Mundt.

Mit Stahlstichen. 8. Altona, Hammerich. Elegant gebunden. 1 Thir. 12 Gr.

Inhalt: Die Komöbie ber Neigungen, von Th. Munbt. Abele, Novelle von ber F. v. B. Stolien, von Dr. Mifes. Protestantische Bilber aus Böhmen, von Th. Munbt. Der Gefangene am Kaukasus, von Puschkin. Das Bilbnis ber George Sand.

Sammtliche folibe Buchhandlungen in gang Deutschlanb, Dfreich, ber Schweig u. f. w. haben ben Delphin fur 1839 vorratbia.

#### Einladung zur Subscription!

### Galerie

### der denkwürdigsten Staatsmänner

des 18. und 19. Jahrhunderts,

welche ihre irbische Laufbahn vollendet haben.
Bon \* \* \* \* \*.

Diefes Werk, bas uber 125 einzelne Biographien umfaßt, tann fogleich jum Drud beforbert werben, fobalb fich eine hinsericinenbe Angabl Subfectienten, beren Romen bemfelben vorgebrucht werben, gefunden hat. Der Subferiptionspreis ift auf 1 Thr. 12 Gr. angefest, und es nehmen alle Buchhandlungen, von benen auch ein auskubribrtieger Profpectus gratis zu beziehn ift, barauf Bestellungen an.

Rudwig Schreck in Leipzig.

Intereffante Meuigkeit für Theologen. Soeben ift erfcienen:

Prebigten

über

### den ersten Brief des Johannes

in feinem

innern Zusammenhange.

S. C. G. Bohannfen,

Doctor ber Theologie und Philosophie, Hauptprobiger an ber beutschen St.: Petri:Kirche zu Kopenhagen, Ritter bes Dannebrog: Orbens.

2 Banbe. Gr. 8. Altona, Sammerich, 1838. 3 Thir.

Die geistreichen Schriften bes gelehrten und als Kanzelrebner hochberühnten herrn Berfasters haben auch in Deutschland die ehrenvollste Anerkennung gestunden. Die vorzstehende Predigtsammlung wird um so mehr dazu beitragen, den hohen Auf des mit seltenem Geiste ausgestateten Dern. Johannsen noch mehr in Deutschland zu verdreiten und zu bestätigen, als diese Wert den glänzendten Beweis von den außerorbentlichen Kalenten besteiten welches wir daher nicht dringend genug allen Theologen zur gefälligen Beachtung empfehlen konnen.

Gammtliche Buchhandlungen Deutschlands, Oftreiche, ber

Schweiz und Danemarte haben Eremplare vorrathig.

E. L. Balwer

### Complete Works Leipzig, Frederik Fleischer

Vol. XIV. Ernest Maltravers.

Vol. XV.

Vol. XVI.

Leila or the Mysteries a sequel to Maltravers.

Leila or the Siege of Granada — Calderon
the Courtier — The lady of Lyons —
The duchess of la Valière.

sind kurzlich erschienen und in allen Buchhandlungen zu

Subscriptionspreis eines jeden Bandes 1 Thaler.

In ber Schule'ichen Buchhandlung zu Samm erschien foeben und ift burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Meigen, &. M., Systematische Beschreibung ber bekannten europäischen zweislügeligen Insekten. Siebenter Theil, ober Suppsementband. Mit 8 Steintafeln. Br. 8. Subscriptionspreis mit schwarzen Taseln 3 Thir. 12 Gr. Mit illuminirten Taseln 5 Thir. 21 Gr.

Seit dem im Sahre 1830 erichienenen fecheten Banbe biefes Bertes hat ber unermubete Berfaffer eine Menge neuer Urten theile felbft gesammelt, theils von anbern Liebhabern biefes Rache zugefandt erhalten, fobaß baburch Stoff gu betrachtlichen Nachtragen vorhanden mar. Manche der fruher von ihm auf= geftellten Gattungen bedurfte einer genauern Revision und eini: ger Berichtigung. Befonders aber erfoberte bie gahlreiche Ub-theilung ber Sachinarien eine genauere Darftellung und Berlegung in mehre Gattungen. 3mar haben einige frangofifche Entomologen biefe Berlegung gum Theil icon vorgenommen, aber in Rudficht auf die Darlegung ber Gattungemertmale noch unenblich Bieles gu munichen übrig gelaffen. Der Berfaffer Des gegenwartigen Werkes ift baber bemuht gemefen, biefe Schwies rigfeiten burch genaue Untersuchung an naturlichen Gremplaren möglichft zu befeitigen und fefte Rennzeichen anzugeben, woburch bas Stubium biefer intereffanten Gefchopfe ungemein erleichtert wird. Die Berlagshandlung empfiehlt baber biefen fiebenten

und lesten Band biefes in seiner Urt einzigen Werkes allen Liebhabern ber Raturgeschichte, besonders ift solches den Bestiern der frühern Bande ganz unentbehrlich, weil solche dadurch erst bie gewünschte Bollftändigkeit erhalten, insofern biefelbe bersmalen gesodert werben kann.

Der Subscriptionspreis erlischt mit Ublauf bes Jahrs 1838, und tritt alsbann ber Labenpreis von 4 Ihlr. und resp. 7 Ihlr.

ein.

Bei uns find foeben ericienen und burch alle Buchhand: lungen Deutschlands zu beziehen:

## Aristophanis Comoediae

perditarum fragmenta, ex nova recensione **Guilelmi Dindorf.** Accedunt *Menandri* et *Philemonis* fragmenta auctiora et emendatiora. Graece et latine cum indicibus.

Pars I. Lerifon = Octav. Brofcbirt. 2 Thir.

Die zweite Ubtheilung erscheint bis Ende September b. 3.

Der Inhalt dieser trefflich ausgestatteten Ausgabe ift noch weit vollftändiger und correcter als der, welcher in Orford erfcieenen. Die Sammlung der Bruchflude ist umfassenber und zum erften Male ins Lateinische überiete.

Daffelbe gilt von Menanber, benn mehr als 100 Berfe biefes Dichtere find in biefer Ausgabe enthalten, welche, bis jeht ungefannt, bie ichone Arbeit bereichern, beren fich fr. Meinete

unterzogen.

Aristophaues bilbet ben ameiten Band ber Bibliotheca scriptorum Graecorum, beren erfter Homeri Carmina enthalt und 3 Thir. 8 Gr. koftet.

unter ber Preffe befinbet fich:

### Xenophontis Opera,

welche ebenfalls einen Band bilben, mit gebiegener lateinischer übersehung bes Tertes und reichhaltigem Index.
Paris, den Isten September 1838.

Firmin Didot frères et Comp.

### Rerner's Seherin.

3te Muflage.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchbanblungen verfandt worden:

Die

### Seherin von Prevorst,

Eröffnungen über bas innere Leben des Menschen und über bas Hereinragen einer Geisterwelt in bie unsere.

Mitgetheilt von Ruftinus Rerner.

Dritte Muflage. Mit 8 Steintafeln. Preis 2 Thir. 12 Gr., ober 4 Fl.

"Benn (fchreibt ein tuchtiger Mann) biefem merkuurbigen Buche eine feiner gangen Tenbeng mehr ober weniger entgegen=

ftehende fruhere Erziehung und Geiftesbildung nicht vollkommenen Eingang in alle Gemuther verschaffen konnte, fo hat es boch überall ein tiefes Gingehen in fich felbft beforbert, eine Menge Fragen im Innern hervorgerufen, und ben Blid auf Regionen bes menfchlichen Geiftes und Gemuthes hingezogen, bie fruher entweber ganglich unbeachtet blieben, ober boch taum eines leichtfertigen ober wol gar verachtlichen Seitenblices gewurbigt wurben."

Bon bemfelben Berfaffer find fruber ericbienen:

### Gine Gricheinung -

### Nachtgebiete der Natur

eine Reihe von Beugen gerichtlich bestätigt und ben Naturforschern jum Bebenten mitgetheilt

#### Dr. Ruftinus Rerner, Dberamtsargt ju Beineberg.

8. Preis 1 Thir., ober 1 Fl. 30 Rr.

Dieje Schrift, enthalt bie authentischen Uctenftucte unb Beugniffe über ein Phanomen, bas dem Naturforicher und jebem bentenben Menfchen von hohem Intereffe fein muß. Diefelben geigen aufe flarfte, bag biefes Phanomen nicht auf Betrug beruhte, und bag nur Diejenigen, in beren Suftem ein folches nicht pagt, auf biefer irrigen Meinung beharren tonnen. Ge find in dieser Schrift aber einzig nur Actenstücke und Zeugniffe, durchaus keine Theorie, gegeben und babei nur einige andere ahnliche Phanomene zur Bergleichung mit diesem aufgeführt. Rame und Mustegung Diefes Phanomens ift jedem Forfther freigeftellt, und ber Berausgeber biefer Beugniffe fur baffelbe will Reinem ben Glauben aufbringen, als feien folche Phanomene burchaus nichts Unberes als ein Ginwirken Berftorbener auf noch Lebende, obgleich berfelbe babei auch frei bekennt, bag wenigstens er ber Beit noch feine anbere genügenbere Auslegung biefer Phanomene weiß, ba auch bie gewöhnlichen Auslegungen und Theorien ber magnetifchen Ericheinungen (bie bem Beraus: geber, wie fich von felbft verfteht, auch fcon langft fattfam bekannt find) auf bicfe Phanomene feine Unwendung finden.

#### Na chricht

pon bem

### Vorkommen des Besessenseins,

eines bamonisch = magnetischen Leibens,

einer schon im Alterthum bekannten Beilungsweise burch magifch = magnetisches Ginwirken,

in einem

Sendschreiben an den Herrn Obermedicinalrath Dr. Schelling in Stuttgart.

#### Dr. Ruftinus Rerner,

Dberamtsargt ju Beineberg. Preis 9 Gr., ober 36 Rr.

In biefem Genbichreiben gibt ber Berfaffer eine blos prattifche Darftellung bes ihm icon öftere vorgekommenen Leibens bes Befeffenfeins. Er zeigt, baf biefes Leiben ein bamonifch= magnetifches ift und in fich baburch von Manie und Gpilep= fie unterscheibet, und grabe biefes feines magnetifchen Charafters megen am füglichften nur auf magifch = magnetifchem Bege, wie es ichon bas fruhe Alterthum und auch Grorciften bes porigen Sahrhunderte heilten, geheilt werben fann. Er gibt eine Reihe fpecieller Kalle aus feinen Erfahrungen an, in benen auf foldbem Bege Gulfe geleiftet murbe, nachbem bie gewöhn= lichen aratlichen Mittel alle fruchtlos geblieben maren.

### Dichtungen

Ruftinus Rerner.

Neue vollständige Sammlung in Einem Bande.

8. Belinpapier. Brofchirt. 2 Thir., oder 3 Kl.

Rerner's Mufe ift ein Rind voll Sinnigkeit, immer zwischen Freude und Leib ichmebend, aber hier wie bort nicht laut und wild, sondern Wieles in sich verschließend und Weniges leise aussprechend. Und, wie bei Uhland, so klingt auch bier in bem Benigen Bieles burch und nach. Gine felige Rube verklart die Luft und ben Schmerg bes Sangers und unter ben Thranen bluht immer bie Rofe ber Rinbheit auf feinen Bangen. Faft alle Romangen und Ballaben von Rerner find legenbenartige Marchen und Sagen vom Tobe, ber bie Liebe, bie Unichulb, bas Gottvertrauen und bie Demuth verflart. In biefem Ginen Banbe finden fich mit ben Poeffen auch

bie profaifchen Dichtungen (überhaupt bie fammtlichen Dich=

tungen) Rerner's abgebruckt.

Stuttgart und Zubingen, im Muguft 1838. J. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Bei 3. G. Schaub in Duffelborf ift foeben erfchienen und in allen Buchhanblungen gu haben :

### Die chronischen Krankheiten. ihre eigenthümliche Natur und homöopathische Heilung.

Von Dr. **Sam. Hahnemann.** Vierter Theil. Antipsorische Arzneien. Zweite, vielvermehrte und verbesserte Auflage.

34 Bogen in Grossoctav auf Velinpapier. Subscriptionspreis 2 Thir. 20 Gr.

Dag bie Sahnemann'ichen Argneiprufungen unerreicht ba= fteben, wirb, tros ben vielfachen neuern Bemubungen in bie= fem Fache, allgemein und willig anerkannt. Diefer 4te Banb ber Gronischen Krankheiten, welche Kali, Lycopodium, Magnesia carb., Magnesia mur., Manganum, Mezereum, Muriaticum acidum, Natrum carb., Natrum mur., Nitri acidum, Nitrum, Petroleum, alle reichlich vermehrt und mit Borwort verfeben, enthalt, mag als neuer Beweis fur bie große Guperioritat biefer Arbeiten bienen.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen: Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Berausgeber: Seinrich Brodhaus.) Sahrgang 1838. Monat September, ober Mr. 244 - 273, 1 Beilage, Dr. 5, und 5 literarifche Ungeiger: Dr. XXIX - XXXIII. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 365 Nummern (außer ben Beilagen) auf feinem Druck = Belinpapier 12 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Siebzehnten Bandes viertes Heft. (Nr. XVI.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Leipzig, im Geptember 1838. R. M. Brockhaus. Soeben find in unferm Berlage erichienen :

### Prolegomena zur Historiosophie

August v. Cieszkowsky.

10 Bogen Velinpapier, Sauber broschirt, Gr. 8. 16 Gr.

### Materialien für tiefere Einblicke

in bas Alte Teftament und die rabbinifchen Schriften. Von Salomon Plessner.

Dritter Jahrgang. Enthalt:

#### Das Gebet.

Eine Abhandlung in 13 Vorträgen. (Gehalten 1836.) Band I. 200 S. gr. 8. Geh. 1 Thir.

#### Praftisches Clementarbuch

zur Erlernung der hebraischen Sprache. Von S. M. Ehrenberg. 7 Bogen. 8. 10 Gr.

Diefes hochft mobifeile Glementarbuch zeichnet fich burch vorzügliche 3medmäßigfeit aus. Ge ift gang nach bem be: mahrten Mufter ber Seibenftuder'ichen Lehrbucher in andern Sprachen, unter besonderer Berudfichtigung ber von ben Gigenthumlichkeiten bes Bebraifden bebingten Mobificationen, gearbeitet. Gleichzeitig von bemfelben Berfaffer und in ahn= licher Drudeinrichtung ift ein

"Minhang für Lehrer" erfchienen, 6 Geiten ftart, ber befonbers vertauft mirb.

Berlin, im Ceptember 1838.

Beit & Comp.

Bei Eb. Unton in Salle ift foeben erfchienen: Eisenhart, Dr. hugo, Runen. Berfuch einer Erfcheinungslehre bes Reichs, veranlagt burch die Staats: begriffe ber herren Stahl und Leo. Mit einem Vorworte an David Strauf über den Grund feiner Bermechselung des Beilands mit dem Gemeinmefen.

Gr. 8. 21/2 Bogen. Geb. 6 Gr. Leo, Dr. Beinr., Die Begelingen. Uctenftude und Belege zu ber fogenannten Denunciation ber emigen Bahrheit. Gr. 8. 23/4 Bogen. Geb. 4 Gr.

Noch ein Wort über gemischte Chen in Bejug auf die tolner Frage. Bon einem Protestanten. Gr. 8. 2 Bogen. Geh. 4 Gr.

Bei Fleifchmann in Munchen erfchien foeben:

### Bergesgrüsse

aus bem

falzburger, tirvler und bairischen Gebirge

Heinrich Stieglitz.

Gr. 8. 1838. In Umschlag. 1 Thir. 12 Gr., ober 2 Fl. 42 Kr.

Die Bielen fowol, welche die bilber : und fagenreichen fub: beutichen Alpen burchftreifen, wie bie Beimgekehrten, wird biefer buftenbe Rrang von Bebichten machtig ansprechen. Die herr: lichen Leiftungen bes Berfaffers find bereits in gang Deutsch= land binlanglich befannt.

In der Nauck'schen Buchhandlung in Berlin ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

#### Handbuch der englischen Sprache und Literatur,

oder Auswahl interessanter, chronologisch geordneter Stücke aus den classischen englischen Prosaisten und Dichtern, nebst Nachrichten von den Verfassern und ihren Werken, von L. Ideler und H. Nolte.

Dritter Theil,

die neueste Literatur umfassend, bearbeitet von Dr. J. Ideler. 37 Bogen. Gr. 8. Maschinen-Velinpapier. Preis 2 Thlr.

Benturini's Chronif des neunzehnten Jahrhunderts. Rene Folge Ifter bis 10ter Band, ober bie Jahre 1826

bis 1835, circa 470 Bogen in gr. 8., 29 Thir., feben mir von heute an wollftandig auf 10 Thaler berab. Gingelne Banbe gu 2 Thaler.

Leipzig, ben Iften September 1838.

Durch alle Buchhandlungen ift von uns zu beziehen:

### Voyages, Relations et Mémoires originaux, pour servir à l'histoire de la découverte

de l'Amérique,

publiés pour la première fois en français par H. Ternaux-Compans.

In-8. Paris.

Inhalt ber bis jest erichienenen Banbe: Narration du premier voyage de Nic Federmann, d'Ulm (1557). 6 Fr. 50 C. - Histoire de la province de Santa-Cruz, par Péro de Magalhanès de Gandavo (1576). 4 Fr.-50 C. - Histoire d'un pays situé dans le nouveau monde, nommé Amérique, par Hans Staden de Homberg, en Hesse (1557). 8 Fr. 50 C. — Relation véridique de la conquête du Pérou et de la province de Cuzco, nommée Nouvelle-Castille, par Franç. Xerès (1547). 6 Fr. — Histoire véri-table d'un voyage curieux fait par Ulrich Schmidel de Stræubing (1559). 7 Fr. - Commentaires d'Alvar Nuñez Cabeça de Vaca, Adclantade et Gouverneur du Rio de la Plata (1555). 14 Fr. - Relation et naufrages d'Alvar Nuñez Cabeça de Vaca (1555). 9 Fr. - Recueil de pièces relatives à la conquête du Mexique (inédit). 14 Fr. - Cruautés horribles des conquérants du Mexique. Mémoire de Don Fernando d'Alva Ixtilixochitl (1829). 10 Fr. — Relation du voyage de Cibola, entreprise en 1540 (inédit). 12 Fr.

Bibliothèque Américaine, ou Catalogue des ouvrages relatifs à l'Amérique qui ont paru depuis sa découverte jusqu'à l'an 1700. Par H. Ternaux. In -8. Paris. 1837. 10 Fr.

Leipzig, im September 1838.

#### Brockhaus & Alvenarius,

Buchhandlung für beutiche und auslandifche Literatur, (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

### 1838. Nr. XXXIV.

Dieser Literarische Unzeiger wird ben bei g. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für litera: rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine mebicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur bie Beile 2 Gr.

In allen Buchhanblungen ift gu erhalten:

### MRANUA.

Tafchenbuch auf das Jahr 1839. Mene Rolge. Erfter Rabrgang.

Mit dem Bildnisse Camartine's.

8. Auf feinem Belinpap. Eteg. cartonnirt. 1 Thir. 12 Gr. In halt: I. Des Lebens Ueberfluß. Rovelle von Andwig Tieck. — II, Goethe's Briefe an die Gräfin Auguste zu Stolberg. — III. Die Entstihrung. Rovelle von Joseph Freiherrn von Eichendorff. — IV. Der Gefreuzigte. Rovelle von Leopold Schefer. — V. Jrresteit. Rovelle von Leopold Schefer. — V. Jrresteit. Rovelle von Leopold Schefer. — V. Jrresteit. Rovelle von Leopold Schefer. wifch : Frise. Soull = Rovelle von Frang Berthold.

Mit bem Sabraana 1839 ber Urania beginnt eine neue Folge und ich erfulle baber gewiß ben Bunfch vieler Freunde Diefes Safchenbuche, wenn ich bie noch vorrathigen neun Sahr: gange 1830-38, bie im Labenpreife 18 Thir. 6 Gr. Foften, Bufammengenommen für 4 Thir. 12 Gr., cingelne Jahrgange aber für 16 Gr. ablaffe.

Diefe Sahrgange enthalten Beitrage von 28. Mieris. S. Döring, I. von Eidenborff, F. von Sephen, B. House, B. Martell, E. Mörike, A. Hlifah, E. ger, Posgaru, P. I. von Rehfues, E. Relifah, E. von Rumohr, A. von Sartorius, E. Schefer, Jos hanna Schopenhauer, B. Schwah, E. Schoola, A. von Sternberg, F. Boigte, befonbere aber acht Jahrgange Rovellen von Lubwig Siect, bie gu ben ausgezeichnetften Leiftungen biefes Dichtere gehoren burften.

Un Rupfern enthalten biefe Sahrgange außer ichonen Bilb: niffen von Uhland, Cornelius, Dhlenfclager, Dan: neder, Belter, Tegner, Muber, A. von humbolbt, Beblig und feche Darftellungen gu Burger's Gebichten, 45 Stahlftiche nach ausgezeichneten Gemalben beutscher, frangofischer und englischer Ranftler. Leipzig, im October 1838.

R. A. Brockhaus.

#### Gedichte von Eduard Mörike.

In ber Unterzeichneten find foeben erschienen und' an alle Buchhandlungen verfandt worben:

### Gedichte

Eduard Mörife.

In Umichlag brofchirt. Preis 1 Thir. 6 Gr., ober 2 Kl.

Die Freunde echter Poefie, bie bas Gefunde, Frifche, Ungefünftelte, frei aus ber überwallenben Phantafie und bem reichen Gemuth Entsprungene von bem Gemachten und Er: gwungenen mit feinem falichen Glange gu unterscheiben wiffen, und nur von Dem fich mahrhaft erquickt und erhoben fublen, mas jenem unergrundlichen, geheimnifvollen Born entquoll, werben biefe Sammlung von Poeffen aufs herzlichfte mill-Kommen heißen, fich an ber ichonen und feltenen Berbindung bes Innigempfundenen mit bem Lebenbigangeschauten und bem Blubenbphantaftifchen, an ber Bermahlung bes tiefften Ratur= finns mit bem offenften und weichften Gemuth, fowie an ber Fulle und Bierlichkeit ber Form lebhaft erfreuen und bem Ber= faffer bie Stelle unter ben Lyrifern beutscher Bunge angumeis fen fich beeilen, um welche, in eingeschrankter Buruckgezogenheit von dem luftigen Leben und Treiben der Welt, den innern Anschauungen, Bilbern und Spielen seiner Seele sich hingebend, ber forglofe Dichter bieber fich zu bewerben verfaumte. Stuttgart und Tubingen, im September 1838.

J. G. Cotta'fche Buchhandlung.

#### Neuestes Werk über Paris.

Soeben ift ericbienen :

#### **Deutsche** Daris.

Herausgegeben

#### Berfaffer des deutschen Studenten.

2 Bande. 8. Altona, Sammerich. Geh. 3 Thir. Enblich erhalten wir hier eine Schilberung ber frangofifchen hauptstadt, die ebenfo treffend als mahr ift. Der Berfaffer verlebte mehre Sahre in Paris, und lernte bie Gitten und ben Charafter ber Parifer vollfommen fennen. Der Lefer er= halt ein klares Bild von bem Leben und Treiben biefer mert= murbigen Stadt, und befonbers find von hohem Intereffe bie Mittheilungen über ben Buftand unferer beutschen Canbeleute

Sammtliche folibe Buchhanblungen und Leihbibliotheken

haben biefes intereffante Werf vorrathig.

#### Bei Sinrichs in Leipzig ift ffeu erschienen:

Shiller's Dichtungen,

nach ihren historischen Beziehungen und nach ihrem innern Bufammenhange von Dr. S. &. 28. Sinrichs (ord. Prof. ber Philof. gu Salle). Ifter, inrifcher Theil. 2ter, bramatifcher Theil, 1fte Ubtheilung. Gr. 8. Belinp. Geh. 3 Thir. 10 Gr.

Inhalt. I. Ginleitung; Schiller und Goethe in ihrem Berhaltniffe gueinander. Liebe. 3weifel und Ruffenation. Wehmuth. Weibliche Ratur. Ibeal und Aunft. Wiffen, Nemefis. Piebe und Treue. Demuth. — II. 1. Ginleitung; Schiller ale bramatifcher Dichter und fein Berhaltniß gur beutichen Literatur überhaupt. Die Rauber. Rabale und Liebe. Fiesco. Don Carlos. — Die 2te Abtheilung, Schiller's übrige bramatifche Driginalbichtungen umfaffenb, ericheint bis Oftern fünftigen Jahres.

Das Gange, fich in ber außern Ericheinung ber ichonen Octavausgabe von Schiller's Werfen volltommen anschließenb. bildet einen vortrefflichen Commentar gum Berftanbniffe biefes

Mationalbichters.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchkandlungen um beigesetzte Preise zu haben:

### Lrundriss

für Vorträge in höhern Lehr-Anstalten

FRIEDRICH KÖHLER.

Dr. d. Philos., Professor und ord. Lehrer d. Chemie und Mineralogie an der städt. Gewerbschule zu Berlin.

Zweite, gänzlich umgearbeitete Ausgabe. Kassel, 1839. J. C. Krieger's Verlagshandlung. (161/2 Bogen.) Preis 1 Thir., oder 1 Fl. 48 Kr. netto.

### Dr. Wilh. Münscher's LEHRBUCH

der christlichen

Dogmengeschichte.

Mit Belegen aus den Quellenschriften, Ergänzungen der Literatur, historischen Noten und Fortsetzungen versehen von

Dr. Daniel von Coelln. Nach dessen Tode fortgesetzt von

Dr. Ch. Gotthold Neudecker. ordentlichem Mitgliede der historisch-theologischen Gesellschaft

au Leipzig. Zweiter Hälfte zweite Abtheilung. Mit dem besondern Titel: Lehrbuch der christlichen Dogmengeschichte von der Reformationszeit bis auf unsere Tage etc. Kassel, 1838. J. C. Krieger's Verlagshandlung. (441/4 Bogen.) Preis 3 Thir. 18 Gr., oder 6 Fl. 45 Kr.

Akademische Borlefungen

über ben Gebrauch

### kalten Wassers

gefunden und franten Buffande.

Gehalten auf der Universitat B.

nom Professor Dr. D.,

wirklichem geheimen Dber : Debicinafrathe zc. Bur bas gebilbete Publicum bearbeitet unb berausgegeben von

Dr. &. Selmenftreit. Erftes Seft. 1fte bis Ste Borlefung. Raffel, 1838. 3. C. Krieger's Berlagshandlung. (41/2 Bogen.)

Brofchirt. Preis 10 Gr., ober 45 Rr. Den einseitigen, übertriebenen Anpreisungen bes falten Baffers beginnt allmalig bie Erfahrung einen Damm entgegen gu feben. Wie aber bie Ertreme fich haufig berühren, fo brobt bei einem Theile bes Publicums bem ausgebehntern Gebrauche

beffetben, burch einzelne gemachte uble Erfahrungen ein bolliges Ralliffement. Der Beitpuntt icheint mithin ba gu fein, wo eine berichtigenbe fachverftanbige Stimme von beiben Parteien angehort werben wirb; bas gebilbete vorurtheilsfreie Dublicum wird fie in ber vorliegenben Gdrift bes verftorbenen Dber-Medicinalrathes D. finben.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen :

fur Berbreitung gemeinnutiger Renntniffe.

1838. September. Rr. 283 - 287.

Nr. 283. \* Das Schloß Johannisberg. \*Mafaniello. Das Theepflangungen in Brafilien. Flintglas. Harmuir. Dr. 284. \* Der tarpejifche Felfen. Mafaniello. (Befchluß.) \* Der Bogel Apternr. Erfter vollenbeter Themfetunnel. Urfprung ber großern europaifchen Monarchien und Regenten= \*Die frangofifchen Saiben. - Rr. 285. faint L'Ouverture. \* Der Lateran in Rom. Der Abbeft. Die Abinos und Kakerlaken. \*Der Leierschwang. — Rr. 286. \* Die Birmanen. \* Die Manufactur ber Rrempelwolle. Zouffaint & Duverture. (Fortsehung.) \*Das naturhiftorische Dus seum zu Paris. — Rr. 267. \*Das berner Oberlanb. feum gu Paris. -\* Albambra. Touffaint & Duverture. (Befchlug.) Das Licht einer Rerge,

Die mit \* bezeichneten Muffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen. Preis biefes Jahrgangs von 52 Rummern 2 Thir. - Der erfte Jahrgang von 52 Rrn: toftet 2 Thir., ber gmeite von 39 Ren. 1 The. 12 Gr., ber britte von 52 Ren. 2 Thie., ber vierte von 53 Nen. 2 Thie., ber fünfte von 52 Nen. 2 Thie.

Beipgig, im October 1838.

R. A. Brockhaus.

Diefer Tage hat bie Preffe verlaffen und ift an bie Gub: feribenten verfanbt:

### graecae linguae

### HENRICO STEPHANO

constructus.

Post editionem anglicam novis additamentis auctum, ordineque alphabetico digestum, tertio ediderunt

Carol. Ben. hase, Guil. Dindorfius et Ludov. Dindorfius.

Volumen IV. Fasc. 2.

ober bes gangen Bertes 17te Lieferung. Θεραπευώ — Θωψ. Ι — Ίππόδρος. Folio. Geheftet. Preis 3 Thir. 8 Gr.

Die 1fte bis 16te Lieferung find burch alle Buchhanblungen gu bemfelben Preife zu beziehen. Paris, ben 15ten Muguft 1888.

Firmin Didot frères et Comp.

Bei &. Rubach in Berlin erfchien foeben und ift in allen Buchhanblungen gu haben :

Annalen für die gesammte Staatsarzneikunde, oder auserlesene Abhandlungen aus dem Gebiete der gerichtlichen Medicin und der medicinischen Policei; herausgegeben durch einen Verein von Ärzten und Juristen. 1ster Band. 15tes Heft. Preis 18 Gr. In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und wurde an alle Buchhanblungen verfanbt:

## leisen und Länderbeschreibungen

der altern und neuesten Zeit,

eine Sammlung

der intereffantesten Werke über Länder: und Staatenkunde, Geographie und Statistif.

> Berausgegeben von Dr. E. Widenmann. Rebacteur bes Muslanbes,

unb

Dr. H. Hauff,

Rebacteur bes Morgenblattes. Sechszehnte Lieferung.

Much unter bem befonbern Titel :

## Skizzen aus Irland,

### Bilder aus Irlands Vergangenheit und Gegenwart

### einem Wanderer.

Erstes Beft. Preis 18 Gr., oder 1 Fl. 12 Rr.

Inhalt:

I. Reiseffizzen aus bem Guben und Westen von Frland (aus bem Jahre 1832). II. Die Parlamentswahl in Cavan und die Schlacht von Muff. Scenen aus bem vorigen Decennium.

III. Der Todtborer. Gine Ergablung aus ber erften Salfte bes achtzehnten Jahrhunderts. Stuttgart und Tubingen, im September 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Joh. Umbr. Barth in Leipzig ift erfchienen und in allen Buchhandlungen gu haben :

#### Dr. N. C. Rift, Die christliche Rirche auf Erden

nach der Lehre der heiligen Schrift und Geschichte.

Gine gefronte Preisichrift. Nach ber zweiten, vermehrten, hollandischen Driginal: ausgabe ins Deutsche übertragen

von Dr. Ludwig Cross. 233/4 Bogen. 2 Thir.

Diefes Bert, bas bie grundlichften Forschungen, namentlich anch in Bezug auf das Berhaltnis ber Rirche zum Staate enthält, und von bem unermublichen Eifer des gelehrten Ber-faffers, bie heilige Sache bes Chriftenthums mittels Schrift und Gefchichte gu forbern, bas ruhmlichfte Beugniß ablegt, gehort unbestritten gu ben wichtigsten, welche im Fache ber theo-logischen Literatur feit einer Reihe von Sahren ericienen finb, und es wird ihm baber ficher bie allgemeine Beachtung wie ber verbiente Beifall gu Theil werben, ben es in ber Originals ausgabe in fo reichem Dage fant, bag in turger Beit zwei Muflagen nothig murben.

Bei Friedrich Fleifcher in Leipzig ift foeben erichienen :

### Zeitschrift für die Entomologie.

Unter Mitmirkung einer Ungahl Entomologen herausgegeben

von Profeffor E. F. Germar.

Ifter Band Iftes Seft. 13 Bogen mit 2 illuminirten Rupfern. Preis bes erften Banbes von 2 Beften 21/3 Thaler.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Siebzehnten Bandes fünstes Heft. (Nr. XVII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1838. Monat September, oder Nr. 36-39, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 36 - 39. Gr. 8.

Preis des Jahrgangs 3 Thir. Leipzig, im October 1838.

R. M. Brockhaus.

### Neuere Geschichte.

### Mémoires, Correspondance manuscrits

### Général Lafayette

par sa famille.

6 volumes. In-8. Paris, 1837-38. 15 Thlr.

Bon diefem intereffanten Berte empfingen wir foeben den Aten bis Gten Band, womit daffelbe schließt; wir beeilen uns alle Freunde der neuern Geschichte darauf aufmerksam zu machen. Leipzig, im October 1838.

Brockhaus & Alvenarius,

Buchhanblung fur beutiche und austanbifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

#### Destreichische militairische Beitschrift. 1838. Siebentes Beft.

Diefes Beft ift foeben erichienen und an alle Buchhand=

lungen verfenbet worben:

Inhalt: I. Die Rriegsereigniffe bei Gibraltar in ben Sahren 1704 und 1705. II. Die Operationen ber verbundeten heere gegen Paris im Marg 1814. (Fortfebung.) Der 23fte Marg. 34. Das Gefecht bei Sommepuis. 35. Gefechte bei Bitry. III. Literatur. IV. Reuefte Militairveranderungen. V. Rar: ten Ankundigung. VI. ibersicht bes Inhalts ber altern Jahrs gange ber Oftreichischen militairischen Zeitschrift. (Schluß.) Der Preis bes Jahrgangs 1838 von 12 heften ist wie

ber aller frühern Sahrgange von 1818-37 jeber 8 Thir. Gachf.

Die Jahrgange 1811-13 find in einer neuen Muflage in vier Banben vereinigt erschienen und toften gufammen ebenfalls 8 Thir. Sachf. Wer bie gange Sammlung von 1811-87 auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 mobifeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biese Zeitschrift burch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Bien, ben 5ten September 1838.

3. G. Seubner. Buchhanbler.

Die britte vermehrte Auflage Prof. Dertel's grammatischem Wörterbuche

beutschen Sprache,

2 Bande in 4 Abtheilungen

(Gr. 8. Munchen, C. U. Fleifchmann), ift nun wieber complet burch alle Buchhanblungen zu erhalten, und zwar um ben fo außerft gegingen Subferiptions: preis von 3 Ihr., ober 4 Fl. 48 Rr. Dierauf glaubt Referent jeben Gebilbeten, bem ber Befit eines allgemein als portrefflich anerkannten Borterbuches nur hochft ermunicht fein fann, aufmertfam machen gu muffen.

### Btieler's Schul-Atlas

der neuern Erdbeschreibung

hat für alle Goulen Deutschlanbe einen Borgug erhal: ten, ben fein anderer Schul : Utlas gemahren fann. Es wird namlich von jest an jebem Eremplar beffelben aus bem nun vollstanbig erschienenen Atlas der Deutschen Bundes - Staaten eine ber 29 Rarten nach ber Babl bes Raufers gratis beigegeben, fobaf fur alle ganbestheile Deutschlanbs bie fpeciels lere Darftellung ber beimatlichen Gegenb, welche Lebrer

und Schuler zunächst angeht, nicht fehlen kann. Schul-Atlas der neuern Erdbeschreibung. 27 ill. K. nebst 1 Specialkarte einer Deutschen Provinz.

Preis 11/2 Thir.

Kleiner Atlas der Deutschen Bundes-Staaten. 29 ill. K. Preis 21/3 Thir.

Schul-Atlas der Alten Welt. 14 ill. K. nebst Abriss der alten Geographie. Preis 1 Thir.

bei Suftus Perthes in Gotha ericienen, find ftete in ben neueften Huflagen burch alle Buchhandlungen gu haben.

### Conversations Regiton Gegenwart.

Ein für fich bestehendes und in fich abgeschloffenes Werk.

zugleich ein Supplement

zur achten Auflage des Conversations-Lexikons. fomie gu jeber frühern,

zu allen Nachbrucken und Nachbilbungen beffelben.

In heften von zehn Bogen.

Fünftes Beft, Bogen 41-50. Buchhandel bie Civilliften.

Preis eines Deftes:

Auf weißem Drudpapier Auf autem Schreibpapier 12 Gr. Muf extrafeinem Belinpapier 18 Gr.

Inhalt des fünften heftes: Buchhandel — Buchner (Georg) — Bugeand (Thomas Robert) — Bugia — Bubrlen (Friedrich Ludwig) — Bulau (Friedrich) — Bulgarin (Thabbaus) - Bull (Die Bornemann) - Buller (Rarl) - Bul: wer (Ebward Lytton — henry Lytton — Billiam Lytton) — Bunfen (Chriftian Karl Jofias) — Bunfen (Georg — Karl — Guftav) — Bnonarotti (Philippe) — Burdach (Karl Friedrich) — Burdett (Sir Francis) — Buren (Martin van) — Burger (Johann) — Burgos (Don Francisto Javier be) — Burnouf (Eugene — Jean Louis) — Buffche (Lubwig Friedrich August von bem) — Bhftrom (Johann Niclas) — Caballers (Don Fermin) — Cabrera (Don Ramon) — Calatraba (Don José Maria) — Calomarde (Don Francisco Tabro) — Campbell (Sir John) — Canada - Canig (Freiherr von) - Cap, f. Raffern - Capefigne (Bartiste Soneré Aaymond) — Carliften, s. Carlos (Don) und Spo-nien — Carlos (Don) Maria Asidro de Borbon — Carlowig (Sans Georg von - Albert von) - Cariple (Thomas) - Carnicer (Don Ramon) — Carové (Friedrich Bilhelm) — Carrel (Armand) — Carvalbo - Casper (Johann Lubwig) - Caftelli (Ignag Binceng Franz) — Caftiglione (Earlo Ottavio, Eraf) — Caftiffo (Antonio Fe-liciano — Augusto Feberigo — Sofeph Feliciano — Alexandre de) — Ca-vaignac (Eleonor Louis) — Cenfur — Chaig d'Eft-Ange — Chaimere (Thomas) - Chamiffo (Abelbert von) - Chandos (Marquis von) - Chateaubriand (François Auguste, Bicomte be) - Chelius (Maximilian Hofeph) — Chevatier (Michel) — China — Chopin (Friedrich Franz) — Chotef (Karl, Graf — Ferdinand Maria, Graf) — Chontant (Lubwig) — Chogobo (Leonhard) — Chriftian Ratl Fried-rich Anguft (Gerzog von Schleswig-holftein-Sonberburg-Augustenburg) — Chriftiani (Rubolf) - Chriftine, f. Marie Chriftine - Chwo. ftow (Dmitrij Swanowitich, Graf) - Circaffien - Civilliften. Beipgig, im October 1838.

F. A. Brockhaus.

### 1838. Nr. XXXV.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei & A. Brodhaus in Leipzig ericeinenben Beitichriften: Blatter fur litera-rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren für bie Beile 2 Gr.

### Verzeichniss der Vorlesungen,

an der koniglich bairischen Friedrich = Alexan'= ders-Universitat ju Erlangen

im Winter = Semefter 1838 - 39 gehalten werben follen.

Der gefenliche Mufang berfelben ift ber 18te Betober.

#### Theologische Kacultät.

Dr. Raifer: Ubungen bes eregetischen Geminariums ber alt : und neuteftamentlichen Abtheilung , biblifche Ginleitung, ober biblifche Archaologie, die Bucher Ruth und Efther mit Rudficht auf ben fpatern Debraismus, bie driftl. Moral. -Dr. Engelharbt: übungen ber firchenhiftorifchen Abtheilung bes theologischen Seminars, Rirdengeschichte, Geschichte ber myfilicen Theologie. Dr. Dleb aufen: Dogmatif, bie Briefe an die Galater, Ephefier, Philipper, Reloffer und Thessandiger. — Dr. Söfling: übungen bes homiletischen und bee katechetischen Seminariums, homiletik und Ratechetik, bie kirchlichen Perikopen, ober ben Gegenfah bes Protestantismus und bes Ratholicismus im Betreff ber Lehren von ber Rirche und von ben Sacramenten. — Dr. hartest: ben zweiten Theil ber evangel. Synopsis, theol. Encyklopabie und Methobologie, Symbolik und Polemik. — Dr. Krafft: Chronologie und Barmonie ber vier Evangelien. - Dr. von Ammon: Ubungen im Paftoralinftitute, pfarramtliche Gefchaftepraris. -Dr. Sofmann: Pfalmen.

Die vier angeftellten Repetenten werben unter Mufficht unb Leitung bes f. Ephorus wiffenschaftliche Conversatorien in la: teinischer Sprache und Repetitorien fur bie Theologie Ctubirenben in vier Sahrescurfen halten.

Juriftifche Kacultat. Dr. Buder: bas romifche Erbrecht, Inflitutionen bes romifchen Privatrechts, augere und innere Geschichte bes romifchen Rechts. - Dr. Comibtlein: Enenflopabie und Methobologie ber Rechtswiffenschaft, Griminalrecht mit fteter Ructficht auf bas bairifche Strafgefegbuch vom 3. 1813, Lehre von ber Burechnung. - Dr. Fenerbach: beutsches Privat: recht, unter fortwährenber Beruckfichtigung bes bairifchen Givil= rechts und allgemeinen preußischen Canbrechts, beutsche Staats: und Rechtsgeschichte. — Dr. Stahl: Civilproces, Rechtsphilosfophie. — Dr. von Lind: beutsches Bunbes : Staatsrecht in Berbindung mit einer überficht ber vormaligen beutichen Reicheverfaffung und ber Geschichte ihrer Auflöfung. - Dr. Schel: Iing: allgemeine Ginleitung in ben Civilproces, ausgemablte Materien bes Civilrechts, Theorie bes gemeinen beutichen or-bentlichen und fummarifchen Civilproceffes, Civilprocef-Prakticum mit Beziehung auf bie bairifche Gerichtsorbnung und ihre Do: vellen. - Dr. von Scheurl: Panbetten, romifches Erbrecht, ausgemahlte Stellen bes Corpus juris civilis.

Medicinische Facultät.

Dr. Bente: Eraminatorium in lateinischer Sprache über specielle Pathologie und Therapie, specielle Patholgie und The= rapie ber acuten Rrankheiten, bie praktifchen übungen in ber medicinischen Rlinik bes Rrankenhauses und ber Poliklinik. — Dr. Fleischma'nn sen .: menschliche pathologische Anatomie, menfchliche fpecielle Unatomie, bas medicinifch = forenfifche Pratticum, Gecirubungen. - Dr. Roch: Unleitung jum Stubium ber Ernptogamifchen Gemachfe Deutschlands, fpecielle Pathologie und Therapie ber dronifden Rrantheiten. - Dr. Leupolbt: allgemeine Biologie, Anthropologie (mit Ginichtuf ber Pfp-chologie) und Diatetik, Geschichte ber Medicin von 9-10 uhr, ben jatrosophischen Berein. - Dr. Rophirt: geburtehulfliche Rlinif in Berbindung mit ben Touchirubungen und ben Manuals und Instrumentaloperationen am Fantom, über Krankheiten bes weibl. Gefchlechts, Gefchichte ber Geburtefunde. - Dr. Bag = ner: Geschichte der Physiologie, Encyklopadie und Methodologie der Medicin. — Dr. Stromeyer: theoretische Chirurgie, die hirurgisch-ophthalmiatrische Klinik. — Dr. Trott: Wasferheilkunde, Torifologie, Semiotit. - Dr. Fleifchmann jun .: Ofteologie und Sondesmologie, Somoopathie, dirurgifche Ung-tomie, Conversatorium über die wichtigften Lehren ber Medicin in Bezug auf homoopathie.

#### Philosophische Facultät.

Dr. Mehmel: Logit mit einer Ginteitung in bas Stubium ber Philosophie und ber Pfpchologie. - Dr. Sart: Staatewirthichaft ober Rationalotonomie, Policeiwiffenicaft in Berbindung mit bem Policeirecht, Finangwiffenschaft und Staate= rechnungskunde. - Dr. Roppen: Graminatorium, Logit und Metaphyfie, Ufthetie. - Dr. Raftner: enchelopabifche über= sicht ber gesammten Naturwissenschaft, Geschichte ber Physik und Chemie, allgemeine Experimentalchemie, Stöchiometrie, Gewerbschemie, Theorie ber Pharmafochemie. Leitung bes Bereins für Physit und Chemie. - Dr. Bottiger: ben allgemeinen Theil Dr. Auckert: Sanskritgrammatik, über einen femitischen Dr. Rückert: Sanskritgrammatik, über einen semitischen Dialekt. — Dr. Dobertein: thungen vos k. philologischen Seminars, auserwählte Stücke aus ben römischen Etgesten und Sattrikern, griechische Eiteraturgeschicker. — Dr. von Raus mer: Kroftallfunbe, allgemeine Naturgeschichte, Pabagogif. -Dr. Ropp: Sobegetit bes akabemifchen Studiums, ausgemahlte Stellen aus Plinii Historia naturalis, Aristotelis Metaphysica. -Dr. von Staubt: analytifche Geometrie, Uftronomie. -Dr. Martius: Pharmafognofie bes Pflangenreiches, Beilmit= tel bes Thierreidges, Anleitung, bie pharmaceutifd: demifden Deilmittel auf ihre Reinheit und Gute gu prufen. — Dr. Fabri : politifde Recentunft, Encotlopable ber Cameralmiffen= ichaften. - Dr. Drecheler: Bebraifche Sprache, Ulterthumer bes außerbiblich semitischen Orients. — Dr. Winterling: Afthetit, Geschichte ber Aunst. — Dr. Trmischer: Geschichte bes sechszehnten Zahrhunderts. — Dr. hofmann: Geschichte ber vordriftlichen Belt. - Lector Dr. Dtto: frangofifche unb fpanifche Sprache, englische und italienische Sprache.

Die Beichnenkunft lehrt Rufter; Die Tangkunft Bubich; bie Reitfunft Flingner; bie Rechtfunft Raab.

Die Universitatsbibliothet ift jeben Sag (mit Musnahme bee Connabende) von 1-2, bas Lefezimmer in benfelben Stunben und Montage und Mittwoche von 1-5, bas Raturalien: und Runftegbinet Mittwochs und Sonnabenbe von 1-2 Ubr geöffnet.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

### Esprit de la conversation française

ou recueil

de plus de deux mille gallicismes à l'usage des étrangers qui veulent se perfectionner dans l'étude du français,

avec la traduction anglaise et allemande en regard

A. Peschier,

Professeur de littérature française et anglaise à l'université de Tubingen, membre de l'institut historique de France etc. Seconde livraison.

Gr. 8. Broschirt. Preis 16 Gr., oder 1 Fl.

Kaum wäre es nöthig, das Publicum auf das oben angekündigte Werk aufmerksam zu machen, denn die erste Lieferung hat gleich grossen Beifall bei allen Denjenigen gefunden, welche sich mit der französischen Sprache ernsthaft beschäftigen und die feinen Wendungen sowol, als den Geist derselben gründlich zu kennen wünschen. Einem Jeden ist es offenbar, wie schätzbar ein Buch ist, dessen wenige Seiten, so zu sagen, ein Panorama von allen den Eigenthümlichkeiten eines Idioms darbieten, welches zur allgemeinen Sprache geworden und welches zu ignoriren heutzutage Niemandem mehr erlaubt ist. Bis jetzt war kein anderes Mittel, mit den Feinheiten und Eigenheiten der französischen Sprache vertraut zu werden, als durch die langweilige und mühsame Untersuchung der Grammatik oder des Wörterbuches, worin die sogenannten Gallicismen sich in einer Menge von gemeinen, alltäglichen und abgedroschenen Redensarten verlieren, welche die Grammatiker einander unveränderlich übertragen, seitdem man Grammatik schreibt.

Die Erscheinung des obengenannten Werkes ist desto erfreulicher, als sich ein Franzose zum ersten Mal die Mähe gibt, um eine elegante Auswahl der Idiotismen seiner Mnttersprache zu liefern, und besonders, weil es mit Geschmack und Geist geschieht, wie hier.

Da der Verfasser schon hinlänglich durch seine Vorlesungen in Genf, Berlin und Frankfurt und durch seine Geschichte der deutschen Literatur als Schriftsteller bekannt ist, so müssen wir ihm also doppelt Dank schuldig sein, dass er es nicht den Sprachlehrern und Grammatikern von Profession allein überlassen hat, uns in den Geist der französischen Sprache einzuführen.

Die deutsche Übersetzung empfiehlt sich besonders dadurch, dass der Verfasser die Gallicismen mit Eigenthümlichkeiten unserer Sprache so oft wie möglich wiedergegeben hat. Was die englische betrifft, so werden wir uns auf das gunstigste Urtheil der vielen Kenner dieser Sprache, welche sich in Deutschland befinden, verlassen. Auch wollen wir nicht versäumen, unsere Leser auf das interessante Vorwort dieser Sammlung aufmerksam zu machen,

Stuttgart und Tübingen, im September 1838. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ift ericienen und in allen Buchhandlungen

Der Staat, die Kirche und die folner Un= gelegenheit, ober: zu welchem Musgange wird Die tolner Ungelegenheit fuhren? Rebft einer Beilage aus bem 12. Sahrhundert. Bon Philabel: phus. Gr. 8. Geb. in Umfchlag. 1 Ehlr. 12 Gr.

Der Berfaffer biefer Schrift, ein preußifcher atabemifcher Lehrer, von ber wiffenschaftlichen Belt als Schriftsteller gekannt und geachtet, municht einstweilen im Intereffe ber Gache, nicht aus bem Dunkel ber Unonymitat hervorzutreten.

biefe Schrift, bie aus einer ebenfo geiftreichen als fur bie Bab= rung und Schirmung ber guten Sache begeifterten Feber gefloffen, fur fich felbft reben und eine gerechte und allgemeine Anerkennung finben.

Braunichmeig, ben 19ten Geptember 1838. George Westermann.

### Orientalische Literatur.

Goeben ift ericbienen und burch alle Buchhanblungen von uns zu beziehen :

### Wafayat Al-Aiyan. Vies

des hommes illustres de l'Islamisme en Arabe, par

lbn Khallikan.

publiés par le Baron Mac Guckin de Slane. Tome I. Partie I. Paris. In-4. 10 Fr.

Le Diwan d'Amro 'lkaïs, précédé de la vie de ce poëte par l'auteur du Kitab El-Aghani, accompagné d'une traduction et de notes par le Bon Mac Guckin de Slane. In-4. Paris. 20 Fr.

Thé atre chinois, ou Choix de pièces de théatre composées sous les empereurs mongols, traduites pour la première fois sur le texte original, précédées d'une introduction et accompagnées de notes par M, Bazin aîné, In-8. Paris. 7 Fr. 50 C.

De l'affinité de langues celtiques avec le Sanscrit. Par Ad. Pictet. (Mémoire couronné par l'Institut.) In-8. Paris. 5 Fr.

Beipgig, im October 1838.

Brodhaus & Avenarius, Buchhandlung fur beutiche und auslanbifche Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Gben ift erichienen :

#### Raltichmidt, Prof. Dr. Rac. Seine., Sprachvergleichendes Worterbuch der deutschen Sprache;

worin die hochbeutschen Stammworter in ben germanifchen, romanifchen u. vielen andern europaifchen u. affatifchen Sprachen, besonders in der Sansfrit : Sprache nachgewiesen, mit ihren Stammvermanbten gufammengeftellt, aus ihren Wurzeln abgeleitet u. nach ihrer Urbebeutung erklart, auch die abgeleiteten u. die wichtigern gusammengefesten Bor: ter furg erlautert werben. Fur Freunde u. Lehrer ber beutschen Sprache. 1fte Liefer. : Ginleitung ; Bergeichniß ber indifchen u. beutschen Burgelmorter; Borterbuch: M bis Bee. (8 B.) Lexikonformat. Geh. 2/3 Thir.

Ein ausführlicher Profpect liegt in allen Buchhandlun=

R. C. Sinrichs'iche Buchhandlung in Leipzig.

### Mafael

als

### Mensch und Künstler

G. A. Ragler. Mit Rafael's Bildniss.

Gr. 8. Munchen, bei Fleischmann. 2 Thir., ober 3 Fl. 36 Kr.

### Allbrecht Dürer

unb

seine Kunst

G. R. Ragler.

Mit A. Dürer's Bildniss.

Gr. 8. Munchen, bei Fleischmann. 1 Thir., ober 1 Fl. 48 Kr.

3mei hoch hervorragende Manner, über beren Leben und Birten beibe Berte einen Schaf von jum Theil noch gang unbekannten Nachrichten enthalten.

Bei Ludwig Rolnen, Buchhanbler in Roln und Zachen, ift foeben ericienen:

Das Reunpferd,

feine Erziehung und Vorbereitung für die Rennbahn. Die neueste Methode der Englander.

C. J. Apperlen.

Rach ber Driginalausgabe überfest.

Mit einer Abhandlung über bie gum Trainiren erfoberliche Condition bes Pferbes,

G. Th. Stider, Departements : Thierargt gu Köln... Mit einer lithographirten Ubbilbung.

Gr. 8. Belinpapier. Geb. 1 Thaler. Richt allein für Freunde ber Pferberennen, fonbern für jeben Pferdezüchter und Pferbeliebhaber enthält biefes Werk lehrreiche Winke, welche überall das Gepräge gebiegener Erfahrung an sich tragen, und macht mit Verfahrungsarten bekannt, die Bielen von uns unbekannt und felbst in England geheim gehalten werben.

Bei Joh. Umbr. Barth in Leipzig ift ericienen und in allen Buchhanblungen gu haben:

Dr. Karl Reinhold Jachmann,

Commentar über die kathol. Briefe,

mit genauer Berudfichtigung ber neuesten Muslegungen. Gr. 8. 1 Ebir. 15 Gr.

Dem größern theologischen Publicum, nicht blos bem Eregeten vom Fache, wird hier ein Commentar über die katholischen Briefe übergeben, der, seitdem Aug uft vor länger als dreißig Jahren seine eregetische Bearbeitung dieser neutestamentlichen Schriften herausgegeben, und die Literatur grade dieser Briefe in der neuern Zeit sich ungemein vermehrt hat, ein Bedürfnis geworben war. Der Bersassen da fich zum Geseh gemacht, in möglichst gebrungener Kürze eine fortsausende Kritik der frühern, besonders aber der neuesten Auslegungen zu geben, selch aber überall eine einsauch und wortgetreue Erklarung versucht und

indem er, fern bon allem Dogmatismus, rein bom hiftorifch feitifchen Standpunkte aus biefen Commentar verfafte, ift gu hoffen, bag er bei allen theologischen Parteien unserer Zeit verbiente Anerkennung finden werbe.

Bei uns ift ericienen und burch alle Buchanblungen Deutschlands zu erhalten:

Des journaux chez les Romains, recherches précédées d'un mémoire sur les annales des Pontifes, et suivies de fragmens des journaux de l'ancienne Rome; par

J. VICT. LE-CLERC, membre de l'Institut de France.

Gr. 8. Geheftet. Preis 2 Thir.

Diese Sammlung, worin alle Urkunden niedergelegt find, welche uns das Ulterthum über die Tagebücher der Romer hintertaffen hat, beweift augenscheinlich, daß außer der lahmen Beröffentlichung der Annalen der Oberpriefter eine dem gewöhntlichen geben mehr anpassende Art der Publicitung bestand, ahnzlich den Tag und Anzeigeblättern, deren man sich in den aletern wie neuern Zeiten in Europa bebiente.

Paris, im Detober 1838.

Firmin Didot frères et Comp.

Bei D. E. Bronner in Frankfurt a. M. ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Mammon,

ober ber Geiz, die Sunde ber chriftlichen Kirche, von J. Sarris, Prediger zu Effom. Aus dem Englischen überlegt von E. Beder, Prediger und Missionar. Gekronte Preisschrift. 14 Bogen. 8. Ges. Preis 21 Gr., ober 1 Fl. 30 Kr.

Unter 143 Schriften über biefen so wichtigen Gegenstand erhielt bie obige ben Preis. Sie machte in England ungemeisnes Aufsehen und es wurden dasselft in einem Jahre 25,000 Gremplare gedruckt und abgeseht. Es ist baher wol zu erwarten, daß auch dem deutsche Publicum eine so gelungene übersehung, wie be hier angezeigte, willkommen sein verbe.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

# Das Pfennig-Magazin für Kinder.

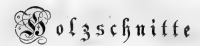
1838. August. Dr. 31-34.

Ar. 31. \*Dfrie. \*Bon ber ersten Ausbreitung ber Lehre Chrifti. Der Dunstkreis ober die Atmosphäre. Fremde Khorte, beit muß man nicht nachahmen. \*Die Wasservalle. Ausstslung der Räthfet im vorigen Monat. — Nr. 32. \*Ein oftindischer Faktr. \*Die Pinakothet in München. Der Kluge Cabot. Des Abends. \*Der Sicher oder die Vasssarkeite. — Nr. 33. \*Ein pliger. \*Die Stiergefechte. Die langweilige Henriette. Eine Bersorgungsanstalt für Kahen. \*Die Holzends vollen Balautabek. Aufthel. — Nr. 34. \*Ein hinesssche Kahen, eine persische Fabel. \*Der gemeine Leguan. Kaiser Kart V. leste Kegierungsjahre und Tod. Die Riefenmeisen.

Die mit \* bezeichneten Auffage enthalten eine ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Sahrgangs von 52 Rummern 1 Ihir. — Der erste bis vierte Jahrgang koften ebenfalls jeber 1 Thir.

Leipzig, im Detober 1838. F. M. Brockhaus.



# Schiller's Werken

### Zaschen:Pusgabe in zwölf Bänden.

Der außerordentliche Beifall, beffen fich unfere neuefte Musgabe von

Schiller's sammtlichen Werken in 12 Banden kl. 8.

gu erfreuen hat, veranlagt une, bem feit mehren Sahren vorbereiteten und bemnachft gur Publication reifen Unternehmen

## einer Ausgabe sämmtlicher Werke Schiller's illustrirt mit Holzschnitten

nach Zeichnungen der ersten Künftler Deutschlands

eine kleinere Reihenfolge von 24 Holzschnitten im Format der neuesten Taschen-Ausgabe, und besonders für diese gefertigt, vorausgehen zu lassen.

Sammtliche Beichnungen und ein Theil ber Stocke liegen bereits fertig vor; bie Ausgabe wird in vier Lie-

ferungen vor Schluß biefes Jahres noch vollftanbig erfolgen.

In Wohlfeitheit des Preises schließt fich die Illustration der Ausgabe selbst vollkommen an. Die Lieferung von sechs ausgezeichnet schonen holzschnitten, durch die ersten franzosischen holzschneiber gefertigt, koftet nur 4 Gr., oder 15 Kr.

Stuttgart, ben 15ten September 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In ber Radhorft'schen Buchhanblung in Denabrud ift erschienen und in allen Buchhanblungen zu haben:

Bottey, All., Dr., über bas Wefen und bie Behandlung der spehilitischen Krankheiten. Aus bem Franzsisschen übersetz und mit einer Nachschrift begleitet von Dr. Aug. Drofte. Gr. 8. Geh. 18 Gr.

über Hermes 2c. von **3. M. Seling.** Gr. 8. Geb. 6 Gr.

über bie Einheit Gottes und mehres Andere, mit Rücksich auf das Hermesische Spstem und bessen Gegner zt. Herausgegeben von F. M. Seling. Gr. 8. Geb. 9 Gr.

#### Dr. Georg Friedrich Puchta, Lehrbuch der Pandekten.

Gr. 8. 46 Bogen. 2 Thir. 12 Gr.

Der gelehrte Berfasser läßt dieses Wert an die Stelle bes von ihm bereits im Jahre 1832 bearbeiteten, in Munchen unter bem Kitel "Suftem bes gemeinen Civilrechts bei Pandektenvortesungen" erschierenen Grundrisse treten, indem er zwar das in demselben aufgeskulte neue System beibehalt, indessen nicht mehr blos die überschriften ber Abschnitte und Paragraphen gibt, sondern auch den Inhalt derselben darstellt. Je vortheilhafter sich schon einer "Grundrisse auszeichnete, besto sicherer darf das nunmehrige "Lehrbuch" bie günstligte Aufnahme erwarten, da es als ein möglicht concen-

trirendes neben ben vielen andern ausgedehntern Werken seinen Plag rühmlichst dadurch behaupten wird, daß es mit Schärfe und Präcision die eingelnen Lehrfäge hinstellt, sie streng logisch aneinander reist und überall aus den Quellen begründet. Der Berleger hat die Einschrung durch sehr billigen Preis zu försdern nicht angestanden.

Joh. Umbr. Barth in Leipzig.

In meinem Berlage erfchien und ift in allen Buchhanbluns gen zu erhalten :

### Alphabetische Zusammenstellung der im Criminalgesethuch für das Königreich Sachsen,

sowie in den neuesten dazu erschienenen Gesetzen und Verordnungen

enthaltenen Bestimmungen.

Dr. Karl Beinrich Haase,

Mitglieb bes Appellationsgerichts zu Ceipzig. Gr. 8. Geh. 20 Gr.

Die mit großer Sorgfalt bearbeitete Busammenftellung ber neuesten ftrafrechtlichen Bestimmungen wird ben Gebrauch bes Eriminalgesehuchs wesentlich erleichtern.

Leipzig, im October 1838.

F. A. Brockhaus.

### 1838. Nr. XXXVI.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig ericeinenben Beitichriften: Blatter fur litera = rifde Unterhaltung, Ifie, und Allgemeine medicinifde Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur bie Beile 2 Gr.

### *№* III.

### Neuigkeiten und Fortsetzungen,

### F. A. Grockhans in Leipzig.

1838. Juli, Mugust und September.

(Dr. 1 biefes Berichte, bie Berfenbungen vom Januar, Februar und Darg enthaltenb, finbet fich in Dr. XIV bes Literarifchen Ungeigere; Dr. II, bie Berfenbungen vom April, Dai und Suni, in Mr. XXV beffelben.)

57. Anleitung zum Gelbftftubium ber Geologie. Rach bem Book of science pon Rarl hartmann. Mit 16 Abbilbungen. 16. Geb. 21 Gr.

58. Anleitung gum Gelbststubium ber Bersteinerungskunde. Nach bem Book of science von Rarl Bartmann. Mit 30 Mb: bilbungen. 16. Geb. 12 Gr.

59. Unleitung gum Gelbstftubium ber Chemie. Rach bem Book of science von Rarl Hartmann. Mit 9 Ubbilbungen. 16. Geb. 18 Gr.

Diefe brei Bertden bilben bie britte bis funfte Ubtheilung des zweiten Banbes vom "Gubrer in bas Reich ber Biffenfchaften und Runfte". Die erfte Ubtheilung: Dineralogie, toftet 18 Gr., die zweite: Krnftallographie, 6 Gr. Der erfte Banb, mit 221

Mbbilbungen (1886) foftet 2 Thir. 60. Bericht vom Jahre 1838 an bie Mitglieber ber Deutschen Gefellichaft zu Erforichung vaterlanbifcher Sprache und Mterthumer in Leipzig. Berausgegeben von ben Geichafteführern ber Gefellichaft Amilius Lubwig Richter und Rarl

Muguft Efpe. 8. Geb. 10 Gr.

Die Berichte von 1835, 1836 und 1837 haben gleichen Preis. 61. Bilber : Conversations : Lexifon fur bas beutsche Bolf. Gin Sandbuch gur Berbreitung gemeinnütiger Renntniffe und gur Unterhaltung. In vier Banben. Mit bilblichen Darftellungen und Canbfarten. 3meiter Band : F - L. 11te und 12te Lieferung. — Dritter Banb : M - R. 5te Lieferung. Gr. 4. Beh. Jebe Lieferung 6 Gr.

62. Conversations : Lerikon ber Gegenwart. Biertes und funftes Deft. (Bestelmener-Civilliften.) Gr. 8. Preis eines heftes von 10 Bogen auf Drudp. 8 Gr., auf Schreibp.

12 Gr., auf Beling, 18 Gr.

Ein fur fich beftebenbes, in fich abgefchloffenes Bert, jugleich ein Supplement gur achten Muflage bes Conversations : Beritons, fo: wie zu jeber frubern, ju allen nachbruden und Rachbilbungen beffels ben. Der Umfang ift nicht genau gu bestimmen, boch burfte bas Sange 20 - 24 Befte nicht überfteigen.

63. Darftellung ber Landwirthichaft Großbritanniens in ihrem gegenwärtigen Buftanbe. Rach bem Englischen bearbeitet von A. G. Schweiger. In zwei Banden. Erften Banbes erste Abtheilung. Mit 36 holzschnitten. Gr. 8. Geh. 1 Ahtr. 12 Gr. 64. Eitner (Karl), Der moberne Lazarus. Eine Zeit-Novelle. 3. Geh. 2 Ahtr.

65. Allgemeine Encyflopabie ber Biffenschaften und Runfte, in alphabetischer Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von 3. G. Erich und 3. G. Gruber. Dit Rupfern und Rarten. Erfte Gection, A-G, ber= ausgegeben von 3. S. Gruber. Dreifigfter Theil. (Eberhard — Ecklonia.) Dritte Section, O-Z, heraus: gegeben von M. G. G. Meier und E. F. Rame. Behn= ter Theil. (Pales - Panus.) Gr. 4. Cart. Beber Theil im Pranumerationspreife auf gutem Dructpapier 3 Thir. 20 Gr., auf feinem Belinpapier 5 Thir., auf ertrafeinem Belinpapier im größten Quartformate mit breitern Stegen (Prachteremplare) 15 Thir.

66. Ausführliche Encyklopädie der gesammten Staatsarzneikunde. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Arzneiwissenschaft und Wundarzneikunst, praktischen Ärzten, Physikern und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von Georg Friedrich Most. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte, gerichtliche Ärzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärärzte. Ersten Bandes fünftes Heft. (Hautkrankheiten — Irrenanstalt.) Gr. 8. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

67. Gaea norvegica. Von mehreren Verfassern. Herausgegeben von B. M. Keilhau. Erstes Heft. Mit vier Tafeln.

Fol. 6 Thir.

68. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland,) 17ter Band, Gr. 8. Jeder Band etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 3 Thlr.

69. Tafdenbuch bramatifcher Originalien. Derausgegeben von Dr. Franc. Dritter Jahrgang. Mit brei Kupfern. 8.

Cart. 2 Thir. 12 Gr.

Der erfte Jahrgang foftet 2 Thir. 8 Gr., ber giveite 3 Thir. 70. Siftorifches Safchenbuch. Mit Beitragen von Arenbt, Barthold, Bottiger und Schubert. Berausgegeben bon Kriebrich von Raumer. 10ter Jahraana. Gr. 12. Cart. 2 Thir.

Der Ifte bie 5te Jahrgang foftet anftatt 9 Thir. 16 Gr. gu= fammengenommen 5 Thir., einzeln à 1 Thir. 8 Gr.; 6ter bis 9ter

Jahrgang à 2 Thir.

71. Urania. Tafchenbuch auf bas Jahr 1839. Reue Folge. Erfter Jahrgang. Mit bem Bilbniffe Lamartine's. 8. Cart. 1 Thir. 12 Gr.

Lamartine's Bilbnif baraus einzeln in gr. 4. toftet 8 Gr. Jahrgang 1830 - 38 gusammengenommen toften 4 Thir. 12 Gr.,

einzeln jeber 16 Gr.

72. Winkler (Eduard), Vollständiges Real-Lexikon der medicinisch - pharmaceutischen Naturgeschichte und Rohwaarenkunde. Enthaltend: Erläuterungen und Nachweisungen über alle Gegenstände der Naturreiche, welche bis auf die neuetsen Zeiten in medicinisch-pharmaceutischer und toxikologischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind. Naturgeschichtlicher und pharmakognostischer Commentar jeder Pharmakopöe für Arzte, Studirende, Apotheker und Droguisten. In zwei Bänden. Erstes Heft. (Aal - Beringeria.) Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

#### Cornelia. Taschenbuch für deutsche Frauen. Jahrgange 1824 - 39.

Bei Unterzeichnetem find noch einige Eremplare ber Sahrgange 1824 - 38 bes Zafdenbuche Cornelis von

M. Schreiber complet gu haben, und werben biefe 15 Sabra gange, gufammengenommen, gum fehr herabgefesten Preis von 12 Thirn. erlaffen. Der neue Sahrgang (auf 1839) ift in allen Buchhanblungen gu haben.

3. Engelmann in Beibelberg.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen unb an alle Buchhanblungen verfandt worben:

### Wesen und Form

## Ventateuchs.

Al. H. Landauer.

Mit einer Lithographie. Gr. 8. Preis 21 Gr., ober 1 3l. 30 Rr. In halt: Begriff von Tebovah und Ctohim. — Geschichte ber Bucher Mosis. Urgeschichte. Geschichte ber Flutzelf. Selchichte ber Patriachen. Geschichte ber Beites. — Symbolif ber Blicher Mosis. Ginleitung. Die Symbole ber Stiftebutte. Die hohenpriefterliche Rleibung. Die Opfersymbolit. Die Beftfymbolit. Die Lagerfymbolit. Die Bahlenfymbolit. - Ge: fengebung ber Bucher Mofis. Ginleitung. Berunreinigenbe Rraft: gewiffer Thiergattungen; ber tobten Korper; ber Kind: betterinnen; ber Beiber mahrend ihres Blutfluffes; ber Dan: ner, benen Same entfuhr; ber Ausfahigen. - Die rothe Rub. Der Afabel in ber Bufte. Die Schlange im Parabies. Das Rieb Schaatnes. - Geift und Anordnung ber Gefete im Gingelnen. Die vier Capitel bes Deuteronomiums. Das Achte Capitel. Die drei zum Andenken an den Auszug aus Agypten gestifteten Sahungen. Die zehn Worte. Die Schema lehre. Der Prieftrigen. Seift und Anordnung der Gefetz im Allgemeinen. Die Seheimlehre des Sohar. Alter der Soharschen Lehren. Der Talmud. Maimonides, — Rückblick auf die Belege meines frühern Berfuchs.

Bon bemfelben Berfaffer ift fruber bei und erfchienen :

#### Jehovah und Elohim.

die althebraifde Gotteslehre

Grundlage ber Geschichte, ber Symbolif und ber Gefeggebung ber Bucher Mofis. Gr. 8. Preis 16 Gr., ober 1 Sl.

Stuttgart und Tubingen, im Geptember 1838. J. G. Cotta'fche Buchhanblung.

Bei Kriebrich Regensberg in Munfter ift erfchies nen und in allen Buchhandlungen gu haben :

## Geichichte

Nach ben Quellen bearbeitet

Dr. Heinrich August Erhard.

Gr. 8. Auf feinem Belin: Druckp. Geh. Labenpr. 21/2 Thir.

Der glangliche Mangel einer vollständigen, Eritifch bearbeis teten und babei gefällig gefdriebenen Gefdichte Munftere, eines zwar nicht großen, aber in mancher hinlicht mertwurbigen und in bie allgemeinen Ungelegenheiten Deutschlands öftere bebeutend eingreifenben Staates, bestimmte ben Berfaffer,

bem, als Urchivar bes koniglichen Provinzialarchive zu Munfter. ein großer Reichthum ber zuverlaffigften und fruber großentheils undennisten Quellen diefer Gefchichte unmittelbar zuganglich ift, jene dicke in ber geschichtlichen Literatur durch das vorliegenbe Wert ausgufulen, welches die Refultate forglatiger Forfgung in einer ansprechenben Darftellung vorträgt, und nicht nur fo viel als möglich alle Richtungen bes gefammten Staate = unb Bolkelebens beachtet, fonbern auch bie fpecielle ganbesgefchichte burchgangig an bie allgemeinen gefchichtlichen Berhaltniffe Deutfch= lanbe anenupft und ben organifchen Bufammenhang gwifchen beiben nachweift, Eigenfchaften, burch welche baffelbe ohne 3meifet alle billigen Unfpruche, bie man an eine folde Specialgefcichte machen kann, vollstanbig befriedigt, und ebenfo fehr bem eis gentlichen Gefchichteforicher, als bem gebilbeten Gefchichtefreunbe, auch außerhalb ber Proving, mit beren Gefchichte es fich gu= nachft beichaftigt, fich empfiehlt.

Polit, Geh. Rath, Prof. R. S. E., Die Beltgeschichte fur gebildete Lefer und Studirende bargeftellt. Neue Musg. ber fechsten verb. u. verm. Mufl., fortgeführt bis jum Jahre 1838, in 15 Lie: ferungen. Gr. 8. 8te bis 13te Liefer. Geh. à 1/3 Thir.

1fte bis 7te Lieferung wurde im vorigen Jahre aus: egeben; 14te u. 15te Lieferung, bie neuefte Gefchichte, ein= folichlich ber Julirevolution, bearbeitet vom Prof. Fr. Bulau, auch ale felbftanbiges Bert zu betrachten, erfcheint nachftens.

Zeittafeln zur Geschichte von Spanien u. Portugal, Frankreich, England, Deutschland, Italien; nebst statistisch - politischen Tabellen der genannten Reiche, nach den neuesten Angaben von 1837. Grossfolio. à 4 Gr. - 20 Gr.

Langenn, Geb. Rath, Dr. F. U. v., Bergog Albrecht ber Behergte, Stammvater bes fonigl. Saufes Sachsen. Gine Darftellung aus ber fachf. Regenten:, Staats : und Gultur : Gefchichte bes XV. Jahrhunberts, größtentheils aus authentischen Quellen. (Rebft Ur: funden.) Gr. 8. (40 Bogen.) Muf ichones Belinp.

Dbige Artitel find burch alle Buchhandlungen gu beziehen von Sinriche in Leipzig.

Bon bem berühmten Romane:

#### Teben und Abenteuer

#### Kaublas Chevalier

Convet de Convray.

Bum ersten Mal

vollständig aus bem Frangofischen überfest und mit Rach: richten über bas Leben bes berühmten Berfaffere verfeben

Dr. Beinrich Gloner.

4 Bande. Belinpapier. Gleg. brofch. Preis 5 Thir. 8 Gr.,

oder 8 Fl. Rhein.

find nunmehr vollftanbige Gremplare burch alle folibe Buch= handlungen gu beziehen. Rotweil, im October 1838.

Herber'iche Buchhandlung.

Neue wohlfeile und elegante Ausgabe

G. P. R. James' Hiftorischen Romanen. Erfchienen ift bereits

#### Philipp August oder die Waffenbruder. ilberfest von Dr. G. Sufemibl.

4 Lieferungen mit 2 Stahlftichen 1 Thir. 8 Gr. (2 Kl. 24 Rr. Rhein.), benen in furger Beit, alle noch por Ende biefes Jahres, folgen: De l'Drme, Darnlen und Mafterton, jebes in 3 Bandchen und mit 2 trefflichen Stahlftichen nach englischen Driginalen, à 1 Thir. 8 Gr. (2 Kl. 24 Rr. Rhein.)

Die Romane bes Gir G. P. R. James finb fammtlich gleich nach ihrem erften Ericheinen in England in einer großer gebrucken Detavausgabe, saft alle zu bem Preise von 4 Ahren, in meinem Berlage erschienen. Der Beifall, den sie sowöl in England als in Deutschland gefunden, hat mich veranlaßt, nach der neuesten englischen Ausgade diese neue ilbersehung, geschmückt getrahstricken und zu ein Drittel des frühern Preises, um sie auch außer den Leisbillstehen einzusühren, zu veranftalten.

Beipgig, ben 31ften Muguft 1838. Ch. E. Kollmann.

Der neuefte Roman biefes Berfaffers:

#### Der Käuber.

Mus bem Englischen

nou Dr. G. Sufemibl.

Erfter Band. 1 Thir, 8 Gr.

ift foeben verfandt worben, fowie enblich auch noch ber Ste und lette Banb von Uttilla.

Bir verfandten an alle Buchbanblungen bie erfte Abtheis lung bes

Repertorium für

Anatomie und Physiologie.

Kritische Darstellung fremder und Ergebnisse eigner Forschung. Von

G. Valentin.

Dr. der Medicin und Chirurgie und ordentlicher öffentlicher Professor der Physiologie an der Universität zu Bern.

Dritter Jahrgang. 1838. In 2 Abtheilungen. Dit Rupfer. Brofchirt.

Preis fur ben gangen Jahrgang 2 Thir. Gachf., ober 3 Fl. 36 Rr. Die 2te Abtheilung wird im October ben refpectiven Raufern nachgeliefert.

Bern, ben 1ften Muguft 1838.

Suber u. Comp.

#### Destreichische militairische Beitschrift. 1838. , Udtes Deft.

Diefes heft ift foeben erichienen und an alle Buchhanb:

lungen perfenbet morben.

Inhalt: I. Die Operationen bee oftreichischen in ber taufie mit bem ichlefischen Deere vereinigten Corps bes Felbmaridall : Lieutenants Graf Bubna im September 1813. II. Der Feldzug in Sicilien 1734—35. III. Die Eroberung oon Raffel am 28ften Geptember 1813. IV. Die Felbzuge

Ruglands gegen bie Ticherkeffen in ben Sahren 1834 und 1835. V. Literatur. VI. Reuefte Militairveranberungen.

Der Preis bes Sahrgangs 1838 von 12 Beften ift wie ber aller frubern Jahrgange von 1818-37 jeber 8 Thir. Gachf. Die Jahrgange 1811-15 find in einer neuen Auflage

in vier Banben vereinigt ericienen und foften gufammen eben= falls 8 Thir. Gachf. Wer, bie gange Sammlung von 1818-37 auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 mobifeiler. Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitichrift burch alle

Buchhandlungen um bie genannten Preife gu begieben.

Bien, ben Sten Detober 1838.

J. G. Seubner, Buchhanbler.

Soeben erfchien und ift zu haben in allen Buchhandlungen : Das Leben und Wirken des schot-

tischen Baronet Sir John Sinclair dargestellt von seinem Sohne. Deutsch von Dr. Boumann. 2 Theile. 8. Velinpapier, Geh. 3 Thir. 12 Gr.

Wichtig für Professoren ber Staatsokonomie und bes Staats: rechts, fur Statiftifer, Canbeigenthumer, großere Gutebefiger und Candwirthe, fowie von vielfaltigem Intereffe fur jeben

Gebilbeten.

Boz (Dickens, Verfasser des Nic. Nickleby und der Pickwicker etc.),

Oliver Twist, oder die Laufbahn eines Waisenknaben. Deutsch von Dr. Diezmann. 1ster Band. Mit drei Federzeichnungen nach Cruikshank. 194 Seiten. Gr. 12. Velinpapier, In Umschlag. Geh. 1 Thir.

Der 2te Band folgt unverzüglich.

Den mit fo großem Intereffe aufgenommenen beutichen Bearbeitungen ber in bemfelben Berlage von bemfelben Ber: faffer erichienenen Berte:

Genrebilder aus dem londoner Alltagsleben, und

Leben und Abenteuer des Nic. Nickleby, fcließt fich bas obige vorzügliche Bert an, bas ohne 3meifel biefelbe Unertennung finben wirb. Die neuere beutfche belletris ftifche Literatur hat nichts Uhnliches in gleicher Bortrefflichkeit aufzuweisen. Mußere Elegang und billiger Preis burften bas vorliegende Bert nicht minder empfehlen.

Braunfdweig, im Geptember 1838.

George Westermann.

#### Ein berühmtes Werk. Kur Geologen und Freunde der Geologie.

Bei Paul Reff in Stuttgart ift erichienen und in allen Buchhanblungen gu haben:

Die Urwelt und ihre Wunder.

#### Von 28. Buckland.

Mus dem Englischen

o non

W. P. Schimper.

Dit vielen Abbilbungen. 2 Thir. 12 Gr., ober 4 Fl.

Unfere Musgabe toftet nur ben fechsten Theil bes Preifes ber englischen und frangofischen Musgabe, und ift von bem rubm= lich bekannten Berausgeber mit Bufagen im Text und in ber Rupferfammlung vermehrt.

## BESCHREBUME DER STADT ROR

v o n

## E. PLATNER, C. BUNSEN, E. GERHARD, W. RÖSTELL, UND L. URLICHS.

### die sieben Hügel, der Pincio, das Marsfeld und Trastevere.

Zweite Abtheilung:

die Foren, der Esquilin, Viminal, Quirinal und Pincius nebst ihren Umgebungen, oder der Beschreibung achtes und neuntes Buch, nebst Ergänzung des dritten und fünften.

Mit 3 Lithographien.

Gr. 8. Preis 4 Thlr. 12 Gr., oder 7 Fl. 30 Kr.

Der erste Abschnitt enthalt die vollständige herstellung des romischen Forums in dessen verschiedenen bisher wenig oder gar nicht beachteten Groupen. Es ist erstrett worden, das Bild des wiedergefundenen Forums als einen Theil der Beschichte des romischen Bolts und Schaates, dessen Mittelpunkt und Spiegel es war, möglicht anthaulich und adgerunder darzustellen. In der zweiten Abtheilung ist das Forum des römischen Bolkes mit den gleichnamigen Prachtbauten Julius Casar's, August's, Domitian's, Nerva's und Trajan's als Sine große, in hinschi ihres Umsanges wie ihrer Pertlichkeit weder vorher noch nachher erreichte Antage zur Anschauung gebracht. Den Rest dieser Abtheilung nimmt das achte und neunte Buch der Beschwere. In beiden besinden sich einige kostbare Reliquien Riebuhr's.

Stuttgart und Tubingen, im September 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

## Naturgeschichte

### gestirnten Himmels

F. P. Gruithuisen.

Gr. 8. Munch en, bei Fleischmann. 2 Thir., oder 3 Fl. 36 Kr.

Richts beurkundet jo fehr die Große und Weisheit des Schopfers, als die Sternkunde. In diese Munderwelt den Leger einguführen, beabsichtigt der als Aftronom ruhmlich bekannte Or. Berfasser durch biefes schone Werk, das die allgemeinfte Berbreitung verbient.

Erschienen und versandt ist:

Annalen der Physik und Chemie. Herausgegeben zu Berlin von J. E. Poggendorff. Band 44. Stück 4. 1838. Nr. 8. Gr. 8. Geh. (Preis des Jahrgangs von 3 Bänden oder 12 Heften 9 Thlr. 8 Gr.)

Inhalt: Beiträge zur Kenntniss der jodsauren und überjodsauren Salze; von C. Rammelsberg. — Beschreibung einer Thermosäule für constante Ströme; von H. W. Dove. — Über das Sulphosinapisin, das Erucin, den schwarzen Stoff und die Säure des weissen Senfs; von E. Simon. — Über die Schwingungen der Luft in cylindrischen Röhren; von W. Hopkins. (Schluss.) — Bemerkung über das Propagationsvermögen der gebundenen Elektricität; von P. Riess. — Über das Gesetz zwischen der Temperatur und dem ent-

sprechenden Maximum der Spannkraft des Wasserdampfa; von Biot. — Versuche über die thermo-elektrischen Ströme; von Matteucci. — Über den galvanischen Funken; von Jacobi. — Über die Öltropfen, die in den Fortpflanzungskörpern der Pilze enthalten sind; von F. M. Ascherzon. — Über die Bedeutung des Gesetzes der festen elektrolytischen Action für die Theorien vom Voltaismus.

Leipzig, den Sten October 1838.

Joh. Ambr. Barth.

Bei uns ist soeben erschienen und in allen Buchhantlungen zu haben:

**Donna Diana.** Comédie en trois actes et en prose, imitée de l'espagnol. Gr. 8. Geh. 12 Gr.

La dernière ressource. Comédie en quatre actes et en prose, imitée de l'allemand de Madame de *Weissenthurn*. Gr. 8. Geh. 12 Gr.

Rach dem Driginal: "Das lette Mittel."

Une fiancée de la Capitale. Co médie en prose et en deux actes, imitée de l'allemand. Gr. 8. Geh. 8 Gr. Nach dem Driginal der Prinzessim Amalie von Sachsen: "Die Braut aus der Residenz."

Leipzig, im Detober 1838.

Brockhaus & Alvenarius, Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

### 1838. Nr. XXXVII.

Dieser Literarifche Ungeiger wird ben bei F. A. Brockhaus in Ceipzig ericheinenben Zeitschriften: Blatter für literasrische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Zeite Z Gr.

In meinem Berlage ift foeben erfchienen und in allen Buch= handlungen porrathig:

### Taschenbuch dramatischer Originalien.

Herausgegeben

Dr. Franck.

Dritter Jahrgang. Mit drei Kupfern.

8. Elegant cartonnirt. 2 Thir. 12 Gr.

Anhale: 1. Die Rofen. Ein brametliches Eemalde in deei Abtheie ungein und fünf Acten von Albinia. — Il. Das Sagebuch. Suffipiel im metlicten von Baueunfeld. — III. Die Dyfer des Schweigend. Semmermann — IV. Der Casequer in Pacis. Enfliplel in einem Act von France.

Der erste und zweite Jahrgang enthalten Beitrage von Atblini, Bauernfeld, Kranck, & Salm, Immermann, Biebenau, Maltig und Pannafch, mit ben Bitbniffen von Bauernfeld, Immermann und Grabbe, einem Faczstmite und seenischen Außern. Der erste Jahrgang koftet Ether. 8 Ger., ber zweite 3 Ahte.
Leipzig, im October 1838.

F. A. Brockhaus.

#### Vollendung der Bridgewater-Bücher.

In allen Budhandlungen find gu haben :

Natur, ihre Wunder und Geheimnisse,

ober bie

Bridgewater : Bucher.

Aus dem Englischen vom Rebacteur bes Morgenblattes, Dr. 5. Sauff und Andern. Sieben Abhandlungen in 8 Wänden, oder 32 Lieferungen, mit zahlreichen Abbilbungen. (Die Lieferung à 30 Kr. = 71/2 Gr.) Gr. 8. Belinpapier. 16 Ft. = 10 Thr.

Durch die Bridgewater-Bücher zieht sich als leitende Idee in goldner Faden, der sie zu einem großartigen Ganzen verskuhrft, nämlich die Tendenz: die Macht, Weisheit und Güte Gottes in seinem Werken dazustellen. Daburch werden sie, indem sie de Verrichfeit der Schöpfung vor dem Leser entrollen, zu einem resigiös-sittlichen Bildungswerke im edessten einen beis Worts, und geeignet wie sitt vie Widlioches Verbardungs, zu Verssechunger sie Gelienden, zu Weispinachtszesschaften, so für öffentliche Bibliotheken, Museen und Lesevertne jeder Art. So lange wir noch Eremplare haben, sit die ganze Sammlung um den obigen Preis zu erhalten. Für die einzelnen Aldhandlungen, wovon jede ein Ganzes für sich biedet und beren Titel hier folgen, bestehen bie dabei demerketen besondern Preise:

Die menschliche Sand und ihre Eigenschaften. Bon Sir Charles Bell. Mit Abbild. 1 Fl. 36 Kr. = 1 Thir. Die Kräfte der Natur, Chemie, Meteorologie 2e. Bon W. Prout. Wit Ibbild. 3 K. 12 Kr. — 2 Ablr. Das Leben, seine Erscheinungen um Geses. P. M. Noget. Mit Ubbild. 5 Kl. 24 Kr. — 3 Ahlr. Die Sternenvelt. Bon W. Whewell. 2 Kl. 24 Kr. —

1 Thir. 12 Gr. Die Urwelt und ihre Bunder. Bon B. Budlanb.

Mit Abbild. 4 Fl. == 2 Thir. 12 Sr. Der menschliche Körper und die Katur. Bon Th. Kibd. 1 Fl. 36 Kr. == 1 Thir.

Ribb. 1 fl. 36 Rr. = 1 Thir. Die innere Welt. Bon Th. Chalmers. 1 fl. 36 Rr. =

- 1 Thir. Die Thierwelt. Bon B. Kirby. 2 Fl. 24 Kr. = - 1 Thir. 12 Gr.

Stuttgart, im herbst 1838. Buchhandlung von Paul Reff.

Erste Taschenausgabe eines in allen Candern deutscher Bunge berühmten Geschichtswerks.

Bon der im Caufe dieses Sahres vollständig erscheinenben vierten Auflage der als classisch anerkannten Mugemeinen

### Weltgeschichte

für alle Stände,

von den frühesten Zeiten bis zum Sahr 1831,

mit Zugrundlegung feines großern Berkes, bearbeitet und herausgegeben

### Dr. Karl von Notteck,

Sofrath und Profeffor in Freiburg.

Sechs Bande. Tafchenformat auf feinftem Belinpapier-

Subscriptionspreis 2 Thir. 15 Gr.

iff seeben ber zweife Band erichienen.
Der Ite und 4e Band werben noch in biesem Monat, ber 5te und 6te Band im November ausgegeben. Jebe folibe Buchhandlung nimmt mit Bergnügen Bestellung auf biese ebenso gebiegene als äußerlich prachtvoll ausgeschattete Unternehmen an.

Bei S. B. Konig in Bonn ift in biefem Monate ericienen:

Anthologia Sanscritica. Edidit Chr. Lassen. 8maj. Geh. Preis 4 Thlr.

Zur Geschichte der griechischen und indoskythischen Könige in Baktrien, Kabul und Indien durch die Entzisterung der altkabulischen Legenden auf ihren Münzen, von Chr. Lassen. 8. Geh. Preis 2 Thir. 8 Gr.

### Andas Publicum, und insbesondere an die Abonnenten und Leser der Zeitschrift: Europa.

Rachbem seit Rurgem von brei hiesigen Berlagsbuchhandlungen Bilber gu Schiller's Werken in Stahlftich und holgichnitt angekündigt werben, halten wir es fur Pflicht gegen und felbft, um bem Berbachte ber Rachahmung und Ausfubrung frember Ibeen nicht zu unterliegen, sobann aber auch gegen unsere verehrlichen Abonnenten, icon jest von bem langst gefaßten und vorsberriteten Plane Mittheilung zu machen, als außerordentliche

Gratis = Beigabe

gur Guropa (aus dem Album der Bouboirs, im vorigen Jahre mit Austrationen zu Debel's allemannischen Gebichten, im laufenden zu Uhland's Gedichten bestehend) vom nächsten Jahre 1839 beginnend,

## Illustrationen Schiller's Werken

Julius Misle

erscheinen gu laffen. Wir find mit ber Aussuhrung bieses Planes icon feit geraumer Beit beschäftigt und unsere Borbereitungen so weit gedieben, bag wir die und eröffnete Concurreng nicht auszuschlagen vermögen, wog wir aber auch um so weniger und geneigt finden wurden, als wir in Betreff des Aunstwerthes unseren unternehmung, nach den vorliegenden Proben der angekundigten gu urtheilen, dieselbe nicht zu schenen haben —, hinsicklich des Preises der fur die Richt abennenten der Guropa wir benfelben jedenfalls nur auf gleicher Gobe mit dem Wertse der Unternehmung halten werden.

Wie brauchen bei ber Ankundigung unferer Unternehmung ben Namen unferes Künstter nicht zu verschweigen. Derr Julius Riste hat sich bereite durch seine Umriffe zu hebel's und Uhland's Gedichten, welche sein schones Talent so glangend beurkunden, einen Namen erworben, und es wird genigen, benselben an der Spie unferer Unternehmung zu nennen, um zu bezeichnen, was das Publicum von demselben zu erwarten berechtigt ift. Wie werden auch beshalb in Allem, nur nicht in der Gie ber Ausstührung, es unseen Sonner ab einen Kunstwerten ehrer Geneurenten bervor zu thun fugen, um dem Kunstwerten icht zu Chaden, aber den die eine Stande sein, binnen Kurzem in der Europa einige Probeblätter erscheinen zu lassen, da berr Nicke schon seit langerer Jeit eftrigst mit kanstlerischen Vorstudien zu diesem Unternehmen beschäftigt ist, welches zunächst mit Umriffen zu Schlier's Walten tein bezinnen soll.

Es wird genigen, Freunde ber Schillerichen Muse und gebiegener Runftwerke auf unfer Unternehmen aufmerkfam gu machen, um fie gu bestimmen, ihre Bahl mit Bebacht und genauer Prufung gu treffen.

Stuttgart, Mitte Geptember 1838.

Literatur : Comptoir.

### Wichtige Kartenwerke

im Berlag von Juftus Perthes in Gotha.

H. BERGHAUS' ASIA. 18 Bl. in gross Adlerformat nebst ausführl. Text. Davon sind in 5 Lieferungen vierzehn Blätter erschienen. Subscriptionspreis 30 Thlr. (54 Fl.)

H. BERGHAUS' PHYSIKALISCHER ATLAS in 60 Bl. nebst Text. Zwei Lieferungen erschienen, jede im Subscriptionspreise zu 2 Thlr. (3 Fl. 36 Kr.)

(Înhalt der eben ausgegebenen 2ten Lieferung mit 11 Foliobogen Text. Zur Metteorologie: Humboldt's System der Isothermkurven. — Zur Hydrographie: Zwei Karten zur Übersicht der Flutwellen. — Zur Geologie: Vulkankarte des grossen Oceans. — Zur Pflanzengeographie: Ein reichhaltiges Blatt mit verschiedenen Darstellungen.)

K. v. SPRUNER'S HISTORISCHER ATLAS. 53 illuminirte Karten. Erste und zweite Lieferung, 1ste Abtheilung sind erschienen, jede im Subscriptionspreise zu 2 Thir. (3 Fl. 36 Kr.)

(Die 2te Lieferung enthält sämmtliche Karten zur Geschichte Deutschlands.)

Beendigt:

K. v. SPRUNER'S ATLAS zur Geschichte von BAIERN. 10 illuminirte Karten auf 7 Bl. Preis 3 Thlr. (5 Fl. 24 Kr.) AD. STIELER'S HANDATLAS über alle Theile der Erde und über das Weltgebäude. Vollständige Ausgabe in 77 Bl. nebst Erläuterungen. Cart. 16 Thir. (28 Fl. 48 Kr.) Desselben Ausgabe in 63 Bl. Cart. 13 Thir. (23 Fl. 24 Kr.) Desselben Ausgabe in 31 Bl. Cart. 6 Thir. (10 Fl. 48 Kr.) AD. STIELER'S KARTE von DEUTSCHLAND, den NIEDERLANDEN und der SCHWEIZ in 15 Blättern.

Masstab 1/800000 (circa 5 Meilen auf 2 Zoll). Subscriptionspreis 9 Thir. 8 Gr. (16 Fl. 48 Kr.)

## römische Geschichte,

überset und erläutert

Dr. E. S. Ch. Gertel.

10 Banbe. Munchen, bei Fleifchmann. 9 Thir. 16 Gr., ober 16 Fl. 30 Rr.

Belder Gebilbete municht nicht gern biefen größten ber Geschichtigeiber Roms in feiner Bibliotet gu beffen? Diefe Dertel'iche, an Anmerungen fo ichgenewerthe übertragung muffen wir unbebingt als bie vorzüglichfte empfehlen.

In ber J. C. Sinriche'ichen Buchhanblung gu Leipzig find 1838 neu erichienene

Die neuen Criminalgesete für bas Ronigreich Sachsen, erlautert aus ben Landtageverhandlungen von ben Jahren 1836 und 1837 vom Dr. R. S. Gunther, Orbinarius ber Juriftenfacultat, Erftem jurifti:

fchen Profeffor ju Leipzig, Domheren, Comthur ac. Mitgliebe ber boben erften Rammer ber Stanbeberfammlung. Mit Sach:

regifter. Gr. 8. 114 Ehfr.

Enthalt bas Griminalgefegbuch und bie beglei: tenben Berorbnungen, bie Gefete: über Abanberungen im Berfahren in Unterfuchungefachen unb über Forftverbrechen; fowie in bunbigfter Rurge bie Motiven, welche gum richtigen Berftanbniffe und gur Unwendung ber Befege jebem Juriften ju tennen nothwenbig finb.

Dr. Alex. Miruss, Das See-Recht und die Fluss-Schifffahrt, nach den preussischen Gesetzen, mit Rücksicht auf die wichtigsten fremden Seegesetzgebungen systematisch bearbeitet. In 2 Bänden. Erster Band. Gr. 8. (36 Bogen.) 23/3 Thir.

Der 2te Band biefes fur Staatsmanner, Rechtsgelehrte, Grofhanbler, Confuln ic. wichtigen Bertes ericheint noch vor

Ablauf bes Jahres.

Storb's Commentarien über die Berfaffunge : Urfunde der Bereinigten Staaten von Rord : Amerifa. hiftorifcher Theil. Rach bem Englischen. Gr. 8. Geb. 1/3 Thir.

Bei Joh. Umbr. Barth in Beipgig ift erfchienen und in allen Buchhandlungen gu haben :

Dr. Friedrich Burchard Rofter,

Die Propheten

### des Alten und Neuen Testaments,

nach ihrem Befen und Birten bargeftellt. Gr. 8. 1 Thir. 21 Gr.

Der murbige Berfaffer fchilbert in biefem Geitenftuce gu feinem fruber bearbeiteten

3 mmanuel

ober

Charafteriftit ber neutestamentlichen Bunberergablungen. Gr. 8. 1 Thir. 12 Gr.

bie biblifchen Beiffagungen in ihrer gangen Gigenthumlichkeit, treu, genau, lebensvoll, und beleuchtet bie Prophetie nach Inhalt und Form in ihrer hiftorifchen und religiofen Bebeutung. Die Resultate feiner Forfchung werben gewiß um fo großeres Intereffe erregen, als grabe in unferer Beit bie Unterfuchung in die geheimnigvollften Regionen bes menfchlichen Beiftes boch nur mit icheinbarem Erfolge fich magte.

Bei Immanuel Müller' in Leipzig ift erfchienen: Die Erzbischöfe von Köln und Posen.

Darstellung ber welthistorischen Bebeutung ber katholischen Frage

> in Preußen. Won Anton Graf von \*, Domeapitular zc. 7 Bogen. 12. Geb. Dreis 16 Gr.

Da über ben Ergbifchof von Pofen noch wenig erichienen, fo burfte porftebenbes Berfchen von bem größten Intereffe fein.

In ber Bufchler'ichen Berlagsbuchhanblung in Elber= feld ift erichienen und in allen Buchhanblungen gu haben:

Evangelisches Gefangbuch für Schulen. Berausgegeben von

E. Cangenberg und J. Hufschmidt (Lehrer). 15 Bogen. Preis 8 Gr. 25 Eremplare 51/2 Thir. Der Inhalt ber 270 Lieber, mit 100 verfchiebenen Choralmelobien, ift in folgenbe 4 Abtheilungen gebracht: I. Souls lieber, II. Feftlieber, III. Der driftliche Glaube, IV. Das driftliche Beben.

Lefebuch für Elementarfchulen

in zweckgemager Unordnung fur ben Unterricht im Lefen und Rechtschreiben, von 3. hufschmidt. Preis 4 Gr. Partiepreis: 50 Gremplare 51/3 Thir,

#### Anleitung jum Gebrauche bes "Lefebuchs für Glementarfdulen" ac. ac.

von 3. Sufschmidt (Lehrer). Preis 6 Gr. Die obigen Schriften behandeln einen Theil bes logis fchen Befens in Berbinbung mit ber Bautbezeich= nung. Daß biefe Berbinbung eine naturgemaße ift, daß mithin jeber ber beiden Gegenftanbe bei biefer Berbindung gewinnt, ba= von wird eine aufmertfame Durchficht ber Schriftchen überzeugen.

### Spanische Literatur.

Soeben ift erichienen und burch alle Buchbanblungen wan uns gu beziehen:

### Diccionario

de la

#### Lengua castellana. por la Academia española,

reimpreso de la octava edicion publicada en Madrid en 1837, con algunas mejoras,

> por Don Vicente Salva.

Ein Band von xx und 994 Seiten. Gr. 4. Preis 18 Fr.

Allen Freunden ber fpanifchen Sprache und Literatur mirb biefe icone Musgabe eines ihnen unentbehrlichen Borterbuchs hochft willfommen fein.

Tesoro del Teatro español, desde su origen (año de 1356) hasta nuestros dias; arreglado y dividido en cuatro partes, por Don Eugenio de Ochoa. T. I. Origines del teatro español, por D. L. F. de Moratin. Piezas dramáticas anteriores á Lope de Vega, - T. II. Teatro escogido de Lope de Vega. 2 Bände. Gr. 8. Mit Portraits. Jeder Band 10 Fr.

Ascargorta, Compendio de la historia de España.

Ein Band. Gr. 8. 7 Fr. 50 C.

Wir benugen diefe Berantaffung, um darauf aufmertfam ju machen, daß die Berbindungen, welche wir mit Madrid unterhalten, jest uns er-lauben, in möglichft furger Beit Auftrage auf fpanifche Literatur auszuführen. Beipzig, im Detober 1838.

Brodhaus & Alvenarins,

Buchhandlung fur beutiche und austanbifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In ber Unterzeichneten ift foeben ericbienen und wurde an alle Buchhanblungen verfantt:

## Reisen und Tänderbeschreibungen

der altern und neuesten Zeit,

eine Sammlung

der interessantesten Werke über Länder: und Staatenkunde, Geographie und Statistik.

Dr. E. Widenmann,

Redacteur bes Austanbes, unb

Dr. H. Hauff, Redacteur bes Morgenblattes.

Kunfzehnte Lieferung.

Tuch unter bem befonbern Titel:

Reise in Abyssinien im Jahr 1836,

00

A. v. Katte. Mit einer Karte.

Gr. 8. Preis 1 Thir. 12 Gr., ober 2 gl. 24 Rr.

Diefer unter mannichfaltigen Abenteuern und Beschwerben angestellte Bersuch eines Deutschen, in das Innere Afrikas gubringen, liefert werthvolle Beiträge zu der Kenntnis eines dis jeht so mangelhaft erforschen, an Raturschäften und Naturschäften bei beit bei Schrift dadurch erhalten, das der Reisende, als Deutsche, ben nur uneigennühlige Wißbegierde trieb, die natürlichen und sozialen Berhältnisse des Landes häusig unbefangener beurtheiten konnte als andere Nationalen, die meistens ein commercicles Interesse mit Expeditionen verbinden. Der deutsche Gharafter verräth sich auch barüh, daß dem Justande der christischen Kirche in jenen Ländern besondere Ausmerksamkeit geschenkt und darüber vieles Neue beigebracht wird.

Stuttgart und Tubingen, im September 1838.

3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In unserm Berlage erschienen foeben und find in allen Buchhandlungen vorrathig:

Sistorische und romantische Erzählungen, Begebenheiten und Ekizzen. Rach dem Musischin, A. Bestuschem, T. Bulgarin und Anderer. Deutsch herausgegeben von Fr. Tietz. 8. Broschirt. Preis 1 Ahlt. Der Gerausgeber dieser russischen Erzählungen ist bereits

Der Serausgeber biefer rufficen Ergählungen ift bereits burch seine trefflichen Reisseffligen so bekannt, als baß er ben Lefer nicht auch burch biese übertragung ber ausgezeichnetsten russischen Romanenbichter, Puschkin, Bestuschen und Anderer, vollkommen befriedigen sollte. Test, wo die russische Eiteratur so bebeutend ins Leben tritt, durfte bieses Werk zeitgemäß ersichen.

Voss'sche Buchhandlung.

Bei Justus Perthes in Gotha ift erschienen: Gothaischer genealogischer Hoffelender auf das Jahr 1839. 76ster Jahrgang. Mit 8 Bildenissen Stahlstid. Preis 1 Ihr. (1 Fl. 48 Kr.) Genealogisches Zaschenduch der deutschen gräfzlichen Haufe auf das Jahr 1839. 12ter Jahrgang. Preis 1 Tht. 8 Gr. (2 Kl. 24 Kr.)

Bei f. C. Rehr in Rreugnach ift erschienen:

2. C. Rehr, Hundert Confirmationsscheine, oder Auswahl biblischer Denksprüche für evangelische Christen. Altes Testament. Zweite Auflage. 4. 20 Gr.

Bei Unterzeichnetem ist in Commission erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

### Gaea Norvegica.

Von mehreren Verfassern.

Herausgegeben von **B. M. Keilhau. ERSTES HEFT.** Mit vier Tafeln.

Folio. Preis 6 Thlr.

Der Herausgeber dieses Werkes, Professor an der Untrettanderer geologischen Werke rithmlichst bekannt, und für die Gediegenheit seiner Arbeit bürgt wol am besten der Umstand, dass die königlich norwegische Gesellschaft der Wissenschaften in Drontheim die Erscheinung derselben durch eine bedeutende Unterstützung möglich gemacht hat.

Leipzig, im October 1838.

F. A. Brockhaus.

#### Nr. XXXVIII. 1838.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brochhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literarifche unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur bie Beile 2 Gr.

### Preisermäßigung des Pfennig-Magazins.

Um das **Pfennig: Magazin,** beffen frühere Jahrgänge bereits in mehr als 100,000 Eremplaren verfauft wurden, dem großen Publicum, fur bas es bestimmt ift, noch juganglicher ju machen, habe ich mich entfchloffen, bie erften funf Sahrgange von 1833-37, enthaltenb Rr. 1-248 mit mehr ale 1000 ber iconifen Meifterwerke englischer, frangofischer und beuticher Solgidneidekunft, wenn folde gusammengenommen werden, vom bisherigen ichon außerft billigen Preise von 9 Thir. 12 Gr.

auf 5 Thlr., einzelne Jahrgänge aber auf 1 Thlr. 8 Gr.

herabzuseben. Dagegen bleibt ber Preis des laufenden sechsten, sowie des mit 1839 beginnenden fiebenten Jahrgangs 2 Thir.

Bon bem fruher ichon im Preife herabgefesten

Sonntags: Magazin. Drei Bande. National: Magazin. Gin Band.

find noch formahrend Eremplare à 16 Gr. fur ben Band gu haben.

Sammtliche Buchhandlungen Deutschlands und bes Auslandes find in ben Stand ge= fest, diefe Berte gu ben bemertten Preifen gu liefern. Leipzig, 1. November 1838.

F. A. Brockhaus.

Es ist erschienen und an die respectiven Abonnenten

Central-Bibliothek der Literatur, Statistik und Geschichte der Pädagogik und des Schulunterrichts im In - und Auslande. Herausgegeben von Dr. H. G. Brzoska. Professor in Jena. 1838. September - Heft.

Inhalt.

A. Literatur: 1) Jacotot's Lehrmethode. Von Dr. Ernst Schaumann. 2) Die Wichtigkeit der Elementarschule, deren Beaufsichtigung und das Eine, was derselben Noth thut u. s. w. Von H. J. Weygand, Elementar - Oberlehrer. Freiburg im Breisgau, Herder'sche Kunst - und Buchhandlung. 1838. (Dr. H. Grüfe.) 3) Worte der Liebe an Volksschullehrer gerichtet, das Amt und Leben betreffend. Von Wohlmuth. Breslau, Grass, Barth und Comp. 1838. (Dr. H. Gräfe.) 4) Handbuch des Wissenswürdigsten aus der Natur und Geschichte der Erde und ihrer Bewohner. Von Dr. L. G. Blanc, Domprediger und Professor zu Halle. Dritte verbesserte und vermehrte Auflage, mit einem Atlas von 24 Karten in Querfolio. Halle, C. A. Schwetschke und

B. Statistik: 1) n) Des aveugles et de leur éducation, ouvrage couronné par la Société de la morale chrétienne etc. par Mme. Eugénie Niboyet. Paris. 1837. b) Essai sur l'état physique, moral et intellectuel des aveugles nes, avec un nouveau plan pour l'amélioration de leur condition sociale, par P. A. Dufau. Ouvrage couronné par la Société de la morale chrétienne. Paris, imprimé par autorisation de Roi à l'Imprimerie Royale. 1337. (Th. Fritz.) 2) I. Grundzüge für den Lehrplan des grossherzoglichen Gymnasiums in Weimar. 1838. - II. Verordnungen für die Schüler des grossherzoglichen Gymnasiums in Weimar. 1838. (Ellendt.) 3) Die höhere Bürgerschule zu Hanover. 4) Amerikanischer Verein für Unterrichtswissenchaft.

C. Miscellaneen: Paränesen.

D. Journalistik: I. Deutsche Journale. Nichtpädagogische. II. Ausländische Journale: 1) Französische. 2) Italienische.

A. Pädagogisch - Wissenschaftliches. Die Erziehung des Kindes 1.

B. Statistisches.

Italien: Über die Reinheit der italienischen Sprache beim Unterricht 2. - Beschreibung der Kleinkinderschule Santa Maria della Pieta zu Venedig 3. - Armenschule der Brüder Grafen von Cavanis zu Venedig 4. - Frankreich: Widersetzlichkeit der Schullehrer gegen Beihülfe beim Kirchendienst im Strassburgischen 5. - Über Ackerbauanstalten 6. - Bemühungen in Frankreich zur Besserung junger und erwachsener Sträflinge 7, 8, 9, 10. --Spanien: Bericht über den Zustand des Elementarunterrichts 11. — England: Das grosse Schülerfest zu Eton 12. — China: Über den Primärunterricht daselbst 13.

C. Historisches.

Biographie. Fr. Cuvier 14.

D. Vermischtes.

Über die gegenwärtige Schriftstellerei in Frankreich 15. Intelligenzblatt Nr. 1.

Halle, den 1sten October 1838.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei J. E. Schaub in Düsseldorf ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Handbuch der Hauptanzeigen

richtige Wahl

homöopathischen Heilmittel,

sämmtliche zur Zeit geprüfte homöopathische Arzneien in ihren Haupt- und Einwirkungen nach den bisherigen Erfahrungen am Krankenbette, bearbeitet und mit einem systematisch-alphabetischen Repertorium des Inhalts versehen

G. H. G. JAHR.

Zweite umgearbeitete, verbesserte und ansehnlich vermehrte Auflage.

727 Seiten in gr. 8. Preis 4 Thlr., oder 7 Fl. 12 Kr. Über den Werth des vorstehenden Werkes viel zu sagen, dürfte fast überflüssig sein, da die Herren Doctoren Rummel und Gross in den homöopathischen Journalen es bereits als das Beste in diesem Fache und als eines der unentbehrlichsten Werke für den homöopathischen Arzt bezeichnet haben und der rasche Absatz der ersten Auflage die praktische Brauchbarkeit desselben hinlänglich verbürgt. Hier daher nur soviel, dass der Verfasser alle seine Kräfte aufgeboten, dieser neuen Auflage bei einer ansehnlichen Menge von Zusätzen auch eine noch brauchbarere Einrichtung zu geben, wie er denn das Ganze überhaupt so durchaus umgearbeitet hat, dass die gegenwärtige Auflage sich von der vorigen ebenso wesentlich unterscheidet, als diese von den frühern Werken ähnlicher Art unterschieden war. Dabei ist das Werk mit ganz neuen Lettern auf gutem weissem Papier vorzüglich scharf und schön gedruckt und der Preis für die über sechszehn Bogen betragende Vergrösserung

In **Karl Gerold's** Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

des Buches nur um das billigste erhöht worden.

Dampfschiffahrt

### Wien nach Trapezunt

oder die

grosse Donaustrasse zu einem der reichen Ursitze des asiatischen Welthandels.

Anton von Steinbüchel,

Director des k. k. Münz- und Antikencabinets, ord. öffentl. Professor der Münz- und Alterthumskunde an der k. k. wiener tinversität, Mitglied der Akademien zu Wien, Rom, Neapel, Cambridge, der Gesellschaft für nassauische Alterthumskunde und Geschichteforschung, der Academia Florimontana di Monteleouc.

Gr. 8. Wien 1838.

In Umschlag broschirt. Preis 16 Gr. Sächs.

In dem Augenblicke, wo, mittels der Dampfschiffahrt, Wien in solche Nähe zu dem schwarzen Meere und den daranstossenden Küsten Asiens, des reichsten und grössten

unter den Welttheilen, tritt, wo die Hauptstadt des östreichischen Kaiserthums, und durch so lange Zeit die Deutschlands, nahe daran ist, obschon mitten im Inlande gelegen, den Bewohnern der Monarchie und denen der Donauländer überhaupt alle Vortheile eines belebten Seeplatzes zu gewähren, sodass die Donau für Östreich und Deutschland Das würde, was die Themse für London ist, und seit so langer Zeit der Rhein für die Uferstaaten an beiden Seiten desselben – in einem solchen Augenblicke verlohnte es sieh wol, den Blick auf den ehemaligen Zustand des Hundels im schwarzen Meere und in den daranstossenden Küstenlündern siems zu richten, insofern als in dem Wechsel der Tage, wenn auch in veränderter Gestalt, ähnliche Ereignisse so häufig wiederkehren, Thatsachen aber immer ein ruhiges gesichertes Urtheil begründen.

Für umsichtige, kräftige, wohl berechnete Thätigkeit ist in der angegebenen Richtung für den Fabrikanten, für den Kaufmann im Grossen und Kleinen, eine viel versprechende, erfolgreiche Bahn eröffnet. Niemand wird es bereuen, der Sache einige Aufmerksamkeit gewidmet, sich mit der Lage dieser Handels – und Verkehrsverhältnisse und mit den betreffenden Gegenden vertraut gemacht zu

haben

Der Name des Verfassers bürgt für den Gehalt der Sache, die Verlagshandlung hat ihrerseits für Ausstattung das ihrige gethan.

Bon ber Unterzeichneten wurde an alle folibe Buchhand: lungen verfandt:

Lehrbuch
Othetorif und Poetif

Hugo Slair.

Für Deutscheitet

bearbeitet

von

Prosessor I. Eiselein.

2 Bande. In Umschlag broschirt. Preis 1 Thir. 12 Gr., ober 2 Fl. 30 Kr.

Borstehende Bearbeitung von Blair's berühmtem Werke Leetures on rhetoric and belles lettere sift kine loge wortstige übersehung, sondern dem gegenwartigen Stande der deutsichen Sprache und Literatur vollkommen angepast, sodaß sie sich gum Gebrauche in den höhern Lehranstalten Dentschlands besonders eigenen duffte.

Rotweil, im Dctober 1838.

Serder'iche Buchhanblung.

In der Buchhandlung von U. D. Geister in Bremen ift soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands und ber Schweiz vorrathig:

Daeves, A., Gedichte. Gr. 8. Brofchirt. 2 Thlr.

Nur burch ben allgemeinen Wunsch hat sich ber herr Berfasier bewogen gefunden, seine gerftreuten Gedichte zu sammein und herauszugeben. Möge man sie auch auswärts freundlich willkommen heißen,

- bann mare Dom der ichonfte Lohn bereitet, der diefen Krang bescheiden bargebracht.



# Schiller's

Zafchen:Acusgabe in zwölf Banden.

Der außerorbentliche Beifall, beffen fich unfere neuefte Musgabe von

Schiller's sämmtlichen Werken in 12 Bänden kl. 8.

ju erfreuen hat, veranlagt une, bem feit mehren Sahren vorbereiteten und bemnachft gur Publication reifen Unternehmen

### einer Ausgabe fämmtlicher Werke Schiller's illustrirt mit Holzschnitten

nach Zeichnungen der erften Runftler Doutschlands

eine kleinere Reihenfolge von 24 holgiconitten im Format der neuesten Tafchen : Ausgabe, und besonders fur biese gefertigt, vorausgeben gu laffen.

Sammtliche Zeichnungen und ein Theil ber Stocke liegen bereits fertig por; bie Ausgabe wird in vier Lie-

ferungen vor Schluß biefes Jahres noch vollftandig erfolgen.

In Bohlfeilheit bes Preifes Schließt fich die Illustration der Ausgabe felbst vollkommen an. Die Lieferung von feche ausgezeichnet iconen Solzichnitten, burch Die erften frangofifchen Solzichneiber gefertigt, Foftet nur 4 Gr., oder 15 Ar. Stuttgart, ben 15ten September 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

### Wichtige Schrift für jeden Gebildeten!

Im Berlage von &. Pabft in Darmftabt ift erfchienen:

## religiöse Stabilismus.

In Briefen an herrn Dr. Ernst Sartorius,

tonigt, preug. Dberhofprebiger und Generalfuperintenbenten,

Pfarrer R. &. 25. 2Bagner.

Gr. 8. Geh. 1 Thir., ober 1 Fl. 48 Rr. Diese gehaltvolle Schrift ift sowol für bie Gegner als Freunde eines vernunftgemäßen Bibet. Chriftenthums vom hoch. ffen Intereffe. Der herr Berfaffer ift bereits burch feinen "evangelifden Papismus" rühmlichft befannt, man ent: halt fich beshalb jeber weitern Cobpreifung.

Bei Chuard Meifiner in Leivzig find foeben er: Schienen und burch alle Buchhandlungen gu haben :

### Elba und ASaterloo,

Ein bistorischer Roman

Rerdinand Stolle.

(Fortfebung von ,,1813" von bemfelben Berfaffer.) 3 Theile, S. Belinpapier, Geb. Preis 4 Thir, 12 Gr.

Borftebenbes Gemalbe, bie Greigniffe ber Sahre 1814 und 1815 in höchft anfprechender Form barftellend, foliegt fich an

ben im vorigen Jahre von bemfelben Berfaffer bei mir erichienenen und mit ausgezeichnetem Beifall aufgenommenen historischen Roman "1813" (3 Thie. , 4 Thir. 12 Gr.) an und wird sich ebenfalls einer gleich gunftigen Aufnahme zu erfreuen haben.

### Camelien.

Novellen, Erzählungen und Genrebilder von Ferd. Stolle. 2 Theile. 8. Belinpapier. Geh. 2 Thir. 12 Gr.

Rovellen von St. Relly. 3ter Banb. 8. Belinpapier. Geh. 1 Thir. 12 Gr.

welche ale hochft ansprechende Eccture gleichfalls beftens empfoh= len werben fonnen.

Soeben ift erichienen und burch alle Buchhandlungen von uns gu begieben :

Essai sur l'Analyse physique des langues, ou de la formation et de l'usage d'un Alphabet méthodique par Paul Ackermann, l'un des au-

teurs du Vocabulaire de l'Académie française.

In-8. Geh. 18 Gr.

Leipzig, im Rovember 1838.

Brodhaus & Avenarius,

Buchhandlung fur beutiche und auslandifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

#### Intereffante Monatschrift für bas gebildete Deutschland.

In unferm Berlage ift foeben erfchienen und an biejenigen Sandlungen, melde Nova annehmen, verfendet worben:

### athenabum

### Wiffenschaft, Kunft und Leben.

Erstes Beft.

Mile Monate ericheint ein beft in ber Starte von 6-7 Drud: bogen in gr. 8.

Preis eines halben Jahrgangs

3 Thir. 16 Gr. Gachf., oder 6 Fl. Rhein. Die unterzeichnete Berlagehandlung hat nichte gescheut, um in ber form von Monatheften eine Beitfchrift gu begrunben, welche in Folge ihrer Unlage und Intention mit ber Beit als ein ermunichter Bereinigungspuntt ber anerkannteften Gelehrten und tuchtigften Literaten Deutschlands erscheinen burfte, und welche fowol in teinem Lefegirtel fehlen barf, als auch fur jebe Privatbibliothet ein Wert voll Werth und Inhalt fein wirb.

Unter ber großen Ungahl ber ichon gewonnenen ober noch gu hoffenben Mitarbeiter gablen wir bie Ramen :

Bacherer. Beck. Bensen. Beurmann. Carové. Daumer. Dingelstedt. Duller. C. Feuerbach. Gambihler. Gans. Chillang. Gutzkow. Beine. Sotho. Kühne. Caube. Lunkd. Lutzelberger. Marggraff. Fr. Mayer. Mügge. Münch. Ottokar. Riedel. Rosenkrang. Schlemmer. Schlesier. Söltl. Stich. Strauss. Discher. Werner. Wienbarg. Willkomm.

Inhalt des erften Seftes:

Form und Tenbeng ber Beitichrift. Mittheilungen über Rafpar Saufer. Bon Prof. G. Fr. Daumer.

Mein häusliches Leiben als Erklarungsgrund meiner geworbenen Uberzeugung und meines gethanen Schrittes. Gine Ent:

gegnung von G. G. J. Lugelberger. Die Frauencharaktere in Goethe's Berken. Bon Dr. B. Stich. ilber Juftinus Rerner, ben Dichter und ben Glaubigen. Bon Dr. Umabeus Ottofar.

Mus einem Divan orientalifcher Gebichte. Bon Prof. G. Fr.

überfict ber neueften und intereffanteften literarifchen Erfcheis nungen. Reuilleton.

Das zweite heft wird in wenigen Tagen folgen und unter

Unberm enthalten : Deutiche Gulturguftande. Bon Dr. Rarl Riebel. Die Reprafentativ=Berfaffungen in Deutschlanb und ber Furft Ludwig von Golme: Lich mit fei:

ner politifchen Schule. Bon Dr. G. Bacherer. liber ben Bufammenhang ber ameritanifchen In= bianer und ber alten Sebraer. Bon Dr. M.

Ottofar.

#### Baner & Raspe.

Im Verlage der Voss'schen Buchhandlung in Berlin erschienen in diesem Jahre:

Ergablungen, historiche und romantische, Begebenheiten und Stiegen. Rach bem Ruffischen bes 2. Pufcflin, 2. Bes ftulbem, E. Bulgarin und Anderer, deutich heraus-gegeben von Fr. Ties. 8. Brofchirt. 1 Thir. Esquirol, E., Die Geisteskrankheiten in Beziehung zur

Medicin und Staatsarzneikunde vollständig dargestellt. Ins Deutsche übertragen von Dr. W. Bernhard. 2 Bände. Gr. 8. 4 Thlr.

Fichte, Johann Gottlieb, Die Bestimmung des Menschen. Neue Auflage. 8. Geh. 16 Gr., oder 20 Sgr. Seinse, B., Silvegard und Sohenthal. Reue Ausgabe in 6 heften. a 6 Gr., ober 71/2 Sgr.
Hippel, T. G. v., Über die Ehe. 6te Auflage. 8. 1 Thlr.

Leffing's, G. G., fammtliche Schriften. Berausgegeben von Rarl Lachmann. 12 Banbe auf Belinpapier. Mit Por-trait in Stahlstich. Gr. 8. Subscriptionspreis 12 Thir.

- -, Rathan ber Beife. 8te Muflage. Gr. 8. Geb. 20 Gr. ober 25 Ggr.

-, Emilia Galotti. 6te Auflage. Gr. 8. Geh. 10 Gr., ober 121/2 Ggr.

Minna von Barnhelm. 6te Muflage. Gr. 8. Geh.

10 Gr., ober 121/2 Sgr. Spenden ber Beit. Enthaltenb: Reue Dichtungen von A. v. Chamiffo, Cohnfeld, Ferrand, Forfter, v. Sauby, Gengel, Grumbach, Möllenbect, Quien, Rell-ftab, v. Reigenstein, Rosel, v. Sallet, Geibels man, Smidt und mehren Unbern. 8. Beh. 16 Gr. ober 20 Gar.

über ben Ritter Glud und feine Berte. Briefe von ihm und anbern berühmten Mannern feiner Beit. Gine hiftorifch : Eris tifche Beurtheilung feiner Dpernmufit. Mus bem Frangofifchen von 3. G. Giegmeier. 2te Auflage. Gr. 8. Geb. 1 Thir. 12 Gr., ober 1 Thir. 15 Ggr.

Bolff, Prof. Fr., Borlefungen über bie Chemie fur gebilbete Lefer aus allen Stanben. Rach Laugier's cours de chimie generale. Reue mit ber erften Muflage gleichlautenbe Musgabe in 4 heften. à 12 Gr., ober 15 Sgr.

Berlin, im October 1838,

### A. Blumaner's sämmtliche Werke.

herausgegeben pon

A. Kistenkeger.

3 Bande. Zweite verbefferte Auflage. 8. Munchen, bei Fleifchmann. 1 Thir. 12 Gr., ober 2 Kl. 42 Rr.

Blumauer, bieber von feinem beutschen Glaffifer an frechens bem Big, beißender Satyre und unerschöpflicher Laune erreicht, und biefer Borguge megen allbeliebt, wird burch biefe mohlfeile Muflage neue Freunde gewinnen.

Im Berlage bes Unterzeichneten ift foeben erfchienen unb an alle Buchhandlungen verfandt worben :

Darstellung

### der Landwirthschaft Großbritanniens

in ihrem gegenwartigen Buftanbe.

Rach bem Englischen bearbeitet von

Dr. A. G. Schweitzer, Prof. ber Banbwirthichaft gu Tharanbt. Ersten Bandes erste Abtheilung. Mit 36 Holzschnitten.

Gr. 8. Geh. 1 Chlr. 12 Gr.

Das gange aus zwei Banben beftehenbe Bert wird im Laufe bes nachften Sahre vollstandig ericheinen, und ficher Jebem, ber fich fur Canbwirthichaft intereffirt, um fo willtommes ner fein, ale grabe Großbritannien in biefer Begiehung faft unter allen ganbern Guropas ben erften Rang einnimmt. Bur bie gebiegene und zwedmäßige Bearbeitung burgt Schweiter's Mame.

Leipzig, im November 1838. 2. Mr. Brodhaus.

## 1838. Nr. XXXIX.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei R. A. Brodhaus in Ceipzig ericheinenben Beitichriften: Blatter fur litera : rifde Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine mebicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren für bie Beile 2 Gr.

Neue schönwissenschaftliche Schriften im Berlage von

## F. A. Brockhaus in Leipzig.

Abolfine, Jbeal und Wirklichkeit. 8. 1 Thir. 6 Gr. Duller (Eduard), Kaifer und Papft. Roman. Bier Theile. 8. Geh. 5 Thir. 18 Gr.

Eitner (Karl), Der moderne Lazarus. Gine Beit: Novelle, 8, Geb. 2 Abit. Skizzen aus bem Alltagsleben. Erftes Bandchen: Die

Eochter bes Prafidenten. Ergablung einer Gouver:

nante. Aus bem Schwebifden. 8. Geh. 1 Thr. 16 Gr. Sternberg (A. von), Fortunat. Gin Feenmarchen. 3mei Theile. 8. Geh. 3 Thir. 18 Gr.

Der Cavalier auf Reifen im Jahr 1837. Bom Ber: faffer ber "Anfichten aus der Cavalierperspective im Jahr 1835." Gr. 12. Geb. 1 Thir. 20 Gr. Das fruhere Wert bes Berf. erfchien 1836 bei Frohberger in

Leipzig und foftet 2 Ehlr. Herringen (Guftav von), Meine Neise nach Portugal im Frühjahre 1836. 3wei Theile. 8. Seb. 3 Thir. 12 Gr.

- Diet (F.), Bunte Sfigen aus Oft und Sud. Ent: worfen und gefammelt in Preugen, Rugland, ber Turtei, Griechenland, auf ben ionischen Infeln und in Stalien. 3mei Theile. Mit einer Mufitbeilage. 8. Geb. 3 Thir.
- Edermann (Johann Beter), Gedichte. Beb. 1 Thtr. 12 Gr.
- Schulz (Sermann), Manderbuch. Gin Gebicht in Scenen und Lieben. 8. Beb. 18 Br.

Stieglit (Seinrich), Gruf an Berlin. Gin Bufunfttraum. "Gr. 8. Geb. 20 Gr.

Begel's (F. G.) gefammelte Gedichte und Nach: lag. Berausgegeben von 3. Funct. 8. Geh. 2 Thir. 8 Gr.

Fund (3.), Erinnerungen aus meinem Leben. 3weiter Banb: Mus bem Leben gweier Schaufpieler: Muguft Wilhelm Iffland's und Ludwig Devrient's. Beh. 1 Thir. 12 Gr.

Der ifte Banb: E. I. D. hoffmann und &. G. Begel

(1936), foftet 1 Thir. 16 Gr.

Literarifche Buftande und Beitgenoffen. In Guilberungen aus Rarl Mug. Böttiger's hanbichriftlichem Rach= laffe. herausgegeben von R. 28. Bottiger. Erftes und zweites Bandchen. Gr. 8. 3 Ehlr. 4 Gr.

Bottiger's Leben, von bemfelben Berf., toftet 16 Gr.

Im Verlage von **Duncker & Humblot** ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Becker's, K. F., Weltgeschichte. Siebente, verbesserte u. vermehrte Ausgabe. 2ter Abdruck, Herausg. von J. W. Loebell. Mit den Fortsetzungen von J. G. Woltmann und K. A. Menzel. 14 Theile od. 28 Lief. Gr. 8. Lief. 25 u. 26, u. Theil 13. Jede Lief. 1/3 Thlr. Jeder Theil 1/3 Thlr. Daub's, Dr. C., Philosophische u. theologische Vorlesungen, herausg. von Dr. Ph. Marheineke und Th. W. Dittenberger. 2ter Band. Gr. 8, 33 Bogen. Subscriptionspreis 21/12 Thir. Auch unter dem besondern Titel einzeln zu haben:

, Vorlesungen über die Prolegomena zur Dogmatik und über die Kritik der Beweise für das Dasein Gottes herausgegeben von Marheineke und Dittenberger. Gr. 8.

33 Bogen. Preis 21/4 Thlr.

Göschel, Karl Friedrich, Beiträge zur speculativen Philosophie von Gott und dem Menschen und von dem Gottmenschen. Mit Rücksicht auf Dr. D. F. Strauss' Christologie.

Gr. 8. Preis 1½ Thir.

Kunth, U. Sig., Flora Berolinensis sive enumeratio plantarum circa Berolinum sponte crescentium secundum familias naturales disposita. Tom. I et II. 8. Engl. cart. Preis 3% Thir.

Ranke, Leop., Die römischen Päpste, ihre Kirche und ihr Staat im 16ten und 17ten Jahrhundert. Erster Band. 2te Auflage. Gr. 8. Preis 25/6 Thlr.

Dies Werk ist nun wieder vollständig in drei Bänden

zu dem Preise von 82/3 Thlr. zu haben.

Toepfer, Dr. C., Lustspiele, Ster Band, Enthaltend: Die Einfalt vom Lande. - Lasst mich lesen. - Karl der Zwölfte auf der Heimkehr. - Der pariser Taugenichts. 8. Geh. Preis 21/3 Thlr.

Die frühern Bände dieser Lustspiele (Thl. 1, Preis 17/3 Thir. und Thi. 2, Preis 2 Thir.) enthalten (Thi. 1): Der beste Ton. — Nehmt ein Exempel d'ran. — Schein und Sein. (Thi. 2): Bube und Dame. — Der Krieg mit dem Onkel. - Freien nach Vorschrift.

Bei C. W. Leske in Darmstadt ist soeben erschienen und in jeder soliden Buchhandlung zu haben:

Mayo, Herbert (Wundarzt am Middlesex-Hospital und Professor am königl. Collegium der Ärzte in London), Grundriss der speciellen Pathologie mit besonderer Berücksichtigung auf die pathologische Anatomie, Aus dem Englischen übersetzt und mit einigen Zusätzen und Anmerkungen herausgegeben von Dr. F. Amelung, grossherzogl, hess. Medicinalrathe etc. Erste Abtheilung. Gr. 8. Velindruckpapier. 251/2 Bogen. Preis 1 Thlr. 16 Gr., oder 3 Fl.

Das Original der hier angezeigten Übersetzung hat sich bereits die Anerkennung ausgezeichneter deutscher Gelehrten erworben, und Heusinger nennt es in Schmidt's Jahrbüchern der gesammten Medicin, Jahrgang 1836, Band XI, Heft 3, eine der ausgezeichnetsten Erscheinungen der neuern Literatur, empfiehlt es der sorgfältigen Beachtung der deutschen Arzte und spricht die Überzeugung aus, dass kaum ein anderes Werk mehr zur aligemeinen Einführung der pathologischen Anatomie in die praktische Medicin beitragen wird, als das vorliegende. Die zweite Abtheilung erscheint bald nach Neujahr.

Darmstadt, im October 1838.

#### Weltliteratur.

Goeben ift ericienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

## BLTLITERATUR.

Bibliothek

Beauties.

Erfter und gweiter Band.

Belinpapier. Elegant brofchirt. Preis bes Bandes 18 Gr., ober 1 Kl. 12 Rr.

Es gibt allenthalben ber gebilbeten, aber vielbeschäftigten Menfchen nicht wenige, bie weber Beit noch Reigung haben, Berte größern Umfangs gu lefen, mahrend fie lebhaft bas Bedurfniß fuhlen, die Augenblide ihrer Muße mit ber gemahl: teften, mit ber gefchmadvollften Becture auszufullen. Rur fie und fur Behrer und Ergieber, welche die Rrafte und Die Beit ihrer Boglinge nicht an Mittelmäßigem - auch So: mer ichlief bismeilen - verschwenden laffen wollen, verpflangen wir die, vom prattifchen Ginn ber Englander gefchaffenen, langft ale Beburfniß erfannten Cammlungen von Beauties und Glegant Ertracts auf beutschen Boben. Bir nennen bie Bibliothet, welche fich auf bisfe Beife bilben wirb, eingebent bes berühmten Musspruches von Goethe, bag die Beit herannabe, wo bie Scheidemand fallen wird, welche bie Literaturen ber Bolfer trennt: Beltliteratur, und vereinigen ihn ihr, was bie größten Dichter und Denter jedes Stammes Claffifches ge-ichaffen, ftete mit Rucksicht auf beutsche Geistesrichtung und Gesehe. Gie erscheint in Serien, wovon bie erfte, 7 Banbe umfaffend, Perlen ber Poefie enthalt. Erfchienen find bapon: Beauties of Shakespeare und Beauties of Byron in elegant gebruckten Octavbanben. Bur Publication werben vorbereitet: La France romantique - bas Buch von Gott, - bas Buch vom Baterland, - das Buch von ber Natur, - Perlen bes beutichen Drama. Beber Banb befteht fur fich, bilbet ein Ganges und koftet 18 Gr., ober 1 Ft. 12 Rr. Wer auf die gange erfte Serie unterzgeichnet, ober Schulanstalten, welche auf 7 Eremplare eines cingelnen Banbes fubscribiren, erhalten 7 Banbe um ben Preis pon 6.

Stuttgart, im Berbft 1838. Buchhandlung von Waul Reff.

In meinem Berlage ift erschienen und burch alle Buch: handlungen zu haben :

Gesammeltes

aus ber

### Geschichte der Hamburgischen Armen: Anstalt

mod

Breiberen von Boght, während ihrer funtzigjährigen Dauer. Royal 8. 101/4 Bogen. 1 36fr. 6 Gr.

Die Ginrich ing ber hamburgifchen Urmenanstalt hat fich ale portrefflich und fegenereich bemahrt und mancher anbern ale Borbitb gebient. Gine geschichtliche Busammenftellung bes Ganges und Birtens berfelben mahrend einer folden Reihe von Sahren muß baber jebem Freunde bes Urmenwefens von boch= ftem Intereffe fein und gwar um fo mehr, ale fie von einem Manne verfaßt ift, ber biefelbe mit begrundet und ununter: brochen auf bas thatigfte und umfichtigfte geforbert hat, und

hier nun feine reiche Cammlung von Beobachtungen und Erfahrungen mit vielen gewichtigen Winten und Unbeutungen bem Publicum barbringt.

Samburg, im Detober 1838.

#### Rohann Alugust Meißner.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Ifis. Encoelopadifche Beitschrift, vorzüglich fur Naturgefchichte, Unatomie und Phyfiologie. Bon Deen. Jahrgang 1838. Funftes Beft. Dit einem Rupfer. Gr. 4. Preis des Sahrgangs von 12 Seften mit Rupfern & Thir.

Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Berausgeber: Beinrich Brodhaus.) Sabraana 1838. Monat October, ober Dr. 274-304, und 4 literarifche Ungeiger: Dr. XXXIV - XXXVII. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 365 Rummern (außer ben Beilagen) auf feinem Drud : Belinpapier 12 Thir.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst, Jahrgang 1838, Monat April. oder Nr. 27-34. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thir, 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838, Siebzehnten Bandes sechstes Heft. (Nr. XVIII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland, Jahrgang 1838. Monat October, oder Nr. 40-43, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 40 - 43. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir.

Leipzig, im November 1838.

R. A. Brockhaus.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erfchienen und bafelbft, fowie in allen Buchhanblun= gen Deutschlands gu haben:

Ritter Val. Tud. Brera.

Doctor ber Beilkunbe, f. E. Subernialrath, emeritirter und pen= fionirter Profeffor ber fpeciellen Therapie und medicinifden Klinit ju Pabua und Bologna zc. zc.

## und Benedig

in ihrer

heilkräftigen Wirksamkeit bargeftellt und verglichen

nebst einem Unhange über die Beilfrafte bes Baffers ju Recoaro fur Steinfrante, und einer Gelbitbiographie bes Berfaffers.

Mus bem Stalienifchen überfest und mit Bufagen vermehrt

Med. Dr. S. S. Beer,

Secundararate im f. f. allgemeinen Rrantenhaufe. zweitem Urate im Furft : Ergbifcoflicem Mlumnate, Mitglieb ber mebicinifchen Facultat und ber t. E. Gefellichaft ber Argte in Bien.

12. Wien 1838. In Umichlag geheftet. Preis 20 Gr. Gachi.

Diefe erft Enbe Mai b. 3. in Benebig erfchienene Schrift bes in ber gelehrten Belt und ale prattifcher Urgt berühmten Berfaffere enthalt fo viel Biffenschaftliches, Gebiegenes und Reues, sowol in Bezug auf die klimatischen Berhältnisse Benedigs, als auch und besonders über die heiljamkeit diefe Stadt für solche Kranke, welche die in dem berühnten Babevete Jisch bezonnene Eur sortsehen und vollenden wollen, daß wir mit Recht voraussehen konnen, das eine gründliche übersehung derzeiben beutschen höcht willbommen sein durfte. Der überseher war auch darauf bedacht, mehre aus authentischen

Quellen geschöpfte Jusahe, vorzüglich in Bezug auf die helle frafte Ifcile, ale Britage bingugufügen. Borgiglich werben Bruftkranke, serophulose und rhachtische Individuen und Beresonen, die an Steindeschwerden leiden, diel Reues und Beletzerndes aus dieser sowol für Arzte als Richtagte interestanten Schrift schöpfen, deren Interesse burch eine Selbstbiograsphie bes gelehrten Verfasser noch erhöft wird.

# Deutsche Vierteljahrs-Schrift, IV. Heft.

Bir versenden foeben an bie verehrlichen Sortimentshandlungen:

Das vierte Heft

# Pentschen Vierteljahrs=Schrift. 1838.

Inhalt: Über die Schwankungen der Goldproduction mit Rudficht auf staatswirthschaftliche Probleme von A. v. Humboldt. — Die Literatur, ihr Zusammenhang mit dem Leben und ihr Einsluß darauf von G. P. — Die Stellung Kant's zur Philosophie vor und nach ihm. — Das englisch amerikanische Bankwesen in seinen commerciellen, politischen, staatswirthschaftlichen und moralischen Beziehungen. — Über die preußische Municivalverzschsung. — Der Arzt und die Euthanasse. — Die Findelhäuser und die Waisenhäuser von K. Mohl. — Die Statissis der Lutur im Geist und nach den Foderungen des neuesten Bolkertebens. — Aphorismen über Kriegskunft von Prokesch v. Osten. — Kurze Notizen.

Gr. 8. In Umschlag broschirt. Preis 1 Thir 20 Gr., ober 3 Fl.

Der Preis des ganzen Jahrgangs von 4 heften ift 7 Ihlr. 8 Gr., oder 12 Fl.

Inhalt des ersten heftes: Was wir bezwecken. — Über alte und neue handelswege nach der Mestkuste Amerikas. — Die Steinkohlengebilde in naturgeschichtlicher und technischen Beziehung. — Der Pauperismus. — Die neue Gestaltung ber deutschen Alterthumswissenschaften. — Die literarischen Zustände Belgiens. — Heine's Schriften und Tendenz. — Beitrage zur Losung der jüdischen Frage. — Auf welchem Standpunkt steht die vatertandische Geschichtsforschung. — über den Somnambulismus. — Aphorismen über Kriegskunst. — über Opplomatie.

Inhalt des zweiten heftes: Rudblick auf praktische Seiten des antiken Munzwesens. — Wohnlichkeit und Lebensgenuß in Deutschland. — Die Cholera. — Die Romane. — Blicke auf die neuesten Bearbeitungen der französischen Staats: und Rechtsgeschichte. — Die Menschentacen. — Die Gesangbuchsresorm. — Über die Entstehung und Erweiterung des großen deutschen Zollvereines. — Übersicht der Leistungen der constantinopolitanischen

Preffe in ben letten fieben Jahren.

Inhalt des dritten heftes: Die Leiftungen einiger pariser Bereine in hinsicht auf das allgemeine Wohl. — Die jesige Stellung des Abels, besonders des deutschen. — Der bergmannische District zwischen Birmingham und Wolverhampton, mit besonderer Bezugnahme auf die Gewinnung des Eisens. — über die Negerstlaverei in den Bereinigten Staaten und in Teras. — Welche Früchte hat bisher die deutsche gewerbwissenschaftliche Literatur getragen? — über die Berwendung des natürlichen und nachgeahmten Erdhazzes zu Fußpfaden, Fahrdahnen und architektonischen Ivaschen bei Berzsammtung der beutschen Frankreich. — Die Sprachlehrmethoden hamiston's und Jacotor's. — über die Berzsammtung der beutschen Landwirthe. — Die Vorlorgez und Versorungsanstalten der Mittelstände. — über den Misbrauch geistiger Getränke. — Die zweckmäßigste Pflege der schönen Kunste in Deutschland. — Duthsamkeit. — Rutze Notizen.

Diefe Bierteljahrs: Schrift, welche allgemeinen Beifall gefunden und von ben erften Ramen Deutschlands mit

Beitragen fur die funftigen Sefte beehrt wurde, wird auch im tommenden Sabre fortgefest.

Das erfte heft bes Jahres 1839, ober Rr. V, wird eben in die Preffe gegeben und erscheint noch im Laufe ber letten Monate Diefes Jahres.

Stuttgart, ben Iften October 1838.

3. 6. Cotta'iche Buchhandlung.

3m Literatur : Comptoir in Stuttgart erfchien fo: eben und ift burch alle Buchhandlungen gu begichen :

## Prachtausgabe

## Bebel's allemannischen Gedichten

fiebenundzwanzig Umriffen

Bulius Misle.

3meite, mit ben illuftrirten Bebichten vermehrte Musgabe ber umriffe.

Elegant gebunden mit Golbichnitt,

in Octav 3 Thir. Preuß., ober 4 gl. 48 fr. Mhein. in Quart 4 Thir. 12 Gr., ober 7 gl. 12 fr. Phein.

Album der Boudoirs.

## Allustrationen

Uhland's Gedichten in fechsundbreißig Umriffen

Anlius Misle.

Mit poetifchen Spenben von Merander Graf von Burtemberg, Beine, C. Reinhold, Dingelstedt, 3. N. Bogl, 3. G. Geibl und Undern.

Herausgegeben von Mug. Rewald.

Elegant gebunben mit Golbichnitt.

Preis 4 Thir. 18 Gr. Preus., ober 8 31. 6 Rr. Rhein.

In ber Mugeburger Allgemeinen Zeitung hat fich über bieje Ericheinungen bereits eine Stimme vernehmen laffen

wie folgt :

Es find hier foeben zwei Prachtwerke erfchienen, welche Es inn pier jocoen zwei Praginverte erigienen, welche en Beifall aller Freunde der Poesse und Kunst in hohem Grade auf sich ziehen werben. Das Eine ist eine zweite Ausgabe der Siebenundzwanzig Umrisse zu Hebel's allemannischen Gedichten von Julius Niele, welche Umrisse bereits in vorigen Jahre einen glanzenden Gucces erhielten; die gegenwärtige Ausgabe, in Octav und in Quart erschienen, ist zugleich eine wahre Prachtausgabe von Hebel's allemannischen Gedichten bei fie mit dem auf einfelm Ausgebergestelle. ichen Gedichten, ba fie mit bem auf feinftem Rupferbruck: papier prachtvoll gebruckten Tert ber illuftrirten Gebichte vermehrt ift, mas um fo mehr anerkannt werden muß, ale diefel: ben in einer murbigen Beftalt bis jest nicht eriftirten und nur auf grauem Lofchpapier gebruckt vorhanden maren. Das andere ber Prachtwerke ericheint gum erften Male; es find von bemfel: ben Runftler Illuftrationen gu Uhland's Gedichten in 36 Umriffen, welche mit bem weitern Titel : Album ber Bourdoirs, herausgegeben von Mug. Lewald, in ber Form eines Mufenalmanachs von einer angiehenden Sammlung von Gebichten begleitet werben, ju welcher ausgezeichnete Dich-ter, wie Alexander Graf von Würtemberg, heine, E. Rein-holb, Dingelftebt, I. R. Wogt, I. G. Geibt und Unbere bei-gesteuert haben. Die Ausflattung beiber Werke von Seiten ber Berlagehandlung ift bem innern Berthe berfelben entipres denb; mit Golbichnitt und in außerft geschmachvollem Rleibe, fcheinen fie fich in ben Rang ber jahrlichen Safchenbucher unb Mmanache ftellen zu wollen, vor welchen fie jeboch voraus ha= ben, bag ihr Rern einen hohern und dauernden Berth hat, als er biefen Gintagefliegen ber Literatur eigen ift. Es last fich baber vermuthen, bag bie icone und elegante Belt, welche bieber mit bem Literaturgmeige ber Mmanache einen jahrlichen Eribut ju gablen pflegte, jest begierig nach ben eben befprochenen

Erfcheinungen greifen wirb, welche fich überbies noch burch elnen verhältnismäßig billigern Preis auszeichnen. Es follen, wie wir horen, von bemfelben Künstler auch Allustrationen zu Schiller's Werken gunachst als Gratis-Beigabe gur Beitschrift Europa fur 1839 erfcheinen, auf welche, nach gelieferten Proben eines fo fconen Salentes, wol mit allem Recht im Boraus aufmertfam gemacht merben barf.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Genera et Species

## Gentianearum,

adjectis observationibus quibusdam phytogeographicis, auctore

A. H. R. Griesebach.

Med. Doct. Societatis regiae botan. Ratisbon. sodali, in universitate Gottingensi privatim Docente.

Gr. 8. Preis 2 Thir., oder 3 Fl. 24 Kr. Stuttgart und Tübingen, im September 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

## A. Poratius Flacens sämmtliche Werke.

überfest und erlautert non

Dr. J. H. M. Ernesti.

2 Bande. Munchen, bei Fleifchmann. 3 Thir. 4 Gr., ober 5 Fl. 30 Rr.

Es gehörte einer unferer Rorpphaen, wie Berr Ernefti, bagu, ben herrlichen Borag in beutscher Sprache fo wiebergugeben, bag man bie Urschrift vor fich zu haben glaubt; aber auch bes großen Schapes ber Unmerfungen wegen, womit biefes Bert ausgeftattet ift, barf ber berühmte überfeger auf ben Dant aller Freunde bes claffifchen Alterthums gerechten Un= pruch machen.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu begieben :

## tennta-201agazin

fur Berbreitung gemeinnutiger Renntniffe.

1838. October. Mr. 288-291

Mr. 288. \* Elifabeth, Ronigin von England. Die Chos colabe. Die halbwilben ber Provence. \* Der Leuchtfhurm von Pharos. — Nr. 289. \* Elifabeth, Königin von England. (Beichup). \* Die Uteinwohner von Subafrifa. Geburtbort bes Columbus. \* Der runde Thurm in Clappe. — Nr. 290. \*Die Gemmi und bas leuter Bab. Die Baftfabrifate. \* Correggio. Entbedung ber norbweftlichen Durchfahrt um Umerita. Die heißen Quellen von Sammam : Desthutin im Atlas. Dr. 291. \* Die turtifchen Raffeehaufer. Der Gispalaft. \* Die englischen Rronungeinfignien. Entbedung ber norbweftlichen Durchfahrt um Amerita. (Befdlus.) Blumenhandel in Paris. Die mit \* begeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Rummern 2 Thir. — Der Preis ber ersten fun Jahrgange von 1838 — 37, Nr. 1—248. enthaltend, ift von 9 Thir. 12 Gr. auf nur 5 Thir. ermäßigt.

Beber biefer Jahrgange einzeln foftet 1 Thir. 8 Gr. Beipgig, im Rovember 1838. R. M. Brodhaus.

## 1838. Nr. XXXX.

Dieser Literarische Unzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für Literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine mebicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren für bie Beile 2 Gr.

Un alle Buchhandlungen ift jest verfandt:

## Historisches Taschenbuch.

herausgegben

#### Friedrich von Raumer.

Behnter Jahrgang. Gr. 12. Cart. 2 Thir.

Inhalt: I. Deutsches Burgertham in Pommern um bie Mitte des 15. Jahrhunderts. Bon F. 28. Barthold. -II. Spanien in feinem Berhaltniffe gu ben Staaten Guropas bei bem Ubergange ber herrichaft von bem hause habsburg auf bas haus Bourbon. Bon F. M. Schubert. — III. Chriftoph Martin Bieland nach feiner Freunde und feinen eigenen Außerungen. Bufammengestellt und mitgetheilt von R. B. Bottiger. - IV. Bericht bes Kornelius Ettenius, faiferlichen Rotars und Schreibers beim apoftotifchen Urchiv, uber die Reife bes Legaten Borfitus, Bifchofe von Mir, um bem romifchen Konige und ben beutschen Fürsten bie allgemeine Rirchenversammlung zu Mantua anzusagen. 1536 - 37. Mus der Sandichrift herausgegeben von 23. Al. Arendt.

Im Preife herabgefest

find ber erfte bie funfte Jahrgang (1830-34) und foften anftatt 9 Thir, 16 Gr. jusammengenommen jest nur 5 Thir, einzeln jeber 1 Thir, 8 Gr.; ber sechste, fiebente, achte und neunte Jahrgang (1835 - 38) jeber 2 Thir.

Die Beitrage lieferten: 2B. A. Arenbt, F. 2B. Bart= hold, R. B. Bottiger, F. Forfter, Eb. Gans, R. G. Jacob, h. Leo, J. B. Loebell, F. Loreng, Fr. Passon, F. v. Raumer, R. Roepell, F. B. Echubert, I. D. F. Sohmann, Chr. L. Stieglis, R. A. Barnhagen von Enfe, J. Boigt, G. F. Waagen, E. Wachler, W. Wachsmuth, F. Wilken und J. W. Binteifen.

Leipzig, im Rovember 1838.

R. Al. Brockhaus.

Italienisch-Deutsche Zeitschrift:

## Rivista Viennese.

Collezione mensile di articoli originali, traduzioni, estratti e critiche di opere di letteratura, italiane e tedesche, tendente a metter in luce lo stato e i bisegni della letteratura, di queste due nazioni.

Redattore: Dottore G. B. Bolza.

Die Leiftungen biefer Beitfchrift, welche in beutschen wie in italienifchen öffentlichen Blattern bereits ruhmlichft befprochen murbe, haben ihren literarifchen Ruf begrunbet, und mag bie nachftehenbe Mufgahlung einiger Artitel bes nun beenbigten erften Semofters, in 2 Banben ober 6 Beften, ben Beweis ihres gemahlten, intereffanten und werthvollen Inhaltes liefern. Es ift bas eifrigfte Beftreben ber Rebaction, burch immer weiter ausgebreitete Berbinbungen ber Tenbeng biefes Journals bie entsprechenbften Garantien zu verleiben, welche ihm jest ichon eine fo erfreuliche Mufnahme verfchafften.

unter ber Rubrif: Articoli originali, zeichnen fich Bruch= flude eines noch unter ber Preffe befindlichen hiftorifden Ro-manes: "Margherita Pusterla di Ces. Cantu", aus, eines ber erften Schriftsteller Italiens; ein Abschnitt ber Storia di Vienna, schizzo di G. B. Bolza, welchem noch weitere folgen; ein intereffanter Urtifel bes berühmten Statiftitere Ubriano Balbi: Sui progressi dell' industria nell' impero d'Austria. Unter ben Traduzioni col testo a fronte o senza find Camoens, dramma di Fed. Halm; la storia di Pietro Schlemihl del Chamisso; la veste fatale (bas Nothhemb) di Uhland; la pentecoste di Manzoni; Cenni storici sul paese di Montenegro, nebft vielen anbern claffifchen Studen aus Schiller, Ariofto, ugo Foscolo, Grillparger, Bachemann, Bittorelli, Tiect, Beb-lie, Körner, Engel, Caroline Pichler, von ausgezeichneten überfegern, wie Regrelli, Bolga, Gar, Sonnleithner, Knoll u. A. au finben.

Der philologische Theil bietet dem Lefer, außer den vergleis denben Mittheilungen ber mailander, venetianer, neapolitaner, berner und öftreicher Dialette, verschiedene intereffante Muffane, welche ben Geift ber Sprache und Poefie Deutschlands und

Staliens wechfelfeitig entwickeln.

In ber fritifchen Ubtheilung find die neueften Erfcheinungen ber beiben Lanber besprochen, ale: Fausto, trag. di Goethe trad. di Scalvini, Vita di S. Elisabetta, di Montalembert, Duftkorner von Sammer : Purgftall, Bojarbo's verliebter Roland, überfest von Gries, Strenna italiana, il Presagio, Almanachi pel 1838, iscrizioni di Lambertenghi, Enciclopedia moderna, o dizionario di conversazione, Dante's gottliche Komobie, übersest von Kopisch, Storia de' municipii italiani del Cav. Morbio, Orazioni di Torricelli, bie Bertobten von Mangoni, beutsch von Bulow, Edermann's Gefprache mit Goes the, Fride's Manberungen in Tirol, Saggio di collezione per la critica della letteratura europea degli ultimi cinquant' anni und viele Undere. Um Schluffe find unter ber Aufschrift: Varieta, gelehrte und unterhaltenbe Muffage über Gitten, Bebrauche, Buftanbe, Erfindungen und endlich bibliographifche überfichten.

Mit jebem Monathefte werben Concurfe zu Beitragen auß: gefdrieben, welche ben Freunden beiber Sprachen angenehme Gelegenheit zu Bersuchen ihres Salents und ihrer Renntniffe und nebfibem anftanbige Pramien barbieten. - Mue Buchhand: lungen nehmen Beftellungen barauf an.

Bien, im October 1838.

Tendler und Schnefer, Buchhanbler.

In ber Crent'ichen Buchhanblung gu Magdeburg erichien :

Der Thurm am See. Nach dem Franzosischen von F. Wesenfeld. 2 Thir.

Der überrafchenbe Gang ber Begebenheiten, blubenbe Sprache und bie moralifche Tenbeng machen biefes Bertchen zu einem ber intereffanteften fur bie beutiche gebilbete Lefemelt.

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Wien ift in Commiffion ericienen und bafelbft, fowie in allen Buch= banblungen Deutschlands zu haben :

Kür Kalobiotik.

Runft, das Leben zu verschönern, als neu ausgestrecktes Feld menschlichen Strebens,

W. Aronn.

3meite Lieferung, von der erften unabhangig und zugleich Fortsetzung.

Gr. 12. Bien 1838.

In Umschlag broichirt. 12 Gr. Gadf.

Die Reuheit und handgreifliche praftifche Wichtigkeit bes Ungeftrebten, Die Musbehnung, welche bas Gebict ber Ufthetif baburch erhalt, laffen auch fur gegenwartiges Banbchen biefelbe gunftige Mufnahme hoffen, welche bem fruhern gleichen Titels im Publicum und in ben angesehnsten Beitschriften Deutsch= lande geworben. Beibe Theile bilben jeber fur fich, wie auch gufammen ein Banges, beffen Tenbeng ein ftets machfenbes Intereffe finden moge, um ihre Bohlthatigteit zu voller Unertennung zu bringen.

Der erfte Theil erichien 1835 und toftet in Umichlag brofdirt 16 Gr. Gadf.

Ferner :

Anbeutungen

über bie

#### Anwendung und beilfame Wirkung der medicinischen Dampfbäder,

Dr. G. H. Mosing. 8. Lemberg, 1838. Brofchirt. 5 Gr. Gachf.

## Für praktische Ärzte und Wundärzte.

Rei F. A. Herbig in Berlin sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Specielle Pathologie und Therapie von Dr. C. G. Neumann. 4ter Band. In 2 Abtheilungen. Zweite verbesserte Auflage. 1838. 41/4 Thir,

alle 4 Bände in 7 Theilen 153/4 Thir. Hiermit ist dieses aus einer 40jährigen Praxis hervorgegangene Werk in der zweiten Auflage wieder vollständig durch alle Buchhandlungen zu haben. Es umfasst, wie noch kein anderes vor ihm, die gesammte ärztliche Praxis, mit Einschluss der Chirurgie und Augenheilkunde, insofern diese nicht operative Fertigkeit erfodern, und fand eine so allgemein günstige Beurtheilung und Aufnahme, dass gleich nach seiner Vollendung eine zweite Auflage erfoderlich wurde. Wol wenige Werke von diesem Umfange können sich dessen rühmen! Nach einer kürzlich erfolgten Recension hat sich der Verfasser einen Denkstein der Unsterblichkeit durch dasselbe gesetzt-

Grundlehren der Chirurgie

von Charles Bell. Aus dem Englischen von Dr. C. A. Mörer, bevorwortet von C. v. Gräfe, königl. preuss. Geh. Rathe, Generalstabsarzt der Armee etc. 31/2 Thir. **183**8. 2 Theile. Gr. 8.

Nach einer kürzlich erfolgten Beurtheilung hat der berühmte Verfasser dieses Buch in demselben Sinne geschrieben, in welchem Hufeland sein Enchiridion schrieb; er wollte ein Werk hinterlassen, das in gedrängter Kürze

das Resultat seiner langen Erfahrung enthält. Überall sind belehrende Winke, klare Ansichten, echt praktischer Geist sichtbar, und so kurz die mitgetheilten Lehren und Vorschriften ausgedrückt sind, wird man sie doch überall an-wendbar und verständlich finden. Nicht um das Theoretische, sondern allein um kurze praktische Vorschriften war es dem Verfasser zu thun.

Ber Schrägschnitt.

eine neue Amputations - Methode, nebst Erörterungen anderer die Amputationen betreffender Gegenstände, von Prof. Dr. E. Blasius. Mit 6 Kupfertafeln. 1838. Gr. 4. Geheftet. 11/6 Thlr.

In meinem Berlage ift erfcienen und in allen Buchbanb= lungen zu haben:

## Korschungen

auf bem

Gebiete der neuern Geschichte. Derausgegeben

#### A. A. Müller.

Erfte Lieferung: Rurfürft Johann Georg ber Erfte, feine Familie und sein Dof. Rach handschriftlichen Quellen bes königl, sachs. haupt-Staatsarchivs. Ein Beitrag zur Cut-tur- und Sittengeschichte bes 17ten Jahrhunderts. Gr. 8. 1 Thir. 12 Gr.

3 meite Lieferung: Das Golbnermefen in ben erften Beiten bes breißigjahrigen Rrieges. Mus handfchriftlichen Quellen bes fonigl. fachf. Saupt : Staatsarchivs. Gin Beitrag gur Rriegs: und Sittengeschichte bes 17ten Sahrhunderts Gr. 8. 9 Gr.

#### Dr. Fedor Platner. Bemerkungen über bas

#### Quadratbein

und die Paukenhohle der Bogel. Mit 2 Stein-Gr. 4. 20 Gr. drucktafeln.

#### Troubadour.

Romantisches Gemalbe aus bem letten Biertheil des 12ten Jahrhunderts non

Ernst von Brunnow. 2 Thir. 12 Gr. 2 Banbe. S. Dresben, im October 1838.

Gerhard Rleifcher.

#### Wiederholung einer Uberfegungs-Anzeige.

In ber Unterzeichneten ericheint, gleichzeitig mit bem eng= lifden Drigingt, eine überfetung von

of the East

illustrated in a Journal of travels during an eventful period

by D. Urquhart, Esq. London, Colburn.

Stuttgart und Tubingen, im October 1838. 3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

# Atlas.

## Zur Kunde fremder Welttheile. Berausgegeben von Muauft Lewald.

1838. Erster Band (halber Jahrgang).

36 Bogen in großem Octav, prachtvoll gebruckt und mit Lithographien, Stablitichen und Rarten geschmuckt. Sauber brofchirt. 3 Thir. 12 Gr. Preuß., ober 6 Fl. Rhein.

Den Abnehmern ber Fortsebung bieses Bertes kann biefer Band, um bie Unschaffung bes Gangen zu erleichtern, um einen enorm billigen, die herstellungekoften kaum erreichenden Preis ertaffen werden; ebenso konnen biefelben bie Jahrgange 1836 und 1837 in funf Banden (beren jeber einzeln 1 Thr. 16 Gr., ober 2 Fl. 42 Rr. koftet) gusammengenommen

für nur 5 Thir., ober 8 gt. 6 Rr. begieben.

Begen ber belehrend unterhaltenben Tenbeng biefes Unternehmens, welches bie Berlagshandlung burch prachtvolle Ausftat: tung und herrliche bilbliche Beigaben noch befonbers anziehend gemacht hat, fann baffelbe ale eine vorzügliche Winterlecture fowol als auch ju Beibnachtegeichenten fur bie ermachiene Jugend mit Recht empfohlen werben. Es lagt fich bermuthen, bag bie fo fehr ermäßigten Preife gu baufiger Benugung gu ben ermahnten 3meden verantaffen werben, weshalb um balbigfte Beftellungen gebeten wirb, um folde bei Beiten ausfuhren gu konnen.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu begichen:

## as Pfennig-Alagazin fur Rinder.

1838. September. Mr. 35 - 39.

Dr. 35. \* Der Mais. \* Der Upoftel Paulus. Der ftah: terne Labislaus, ein ungarifches Marchen. \* Der Thurmfalte. Auflofung bes Rathfels im vorigen Monat. - Rr. 36. \* Unu: bis. Der ftablerne Labislaus, ein ungarifches Marchen. (Fort: fegung.) \*3nnebrud. Die gartlichen Straufe. \* Der Par-force : Sagbhunb. — Nr. 37. \* Der Bergog von Bellington. \* Die feuerspeienden Berge ober Bulkane. Der ftahlerne Labis: laus, ein ungarisches Marchen. (Beschluß.) \*Der Serpentinfiein. — Nr. 38. \*Die Birmanen. \*Der Paradiesvoget. Die Kaster Ferbinand 1. und Narimitian II. \*Die Articorose. Rathsel. — Nr. 39. \*Die Schiffbrüchigen. Die Johannisbeeren, von Ugnes Frang. Gine Bettftelle von Aruftall. \*Das Ichneumon. Der beichundene Sannes. \*Das fenthifche gamm.

Die mit \* bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Rummern 1 Thir. - Der erfte bis vierte Jahrgang toften ebenfalls jeber 1 Thir. Beipzig, im Rovember 1838.

T. A. Brockhaus.

Bei Chuard Weber in Bonn ift foeben erschienen : Das

## Nibelungenlied.

Uberfest von Dr. Rarl Simrod. 3 meite Muflage.

In einem Octavbande von 384 Seiten. Auf Belinpapier. Geheftet 1 Thir. 4 Gr. Cartonnirt 1 Thir. 6 Gr.

über die erfte Auflage biefer anerkannt beften überfegung unfere Rationalepos, welche Goethe (Rachgel. Berte, V, S. 209), inbem er ,alle Deutsche gur Lefung bie-fes unfterblichen Gebichts" auffobert, als eine "bochft will tommene" begrußt, außert Derfelbe gugleich : "Der neue Bearbeiter ift so nabe als möglich Beile vor Beile beim Original geblieben. Es find bie alten Bilber, aber nur erhellt, eben als wenn man einen verbunkelten Firnig von einem Gemalbe weggenommen hatte und die Farben in ihrer Frifche uns wieber ansprachen. Wir munichen biefem Berte viele Le: fer; ber Bearbeiter, indem er einer zweiten Auflage entgegen: fieht, wird wohl thun, noch manche Stellen gu überarbeiten, baß fie, ohne bem Bangen gu ichaden, noch etwas mehr ins Rlare fommen." Dies ift nunmehr in biefer neuen Musgabe fo febr gefcheben, bag faft teine Strophe ohne mefentliche Berbefferung geblieben ift.

Moge bas herrliche Gebicht, bas ich onfte und großar= tigfte beutiche Bolksbuch, in biefer erneuten Geftalt fich immer mehr ber Gunft ber Deutschen aller ganber erfregen!

Die außere Musftattung ift febr anftanbig, ber Preis, gum 3med ber allgemeinften Berbreitung, fobaf biefes Buch in feinem Saufe fehle, bochft billig.

Bei bem Berleger biefes Bertes ift ferner erichienen :

Rheinfagen aus dem Munde des Bolfe und beuticher Dichter für Schule, Saus und Banberichaft. Bon Dr. R. Gim = 3meite vermehrte Auflage. 8. Mit einem Titelkupfer. Cartonnirt. 1 Thir. 12 Gr.

Mieland ber Schmied. Deutsche Belbenfage von R. Simrod. Rebft Romangen und Ballaben.

8. Geb. 1 Thir.

In ber Creut'ichen Buchhandlung zu Magdeburg erfchien :

Naturhistorisches, botanisch = pharmaceutisches Lehr= buch für Arzte, Apotheker, Droguisten und zum Gebrauch in Gewerbsschulen von G. G. Meerfels. Preis 2 Thir. 18 Gr.

In alphabetifcher Orbnung bat bier ein langjahriger Prattiter, beffen Rame icon burch mehre Schriften aus bem Bebiete ber Pharmacie ruhmlich befannt ift, feine Erfahrungen mit Benutung ber neueften Entbedungen in ber pharmaceutischen Baarentunde niebergelegt, und ein Bert geliefert, beffen Bebrauch von enticheibenbem Rugen fein wird, und bas gang befondere Apothetern und Drogueriebanblern mit überzeugung em= phoblen werben fann, um es ihren Gehulfen und Boglingen als treuen Rathgeber in bie Sanb gu geben.

# Goethe's poetische und prosaische Werke

3wei Banden.

Unter den schützenden Privilegien fammtlicher Staaten des deutschen Bundes. Mit acht Stahlstichen

und einem Facsimile der Sandschrift Goethe's.

Subscriptionspreis 14 Thir., ober 24 Fl.

Befentlich unterscheibet fich biefe Ausgabe von allen frühern:

1) Durch überfichtliche Busammenftellung und Aufeinanderfolge des Gleichartigen und Berwandten.

2) Durch vieles bisher Niegebruckte, das, wie eben gesagt, neuhinzugekommen, und zwar aus allen Gattungen der Poesse, namentlich Lieder, Distichen, Epigramme, Invectiven, Gedichte zum Divan; Fragmente vom ewigen Iuden, von kanswursts hochzeit, von Tragiodien, Singspielen und Romanen, Schema einer Fortsetzung der natürlichen Tochter und der Pandora; ein Lusspiele ub die Wette; endlich eine große Unzahl neuer Maximen und Reflexionen, sowie interessante biographische Einzelnheiten, die theils in die Annalen eingeschaltet, theils einzeln abgedruckt worden.

3) Durch Angabe ber Beit, in welcher jede Production entweber entftanben, ober boch zuerft burch ben Drud befannt gemacht worben. Diefer Ingeige ift ein febr genaues Inhaltsverzeichniß hinzugefügt,

und bas Reuhinzugefommene immer mit einem Sternchen bezeichnet.

Der niedrige Subscriptionspreis bleibt nur bis Weihnachten d. I. noch offen; nach diesem Sermin tritt ein verhaltnißmaßig erhöhter Ladenpreis ein.

Stuttgart und Zübingen, im October 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Goeben erichien und ift in allen Buchhandlungen gu haben :

Erollope, Mrs. Frc., Rater, Mutter und Sohn, ein Roman aus Wien. Deutsch von Dr. G. R. Barmann. 3 Banbe. 12. Belinpapier. Geb. '3 Totr. 12 Gr.

Der Serglofe. Nach dem Englischen bes h. Ranfin, von Dr. G. N. Barmann. 2 Banbe. 8.

Belinpapier. Geh. 2 Thir. 16 Gr.

Bog, Dliver Zwift, ober bie Laufbahn eines Baifenknaben. Ifter und 2ter Band. Mit 6 Febergeichnungen. 12. Belinpapier. Geb. 2 Thir.

Bog, Ceben und Arbenteuer bes Rifolaus Rickleby. Ifter und 2ter Band. Mit 12 Febergeichnungen. 12. Belinpapier. Geb. 2 Thir. Braunfcweig, ben 20ften October 1838.

G. Westermann.

Bei F. D. Köhler in Stuttgart ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

#### Anekdoten

pon

Regenten, Staatsmännern, Feldherren und andern historischen Personen.

2tes, 3tes und 4tes Bandchen, à 6 Gr., ober 24 Kr. Den zahtreichen Konehmern biefer mit so gebem Beifall aufgenommenen Sammlung historischer Anekdeten wird die Rachricht vom Ericheinen biefer lange erwarteten Fortseung gewiß willkommen sein. (Das erste Bandchen erschien 1836.)

## heinrich heine's neuestes Werk.

Binnen Rurgem ericheint und ift burch alle Buchhanblungen von une gu begieben:

## **SHAKSPEARE'S** Mädchen und Frauen,

mit Erläuterungen

von

#### H. HEINE.

Prachtausgabe in Einem Bande, in gr. 8.

45 von den besten Künstlern in London gestochene Portraits, mit Text, enthaltend.

Preis 8 Thlr.

Die geistvollen Erläuterungen D. Deine's, reich an ben angiehendsten Bemerkungen über die uns von Shafipeare vorgesührten weiblichen Charaktere, namentlich ber Tragobie, sichern an sich ichon diesem prachtvollen Werke bie gunftigste Aufnahme in allen gebilbeten Areisen Deutschlands.

Bon hohem Interesse wird Bielen die Ginleitung bes Buchs fein, wo ber Berf. mit großer Freimufbigkeit seine Ansichten über bie Leistungen Derer ausspricht, welche bisher bie Erflatung Shafppare's jum Gegenstanbe ihrer literarischen Arbeiten ge-

macht haben.

Leipzig, im Rovember 1838.

#### Brodhaus & Avenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

### 1838. Nr. XXXXI.

Diefer Literarische Unzeiger wird den bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literarische Unterhaltung, Fis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Zeite 2 Gr.

In meinem Verlage ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen vorräthig:

Vollständiges

## Real-Lexikon

der

## medicinisch - pharmaceutischen Naturgeschichte

und

## Rohwaarenkunde.

Enthaltend:

Erklärungen und Nachweisungen über alle Gegenstände der Naturreiche, welche bis auf die neuesten Zeiten in medicinisch-pharmaceutischer, toxikologischer und diätetischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind.

Naturgeschichtlicher und pharmakologischer Commentar jeder Pharmakopöe für Aerzte, Studirende, Apotheker und Droguisten.

Herausgegeben von

#### DR. EDUARD WINKLER.

Ersten Bandes erstes Heft. Aal — Beringeria. Gr. 8. Auf gutem Druckpap. Subscriptionspreis 20 Gr.

Dieses Werk, des zwei Bände bilden und in Heften von 12 Bogen ausgegeben wird, dürfte einem seit langer Zeit lebhaft gefühlten Bedürfniss entsprechen; dasselbe ist mit Benutzung aller wichtigen Werke der ausgezeichnetsten Schriftsteller in diesem Fache und nach eignen Erfahrungen dem Stande der Wissenschaften gemäss bearbeitet worden.

Leipzig, im November 1838.

F. A. Brockhaus.

Das foeben erichienene 4te Quartalheft von bem

## Freihafen.

Galerie von Unterhaltungsbildern.
Mit Beiträgen von

den ausgezeichnetsten Schriftstellern Deutschlands.

8. Altona, hammerich. Geh. 1 Thir. 12 Gr. enthält: 1. Jum Gebächtnis Abetberts von Chamiffo. Bon K. A. Barnhagen von Enfe. — 2. Der neue hyacinth, Rovelle von Friedrich von Hebben. — Shaffpeare als verlorner Sohn. Bon Hoenig. — 4. über Goethe's Berhältniß zur Longtunft. Bon Dr. Aug. Rahfert. — 5. Die neueften

Schickfale ber hegel'ichen Schule. — 6. Ungebruckte Beiträge ju ber neuen Ausgabe von Lesfing's Berken. — 7. Borgänge und Justande ber Schweiz. (Auf biese aus ber Feber eines ber ausgezeichnetsten Publicisten ber Schweiz sließenden Artiket, die in ben folgenden Deften unserer Bierteljahrsschrift ihre regelmäßige Fortsehung erhalten werden, erlauben wir uns bei ben gegenwärtigen Berhältnissen biese Landes noch besonders hinzuweisen.) — 8. Berichiebene Kleinere Artikel in den Literatur: und Correspondenzblättern.

Die allgemeinste Anerkennung und die lebhafteste Theilnahme, welche biefe, burch ihren Inhalt ausgezeichnete Beitschrift gefunden, ermuthigt die Redaction auf die begonnene Beise fortguschen. Das erfte heft des Freihafens für 1639 befindet sich bereits unter der Presse.

Sammtliche Buchhandlungen Deutschlands u. f. m. haben

ftets ben Freihafen vorrathig.

#### Ramayana.

Soeben ift erschienen und burch alle solibe Buchhandlungen von bem Unterzeichneten zu beziehen:

## RAMAYANA

id est

carmen epicum de Ramae rebus gestis poetae antiquissimi Valmicis opus. Textum codd. mss. collatis recensuit, interpretationem latinam et annotationes criticas adiecit

#### Augustus Guilelmus a Schlegel.

Vol. I. Pars 2ª

Vol. II. Pars 1<sup>a</sup> 8maj. Bonnae, 1838.

Die geehrten Subscribenten wollen diese Bande gegen Jahlung des Subscriptionspreises von 14 Thatern für Vol. II, P. 1, 2 (2 wird bald nachgeliefert), in berielben Prachtausgabe auf feinem starken Beltinpapier wie Vol. I, P. 1, bei ihren resp. Buchhandlungen in Empfang nehmen.

Der bisherige Subscriptionspreis von 14 Thatern fur jeben aus zwei Theilen bestehenden Band bauert noch fort.

Bonn, im Detober 1838.

Eduard ABeber.

Bei Chuard Anton in Salle ift soeben erschienen: Leo, Dr. Heinr., Behrbuch ber Universalgeschichte jum Gebrauche in hoheen Universichtedanstaten. Erster Band. Die Einleitung und die alte Geschichte enthaltenb. 3weite Auflage. Gr. 8. 38 Bogen. Preis 2 Thir. 12 Gr.

-- , Leitfaden für den Unterricht in der Univerfalgeschichte. Dritter Theil. Gr. 8.

181/2 Bogen. Preis 16 Gr.

#### (Porläufige Ankündigung.)

#### Allgemeine Gefdichte der neueften Zeit,

bom

Abschluß des ersten parifer Friedens

auf unfere Tage.

Nach bem frühern Berke umgearbeitet, vermehrt und fortgeset, mit besonderer Rucksicht auf die Geschichte der außereuropäischen Belttheile, und die Religions und Kirchen , Literatur und Kunft , handels und Indu-

ftriegefchichte biefes Beitraums

Ernst Münch.

Gr. 8.
Der nähere Prospectus über dieses Werk, welches mit ber unlängst vom Literatur-Comptoix in Stuttgart angekündigten zweiten wohlseiten Ausgabe der frühern Arbeit und den siese legtern in von dem Verfasser unveranlaßten) Kottenkand's (den Supplementen nicht zu verwechseln ist, wird dermacht kallen und durch alle Buchhandlungen Deutschlands und des Aussandes versendet werden.

#### Für Theologen und gebildete Freunde driftlicher Wiffenschaft und Erbauung.

Goeben ift vollftanbig erfdienen:

Dritte Anflage . des Handbuchs der

# Kirchengeschichte.

S. E. F. Guerife, Th. Dr.

Ausgabe in 12 heften.

Preis jebes Seftes 8 Gr. (10 Sgr.)

Nach einem Zeitraume von noch nicht einem Jahre ift bie zweite Auflage von Guerike's Sanbbuch ber Kirschengeschichte vergriffen, und eine britte, welche wir biermit bem Publicum vollständig übergeben, nothwendig geworden.

über ben Charakter und die Borguge biefes Berkes erlau:

ben wir une nachstehend einige Undeutungen.

Guerite's Kirchengeschichte ift nicht allein fur ben gelehrten Thoologen, sie Theologie Selwirende, sowie für solde, welche es wieber einmal sein wollen, sondern auch hauptsächich für jeden gedildeten Freund der Theologie bestimmt. Eine klare und idersschichtiche, bundige und boch vollständige Darsteltung der Hatsachung fer Katfachen und beren Gentwickelung führt die Lefer in ein lebendiges Berständnis der allgemeinen Kirchengeschichte ein, und es möchte in den verschiedenn Breigen der theologische nicht leicht ein Wert gesunden werden, welches in gleich hobem Maße den Unfoderungen des gelehrten Lefers wie des gebildeten Freundes christischer Wissenschaft und Ersbauung entspräche

Den Blick ber Lehtern auf bas Unternehmen hingulenten und ihrer Theilnahme baffelbe noch besonders ju empfehlen,

beffen wird es bei der weiten Berbreitung des Buches an ben meiften Orten nicht mehr bedurfen; wo basselbe aber bieber noch nicht naber bekannt, da wird es, so hoffen wir, datb theilnehmende und gablreiche Befer um fich her sammeln.

Der hochft billige Preis jebes heftes in Umfchlag ift 8 Gr. (10 Sgr.) Der Druck ift fcharf und beutlich und auf weißem

Papier ausgeführt.

Salle, im Detober 1838.

Roch empfehlen wir ber Beachtung bes theologischen Publicums folgenbes im vorigen Jahre in unferm Berlage erschienene wichtige Bert:

Philipp Jakob Spener's beutsche und laminische

## theologische Bedenken.

In einer zeitgemaßen Auswahl

F. A. G. Hennicke.

Gr. 8. Preis 1 Thtr. 12 Gr. Die theologische Literatur besigt von Spener nichts, was so bebuttend ware als diese Gutachten, in welchen die wichtigsten Angelegenheiten bes innern und außern Christentebens, der Rirche und des Predigtamts zur Sprache tommen, und welche als ein Anhang ober alle eine Sammlung von Belegen zu hogbach's Schrift über P. I. Spener und seine Zeit angeschen werben können.

Damit bie obige Auswahl auch fur ungelehrte Lefer guganglich fein mochte, so ist aus ben lateinischen Bebenken, beren Inhalt übrigens fast gang in ben beutschen vorkommt, ver-

haltnifmaßig nur Beniges ausgehoben worben.

Salle, im October 1838. Gebaner'fche Budhandlung.

Soeben ist erschienen:

Geschichte und System der Platonischen Philosophie von Dr. Karl Fr. Hermann, ordentl. Professor der Philologie an der Universität zu Marburg. Erster Theil, die historisch-kritische Grundlegung enthaltend. (In 3 Lieferungen.) Gr. 8. 2 Thlr. 20 Gr.

Um das Buch schneller in die Hände der zahlreichen Besteller zu bringen, hat uns der Herr Verfasser gestattet, diesen ersten Theil in 3 Lieferungen auszugeben, wovon 2 bereits an alle gute Buchhandlungen versandt sind, Die unter der Presse befindliche 3te Lieferung wird jedenfalls vor Schluss dieses Jahrs noch fertig und verschiekt.

Inhalt: Buch I. Plato's Lebensentwickelung und Verhältniss zur Aussenweit. Buch II. Plato's Verhältniss zu dem philosophischen Standpunkte seiner Zeit und Einfluss dieses auf seine Lehre. Buch III. Plato's schriftstellerischer Nachlass als Quelle seines Systemes gesichtet und geordnet: Heidelberg, im October 1838.

Akademische Verlagsbuchhandlung von

#### C. F. Winter.

In allen Buchhandlungen ift gu haben:

## Genrebilder.

Rach bem Leben gezeichnet

Junia Romana. 2 Banbe. Brojch. 2 Thr., ober 3 Fl. 36 Kr. R. G. Eiwert in Marburg.

# Der Cid mit Holzschnitten.

In der Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben:

Rach spanischen Romanzen

befungen burch

#### Johann Gottfried von Serder. durch 70 Illustrirt Holzschnitte,

nach Zeichnungen von Engen Neureuther

gefdnitten von ben beften englischen Solgichneibern: Thompson, Orrin Smith, Williams, Gray, Wright, Folkard etc.

Erfte Lieferung. Bogen 1-8.

Diefe Prachtausgabe des unfterblichen Gedichtes ericheint auf bem feinften Belinpapier in vier Lieferungen je gu 7-8 Bogen. Der Preist jeder Lieferung ift 1 Thir., ober 1 Fl. 36 Kr. Rhein. Das Gange wird im Laufe biefes Sahres beendigt werben.

Stuttgart und Zubingen, im October 1838.

3. 6. Cotta'iche Buchhandlung.

Das in ber Creut'ichen Buchhanblung in Magbeburg erichienene Bertchen:

Die Bor : und Nachspiben ber beutschen Sprache, bear: beitet von J. F. Mener (Lehrer am Domgomna:

fium ju Dagbeburg). Preis 18 Gr.

verbient bie Beructfichtigung eines jeben Lehrers ber beutichen Sprache, ber mehr ale bas rein Mechanische beachtet, und es baben fich nicht nur Difterweg in feinem Lehrgang ber beut: fchen Sprache, und Benfe im ausführlichen Lehrbuch ber beut: fchen Sprache, sonbern auch ein Recenfent in ber Sallischen Literaturgeitung, 1837, Dr. 36, barüber auf bas entscheibenb Bunftigfte ausgefprochen.

Ginen neuen Beweis feiner Thatigkeit und als Frucht lang= jabriger Erfahrungen hat ber Berfaffer bargelegt in ber ges genwartigen herausgabe eines Berkchens, unter bem Titel: Deutsche Grammatiten fur Gymnafien von 3. F.

Mener. Preis 18 Gr., und in Partien uber 12 Stud 15 Gr.

von welcher ju erwarten ift, bag es vielen gelehrten Schulen eine ebenfo willtommene Erfcheinung fein wirb, ale es bem hiefigen Domgymnafium war, wo es fogleich fur bie bie bis Ste Claffe eingeführt murbe.

In unferm Berlage ift ericbienen :

## Adelbert von Chamisso's Werke.

4 Bande in gr. 12.

Belinpapier. In Umichlag geheftet. Mit Chamiffo's Portrait, vier rabirten Blattern von Abolf Schroedter u. f. w. Preis 4 Thir. 15 Gr.

Leipzig.

Beibmann'fche Buchhandlung.

Bei Tenbler und Schaefer, Buchhandler in Bien, find foeben ericbienen und in allen Buchhandlungen gu haben :

Thaliens Spenden von Bergensfron. Much unter bem Ditel: Dramatifche Rieinigkeiten. Ster Band, enthaltend : Das Gefchent bes Fürsten - Seraphine - Der hufschmib. 8. In umschlag brofchirt. 21 Gr.

Canger, 3., Reue Ergählungen und humoresten. 2 Bands-chen. Mit Titelkupfer. 8. In Umfchag brofchiet. 2 Thr. Schilling, U., Reifperlen, Rovellen: Der Uchymift — Das Jimmer eines Improvisators — Rakur und Sutta — Uns tonio Regrino — Emmy. Mit Titelfupfer. 8. In Um-ichlag brofchirt. 20 Gr.

Fruher erichienen :

Tolb, Fr. E., Abenhunden, Erzählungen und Rovellen. 6 Banden. 8. 1836. In Umichlag broichirt. 3 Thir. Steg mayer, C., Klange aus ber Taufe, bergmannifche Ges

bichte und Aphorismen. Mit bem Bilbniffe bes Berfastes. 2te verbefferte Ausgabe. 8. 1886. Brofchirt. 12 Gr. Braun v. Braunthal, Phantasie- und Thierfice. 8. 1836.

Brofdirt. 16 Gr.

Thielen, F. DR., Reuefte Ergablungen und Rovellen. Rach bem Frangofifcen bes Bictor Sugo, Alexander Dumas, George Sand u. A. 2 Bande. 8. 1885. Brofchirt. 1 Thir. 8 Gr.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838, Achtzehnten Bandes erstes Heft. (Nr. XIX.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Leipzig, im Rovember 1838.

T. M. Brockhaus.

## Illustrirte Ausgaben.

Laurent, Histoire de Napoléon, depuis sa Un vol. Gr. in-8. naissance jusqu'à sa mort. Mit 500 bem Tert eingebruckten Beichnungen in bolgfcnitt von Horace Vernet. (unter ber Preffe.)

Le Sage, Histoire de Gil Blas de Santillane, ornée de 600 desins par Gigoux, 2ne édition. Un vol. Gr. in - 8. 15 Fr.

Molière. Œuvres complètes, précédés d'une notice sur sa vie et ses œuvres par Sainte Beuil; avec 800 dessins de Johannot. 2 vols. Gr. in - 8. 30 Fr.

Cervantes. Don Quichotte. Traduction nouvelle par Louis Viardot; ornée de 800 dessins de Johannot. 2 vols. Gr. in-8. 30 Fr.

Traduction de Le Maistre Les Evangiles. de Sacy. Edition illustrée par Th. Fra-

gouard. Un vol. In-8. 18 Fr.

Bir maden auf ein Geft ausführlicher Unzeigen diefer Prachtwerke aufmerkfam, welches Proben des eleganten Drucks fowol als der meifterhaften Ausführung ber Abbilbungen enthält und gratis von uns zu beziehen ift.

Beipgig, im Rovember 1838.

Brodhaus & Avenarius, Buchhandlung fur beutiche und auslandifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erichienen und bafelbit, fowie in allen Buchhandlungen Deutschlands gu haben:

## Leitfaden

Unterrichte dirurgischer Lehrlinge

Bilbung dirurgischer Gehulfen.

K. W. Arming,

Magilter ber Chirurgie und ber Geburtshulfe, f. f. Kreiswundargte und Operateur, wie auch Dbervorfteber bes dirurgifden Gremiums Des Traunfreifes in Oftreich ob ber Enns, correspondirenbem Mitgliebe ber Bufcland'ichen mebicinifc - dirurgifden Gefellicaft gu Berlin. Wien 1839.

Gr. 8. In Umschlag geh. Preis 1 Thir. 8 Gr. Sachs.

Bei einem Reichthume an Werken aller Urt fehlte in ber medicinifch = chirurgifchen Literatur bieber immer noch ein zweck= maßiges Sanbbuch fur bie dirurgifden Lehrlinge und Gehulfen, in welchem alles biesen zu wiffen Rothige bergestalt fastich gu-fammengestellt ift, daß es bem Lehrherrn zu einem gnügenden Anhaltspunkte bei bem Unterrichte seines Lehrlings biene, und biefem gu einem leicht verftanblichen Behrbuche mahrend feiner Lehrzeit, ju einer Borbereitung fur bie ju feiner Freifprechung porgefchriebene Prufung, und gu einem nublichen und treuen Gefährten in feinem fernern Birten als Gehulfe eines Bunbs

Diefem fühlbaren Beburfniffe hat ber Berfaffer burch bie Bearbeitung biefes Leitfabens volltommen abgeholfen. Fur bas Belungenfein biefer umfaffenben Arbeit fpricht ber Rame bes burch feine literarifden Arbeiten ruhmlichft bekannten Berfaffere, wie auch, und gang befonders ber Umftanb, baf Ge. Dochmohls geboren, herr 3. R. Gbl. v. Raimann, erfter Leibargt Gr. E. f. Majeftat, f. f. wirtt. hofrath, Director bes meb. dirurg. Studiums ic. ic. , die Widmung biefes Bertes genehmigte.

Bei Joh. Fr. Sartfnoch in Leipzig ift eben neu er= ichienen und in allen Buchhanblungen bes In= und Austanbes porrathia :

## Schweizer-Skizzen

Berfaffer des deutschen Studenten, Der Deutsche in Paris zc.

8. Geh. 15 Bogen auf feinem Belinpapier. 1 Thir. 8 Gr. -1 Thir. 10 Ggr. - 2 Fl. 24 Rr. Rhein. - 2 Fl. Conv. : DR.

Ift die Rlage

Verarmung und Nahrungslosiakeit in Deutschland gegrundet,

Urfachen hat das Ubel und welche Mittel bieten fich zur Albhülfe bar?

fr. Mug. Benedict,

tonigt. preuß. Canbgerichterathe in Wittenberg. Gr. 8. Geh. 10 Bogen auf weißem Drudpapier. 18 Gr. -221/2 Sgr. - 1 Fl. 21 Rr. Rhein. - 1 Fl. 8 Rr. Conv.: DR.

Uber

die neuesten Darftellungen und Beurtheilungen

#### ber Herbart'schen Philosophie non

G. Hartenstein,

orbentt. Profeffor ber Philosophie an ber Universitat gu Leipzig. Gr. 8. Geh. 91/2 Bogen auf weißem Drudpapier. 18 Gr. -221/2 Sgr. — 1 Fl. 21 Kr. Rhein. — 1 Fl. 8 Kr. Conv.: M.

Snell's Alnfangsgrunde der Phyfit. Bierte verbefferte und vermehrte Muflage, von Dr. Roch in 2te und lette Lieferung.

Bird in Eurzefter Beit bie Preffe verlaffen.

#### La Russie pittoresque.

Goeben murbe von Beife und Stoppani in Stutt: gart verfandt und ift in allen Buchhandlungen gu haben:

## puttoresque,

sous la direction de

M. Jean Czynski.

24 vignettes de M. J. B. Gatti. TOME PREMIER.

Paris, imprimerie de Wittersheim. Royal - 8. Preis 2 Thir. 6 Gr.

## 1838. Nr. XXXXII.

Diefer Literarfiche Anzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Lefpzig ericheinenden Beitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren fur die Beile 2 Gr.

Bei mir ist soeben erschienen und burch alle Buchhandlungen gu begieben :

## Gitner (Rarl), Der moderne Lazarus.

Gine Zeit=Rovelle.

8. Geh. 2 Thir.

Beipgig, im Rovember 1838.

R. Al. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten ift foeben erichienen und an alle Buchhanblungen verfandt worben:

Vorlesungen

über die Gefdichte ber Poefie, gehalten ju Dresben und Berlin im Jahr 1837

Gr. 8. Preis 2 Thir., oder 3 Fl. 12 Kr. Der Berfaffer gibt hier ben Berjuch einer vergleichenben Charafterifitt ber poetischen Ibeale aller Beiten und Bolter, und einer barin enthaltenen Grabmeffung ber poetischen Entgudungen felbit burch eine vollftanbige, gebrangte und möglichft ftarte Reproduction ber Gefühlemeife jeber poetifden Epoche, und burch eine Bergegenwärtigung bes poetischen Lebens in allen feinen Bobenpunkten, mo es wie ein machtiger Fruhling auf ben unbefangenen Beift einbringt. Daburch , baß fo bie poetifchen Ibeale in ihren eigenthumlichen Contraften gegen einander treten, wiegen fie fich gegen einander nach ber Schwere ihres innern Gewichts, mit bem fie als leibenschaftliche bemegende Rrafte ebenfo viele Bolfecharaktere entflammten und befeelten, und fich fo auch thatfachlich in ber Beltgefchichte einan: ber aufwogen, bie Stange hielten und befampften.

Stuttgart und Tubingen, im October 1838.

Destreichische militairische Beitschrift. 1838. Reuntes Deft.

Diefes Beft ift foeben erichienen und an alle Buchhand:

lungen verfenbet worben.

In halt: I. Die Bestürmung von Baricau am oten und 7ten September 1831. Mit bem Plane bes Schlachtselbes. II. Der Insurrectionskrieg in Spanien 1822 und 1823 mit bes fonberer Berudfichtigung ber Greigniffe in Catalonien. III. Die Operationen ber verbundeten heere gegen Paris im Marg 1814. (Fortsehung.) Die Subarmee vom 24ften Marg bis zum Ende bes Krieges. IV. Die Feldzüge Ruffands gegen die Ticherksfien in den Jahren 1834 und 1835. (Schluß.) V. Literatur. VI. Neueste Militairveranderungen.

Der Preis bes Sahrgangs 1838 von 12 Deften ift wie ber aller fruhern Jahrgange von 1818—37 jeber 8 Thir. Sachf. Die Jahrgange 1811—18 find in einer neuen Auflage in vier Banben vereinigt ericbienen und toften gufammen eben=

falls 8 Thir. Sady. Wer bie gange Sammlung von 1811-37 auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 mobifeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle Buchhandlungen um bie genannten Preife gu beziehen. Bien, ben 9ten Rovember 1838.

> J. G. Seubner, Buchhanbler.

Goeben ift ber Ste Band von ben

Erinnerungen

## aus meinem Leben.

Bum Theil Studienbilder

Cavalericoffiziere, Stallmeifter, Bereiter, Pferdes ärzte, Pferdezüchter, Pferdehändler und jeden Reu-ner und Freund der Pferde

pon von Tennecker,

tonigt. fachf. Dajor ber Reiterei, Stallmeifter und Dberpferbeargt, bes tonigt facht. Civilverbienftorbens Ritter ic.

8. Altona, Sammerich. Geh. 1 Thir. 12 Gr. erichienen.

Mit bem freudigsten Erftaunen feben wir aus ber Feber bes herrn Majore von Tenneder, welcher bieber fur bie Thierheilfunde mit fo vieler Muszeichnung thatig gemefen, bie angiehendften, belehrendften und felbft romantifchften Ergablungen, bie alle Bezug auf bes Berfaffers vielbemeg-tes Leben haben, hervorgeben. Diefer 2te Band enthalt unter Unberm bie Gefcichte bes

alten Stallmeiftere von gammergeier, welche felbft bem

verwöhnten Geschmad eines Romanlefers gnugen wirb. Sammtliche Buchhandlungen haben bies intereffante Bert vorråthig.

#### Weihnachtsgeschenk für fleissige Schüler.

In ber S. Palm'ichen Berlagshanblung in Lanbehut ift erichienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Histoire de Gil Blas de Santillane

par Le Sage. Arrangée pour la jeunesse par L. de Taillez, Dr. et Prof. etc. Druckpapier 21 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr. Velinpapier 1 Thlr. 3 Gr., oder

1 Fl. 48 Kr., Bei bem Mangel an guten frangoffrigen Sugenbichriften ift es gewiß ein fehr bantenswerthes Berbienft bes murbigen Bearbeiters, biefem trefflichen Berte eine bem jugenblichen Alter angemeffene Geftaltung gegeben zu haben. Wie fehr es ihm getungen ift, beweist bie bereits geschehene Ginführung unfers Gil Blas de la jeunesse in mehren Lehranstalten. Derselbe tann Attern und Erziehern als paffenbes Beihnachtegefchent für bie Jugend, und Schulvorffanben als Pramienbuch für fleifige Schuler mit vollem Rechte empfohlen werben.

## Ankündigung.

# Die Bibel,

ober bie gange

## Seilige Schrift alten und neuen Testaments. Dr. Martin Luther's Übersetung,

nach dem Grundtert berichtigt.

Euther's Bibelübersehung, der von Gott dem deutschen und Eeine deutschen, soll ihm auch dewwaret die ivon net deine deutsche beitige Schat, soll ihm auch dewwaret die vant den, darf, kann und wird je an die Stelle treten. Aber unter Benen, die das mit vollstem Rechte behaupten, sind doch in neuester Leit Victe, um nicht zu sagen Alle, darüber einig geworden, was einst schon A. D. Francke bescholden inachwies; das an dem heretiken Gangen sich einzelen Mängel sinden, wo nach jediger Wissenschaft noch nicht richtig überseht worden, nach jediger Sprache nicht mehr deutsich, gewandt ober ankländig genug geredet wird. Ob dieser Mängel im Verhältenis wenige ober viele sein, ob ihre Besseutung vingend noth thue ober nicht, endlich durch wen und auf welchen Wegeslothe Berichtigung der beutschen Solke und Kirchenbied geschicht und güttig werden könne darüber ist die Meinung getheilt und die Verhandtung in sebastion und welchen und

Dr. J. B. von Meyer ist der Erfe und die jetet Einzige, weicher ben allein ausführbaren Gebanken, Luther's Wielet im Gangen zu bewahren durch nötftige Fortbilbung im Eingelnen, wirklich seinerseits ausgeschyt und uns eine berichzigte beutige Wiele dargeboten hat. Diefer seit 1813 zuerst als Wielewerk mit Anmerkungen, sodann auch ohne bieselben als eigentliche Wolfsebiel in mehren Ausstagen erschienene Wieletter dat signntiche Wolfsebiel in mehren Ausstagen erschienene Wieletter das isch natürlich eine große Bedeutsamkeit erworden. Er wird von den Einen eifrig empfohlen, wie von Wielen schon mit Segen gebraucht, von den Andern in mancherlie Weise, meist ohne genause Eingeben aus vorgesäten Meinungen getadelt und bekämpft; doch bleibt er sedensalls die einmal gegebene Erunblage alles Weitern, das in der hochvirtigen

Ungelegenheit gefchehen konnte.

Es handelt sich dabei nicht um die Anmerkungen des für fortigenden, einem engern Kreise bestimmten Bibelwerte, sondern einig um den berichtigten deutschen Errt, design bieherige zwei Auflagen gänzlich vergriffen sind. In unserm Bertage foll nun eine neue Ausgade desielben ericheinen, nicht, wie früher, in großem, sondern in dem mittern Format gewöhnlicher Boltse und Schulbibeln. Eine abermalige genöhnlicher Boltse und Schulbibeln. Eine abermalige genöhnlicher Beltse und Schulbibeln, wie berichtigers wird die Ausgade zu einer wahrhaft neuen, verbesierten erzeben, und so von Belten der bestigten geltse der bestigten gestellten, was derselbe mit gewissenhafter Beachtung alles seitstet wieder Gewonnenen und Verhandelten jest zu liesen vermag.

Es ift und blett Luther's Bibelübersetung, aber eine in ihrem eignen Ton und Geist nach dem Grundstext berichtigte, ein neben weit ausschenben und uneingen Borschlägen einstweiten fertiges Berk, das wir hiermit allen unbefangenen Freunden des eeinen Wortes Gottes ankundigen und dabeitetn. Wie Denen, die gründlich prüfen und über etwaige Weiterssipung des vorliegenden Unfangs mitreben wolken, zum gewiß unentechtlichen Besse, so noch mehr Allen, welche nicht langer aufs Ungewisse waren, sondern die vorganden gereinigte Wibel jest icon mit dankbarem Jutrauen sich ben gereinigte Wibel jest icon mit dankbarem Jutrauen sich

antignen wollen, zum fernern geschieten Gebrauch. Damit für die Lettern diese Bibelausgabe, die einen Borzug behauptet, nicht sont irgendwie gegen die gewöhnlichen lutherischen im Rachtbill bleibe, so sind nun auch, von einer andern Hand als der des Bezichtigers, doch mit dessen völligem Einverständnis, dem Texte die gebräuchtichen Parallelen völligem Einverständnis, dem Texte die gebräuchtichen Parallelen völligen Einverständnis, dem Texte die gebräuchtichen Parallelen völligen beigestügt. Richt etwa ein Abbruck der mitunter sehn Merstlelen beigestügt. Wie fie genit vernen zuschlichte Revisson fondern eine ganz neu und felbstäudig geordnete Auswahl, wie sie dent verdesperten Texte entspricht und an vielen Orten, namentlich anch was die von Wedper fast erst werden kopernyben angeht, durch den zeigigen Text erst möglich wird. Woder wiede in de die der die eine Geschappischen und Stücke, wecke bie atte lutherische Bibet entstatt, sich sier wiedersen.

Die so ausgestattete berichtigte Bolksbibet wird binnen Jahren ber Bulchering, und wir empfehlen das Unternehmen im Boraus mit der Juscherung, daß wir nicht allein für die größe Correctheit und für ein anständiges Außere gewissen, haft Sorge tragen, sondern auch Bedacht nehmen werben, den Preis so niedrig als nur irgend möglich zu stellen.

Das Rabere hieruber behalten wir und vor, gur Beit ber

Erfcheinung öffentlich bekannt zu machen. Salle, im September 1838.

C. 21'. Cometichte und Cobn.

Bei Goebiche in Meißen ift erfcienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

## Psychische Seilmittellehre

für Arzte und Psychologen

bearbeitet von Dr. Grännlich.

Gr. 8. Preis 1 Thir. 12 Gr.

Sebem Phydologen und vor allem jedem benkenben Argee betannten Berfasser beige neueste Wert bes bereits rügmtight bekannten Berfasser erichen Stoff zu fruchtbringendem Rockbenften geben. Ritar ift in ihm nachgemiesen, wie zedwebe gefeitige Thatigkeit des Menschen unter bestimmten Berhaltniffen bei forpertidjen wie phydischen Arantheiten als heilmittet erkannt und benuch werden, und we einzelne Schrifffelter vergangener und gegenwärtiger Bet einzeln faum andveuteten, sindet sich hier zu einem softematischen Gangen vereinigt, sodas durch das Werk zicht ein debeutende beide in der medicinischen Etteratur ausgeschute erscheinen.

Bon ber ichon fruher angekundigten und burch Subferigation bereits vielfach verbreiteten :

#### Weltgeschichte in vier Tableaus von F. Wesenkeld. Imperialfolio. Coloriet nach

den Epochen.

ift foeben bas erfte Tableau erschienen und in allen Buchhands lungen für 10 Gr. zu bekommen. Die 3 folgenden find bereits im Druck und werben zusammen halbigft nachgeliefert.

Diese bequeme tabellarische übersicht, besonders auf den trefflichen Grundrig der Wettgeschichte von Dr. E. N. Schmiddelfer, wieder fast in allen preußischen Lethanstaten eingeführt ist, wird in ihrer ansprechenden, eleganten Ausstatung des verbienten Beisalls nicht verfehlen, und, eine schnelte und klare übersicht der Wettbeschenden eine gewährend, beim Studieren und zum Wiederschen eine willkommene Erschienung sein.

Creuk'iche Buchhandlung ju Magdeburg.

#### (Schilling's Sarmonielehre.)

Im Berlage ber Unterzeichneten erichien foeben und wurde an alle Buchhanblungen verfanbt:

## POLYPHONOMOS

ober die Runft

in 36 Lectionen sich eine vollständige Kenntniss der musikalischen Harmonie 311 erwerben.

Ein Lehrbuch,

zugleich zur Weckung und Forderung einer echten musikalischen Bildung.

Dr. Gustav Schilling,

mehrer gelehrten und mufitaliften Gefellichaften Mitgliede. Etwa 50 Bogen. Gr. 8. Gubferiptionspreis fur bas Bange 3 Ihir., ober 5 Fl. 24 Rr.

Erfte Lieferung. 12 Bogen. Subscriptionspreis 18 Gr.

Dies ichone Bert hat ichon vor feinem Ericheinen burch gaftreiche verehrliche Subferibenten jo außerordentlichen Beifall gefunden, daß die Berleger weitere Anpreisungen beffelben verichmaben muffen.

Bir bitten baber nur biejenigen Freunde ber Mufit, welche fich bas Bange ber Sarmonielehre auf bie leichtefte, anges nehmfte und mobifeilfte Beife zu eigen machen wollen, fich bie erfte Lieferung bes obigen Bertes (welcher ein ausführlicher Prospectus beigebruckt ift) von ber nachstgelegenen Buchhanblung Bur Ginficht tommen gu laffen und felbft ben Berth bes Bertes

Stuttgart, im October 1838.

Weise & Stoppani.

Bei J. E. Schaub in Düsseldorf ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Erfahrungen aus dem Gebiete der

## Thier - Heilkunde,

oder Anweisung zum Gebrauche echt specifischer. durch mehrjährige Prüfung bewährter

homöopathischer Heilmittel

gegen die am häufigsten vorkommenden Krankheiten der Haus - und Nutzthiere. Von einem praktischen Landwirthe.

88 Seiten in 8. Preis 9 Gr.

Diese kleine Schrift enthält in bundigster Kürze die praktischen Verordnungen zum Gebrauche von funfzig der bewährtesten Mittel gegen die am hänfigsten vorkommenden Krankheiten der Nutz- und Hausthiere, und empfiehlt sich besonders Landwirthen zur leichten und schnellen Heilung ihrer erkrankten Thiere.

In allen Buchhandlungen ift zu haben :

Arago, Populaire Borlefungen über die Uftro= nomie, gehalten auf der fonigl. Sternwarte zu Paris. Deutsch bearbeitet von Dr. C. S. Schnuse. Mit 2 Foliotafeln. 8. 20 Gr.

Mrago's Berbienfte im Gebiete ber Uftronomie find bekannt. Rur Das mag hier bemerkt werben, bag biefer große Mann gugleich bie feltene Gabe befigt, auch bie abstracteften Gegen-ftanbe mit ber größten Deutlichkeit und Elegang gur Darftellung gu bringen. Die wichtigften Bebren ber Uftronomie bat er ohne bie eigentliche mathematifche Form in einen fo klaren, aber wiffenschaftlichen Bortrag zu faffen gewußt, bag bas genannte Wert jebem Gebilbeten (auch Damen) bie gwedmaßigfte Belehrung in biefer fublimen Biffenfchaft in möglichfter Rurge barbietet.

## Empfehlungswerthe Festgeschenke!

Bei Schelb & Comp. in Leipzig ift ericbienen unb in allen Buchhandlungen gu haben :

**Weihgeschenk** deutsche Jungfrauen

in Briefen an Selma über hohere Bildung von Chr. Defer.

Gr. S. Elegant cartonnirt. Preis 1 Thir. 12 Gr. Bon bemfelben Berfaffer:

Die guten Mäddhen oder der Pfarrer von Lindenheim

und feine Rinder.

Ein Lefebuch fur Madden von 12 - 15 Jahren, mit eingestreueten Novellen, Schauspielen und Gedichten. Mit 1 Rupfer. Elegant cartonnirt. Preis 1 Thir. 8 Gr.

Bei G. Bethge in Berlin ift erfchienen und burch jebe Buchhandlung zu bekommen:

Calvini, J., Commentarius in Genesin ed. Mengstenberg. 2 Tomi. 2 Thir.

Kimchi, Rabbi Dr., Radicum liber sive Hebraeum Bibliorum Lexicon. Textum ex duorum manuscriptorum atque editorum omnium librorum auctoritate denno recognitum, interpunctione distinctum, Bibliorum locis ad capitum versuumque numerum et Rabbinorum ad tractatuum et paginarum titulum accurate citatis, triplice denique appendice instructum edd. J. III. R. Biesenthal et F. S. Lebrecht.

Fasc. I. Subscriptionspreis 1 Thir, 18 Gr. Steuterdahl, Dr. S., Gefchichte der ichwedischen Rirche. Mus bem Schwedischen von Dr. Manerhoff. Ifter Theil: Unegarius ober ber Unfangepunet bes Chriftenthums in Schweden. 20 Br.

Batte, Prof., Die biblifche Theologie, wiffenschaftlich bargeftellt. Ifter Band: Die Religion bes alten Teftaments nach den fanonischen Buchern entwickelt. Ifter Theil. 3 Thir.

Soeben ift ericbienen und in allen Buchhandlungen zu haben :

Berzeichniß der Conchilien, welche fich in der Sammlung von B. E. Anton befinden, herausgegeben von dem Besiter. Halle, E. Anton. Gr. 4. Geh. 1 Thir. 10 Sar.

Bei ber Unordnung biefes Bergeichniffes murbe im Mugemeinen bas Lamarct'iche Suftem gu Grunde gelegt, jugleich aber verfucht, burch Berudfichtigung ber übergange von Gattungen und Arten, burch Gruppirungen ber Arten, fowie burch Citate von Abbildungen und Aufnahme ber Synonymen biefen Katalog fur Cammler u. f. w. moglichft brauchbar gu machen. Er um: faßt S410 Urten, von benen 348 neu und barum bier befdrieben find.

## Subscription

## Johannes v. Müller's Weltgeschichte

in Ginem Banb.

Mit dem Bildniss des Berfassers in Stahlstich.

Das anerkannt ausgezeichnetste Geschichtswert beutscher Bunge, Johannes v. Müller's vierundzwanzig Bücher allgemeiner Geschichten besonders der europäischen Menichheit, soll neu gebruckt werben. Im Begriffe, baffelbe in die Preffe zu geben, glauben wir darauf aufmerksam machen zu muffen, daß diese Ausgabe, welche die beliebte Einrichtung der Ausgaben in Einem Bande erhalten soll, bedeutend wohlfeiler sein wird als die bisherigen. Wir hoffen badurch biesem vortrefflichen Werten

noch größere Berbreitung zu gewinnen, wie es diese in so hohem Grade verdient. Aus diesem Grunde eröffnen wir auch den Weg der Subscription, der die Oftern 1839 offen bleibt, bis zu welchem Beits punkt das Werk sertig sein wird, nach welcher Zeit aber ein erhöhter Ladenpreis eintreten soll. Der Subscriptionspreis ist 2 Thr. 16 Gr., oder 4 Fl. 24 Kr., nicht 5 Fl. 24 Kr., wie er irrthumlich in mehren Anzeigen bekannt gemacht worben ift.

Stuttgart und Zubingen, im Detober 1938.

3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei G. BBeber in Bonn ift foeben erichienen und burch alle Buchhandtungen gu beziehen :

## Beitschrift

## Philosophie und speculative Cheologie

herausgegeben bon Professor Dr. S. . Bichte.

3meiter Banb. In zwei heften. Preis 2 Thir.

Inhalt: Bom Leben ber Menfcheit, von Carus. über bas Berhaltniß bes Form = und Realprincips in ben gegen= martigen philosophischen Suftemen, von 3. S. Fichte. Bur Gefchichte bes Unfterblichfeiteglaubens unter ben Bolfern des Alterthume, von Ch. D. Beiße. - Uber Erdmann's Borlefungen über Glauben und Miffen, von D. M. Chalys baus. — über Billroth's Borlefungen uber Religionephilofes phie, von Sengler. — fiber ben wiffenschaftlichen Anfang ber Philosophie, von Ch. D. Beife. — fiber bas Problem ber Erkenntnif, von Demfelben. — Reue Sufteme unb alte Schule, von 3. S. Fichte. - über bie Philosophie ber Offenbarung, von A. Gunther.

Des Bten Banbes Iftes Beft ober 2ten Sahrganges Iftes . heft ericheint im Rovember I. S.

In ber Universitats=Buchhandlung von R. G. Glwert ju Marburg ift erichienen und in allen Buchhand: lungen gu haben :

#### Elemente der analytischen Chemie. Von

Dr. C. Winkelblech, Professor der Chemie zu Marburg. Erste Lieferung.

Velinpapier. Gr. 8. Brosch. 20 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr. Binnen Rurgem merben wir bie zweite Lieferung verfenben; ingwischen find wir fo frei, ben herren Chemifern, Argten und Apothetern biefes ausgezeichnete Bert beftens zu empfehlen.

In gleichem Berlage ift fruber erschienen und in allen Buch: handlungen zu haben :

Über die chemischen und physiologischen Wirkungen des Lichtes. Von Dr. Landgrebe zu Kassel. Gr. 8. Geb. 3 Thir., oder 5 Fl. 24 Kr.

In unferm Berlage find foeben erfchienen und in allen Buchhandlungen bee In- und Mustandes gu haben:

Credner, Dr. R. IC., Beitrage gur Ginleitung in die biblifchen Schriften. 2ter Band. (Das alt= teftamentliche Urevangelium.) Gr. 8. 1 Thir. 16 Gr. (1 Thir. 20 Sar.)

Der Ifte Band (Die Evangelien ber Petriner ober Jubendriften) erfchien 4832, und toftet 2 Thir. 6 Gr. (2 Thir. 71/2 Sgr. Bon bemfelben Berfaffer ericbien ebenfalls in unferm Berlage:

Der Prophet Joel, überfest und erflart. Gr. &. 1831. 1 Thir. 12 Gr. (1 Thir. 15 Sgr.)

Einleitung in das Neue Testament. Erster Band. In zwei Abtheilungen. Gr. 8. 1836. 3 Thlr. 6 Gr. (3 Thir. 71/2 Sgr.)

Tuch. Dr. Fr., Commentar über die Genesis. Gr. 8. 3 Thir. 6 Gr. (3 Thir. 71/2 Sgr.

> Buchhandlung des Baifenhaufes in Salle.

Durch alle Buchhandlungen ift von uns zu beziehen :

Physiologie de l'espèce, histoire

## de la génération de l'homme.

précédée de l'étude comparative de cette fonction dans les divisions principales du règne animal,

## Grimaud de Caux

## G. J. Martin-Saint-Ange.

Ayec un Atlas de 20 planches. Gr. in-4. Paris. 12 Thlr.

Gine Musaabe biefes in ber gelehrten Belt befannten Berts auf größerm Belinpapier mit colorirten Abbilbungen toftet 60 France.

Leipzig, im Rovember 1838.

#### Brockhaus & Alvenarius,

Buchhandlung für beutiche und auslandifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

## 1838. Nr. XXXXIII.

Dieser Literarifde Ungeiger wird ben bei g. A. Broch aus in Leipzig ericeinenben Zeitschriften: Blatter fur litera-rifche Unterhaltung, Ifis, und Aligemeine medicinifche Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren fur die Zeite Z Gr.

## Conversations : Lexiston Gegenwart.

Ein für fich bestehendes und in fich abgeschloffenes Werk, jugleich ein Supplement

zur achten Auflage des Conversations=Lerikons. fomie gu jeber fruhern,

ju allen Nachbrucken und Nachbildungen beffelben.

Br. 8. In Seften von gehn Bogen.

Sechstes Beft, Bogen 51-60. Glam-Martinis bis Deutsche Literatur und Sprache.

Preis eines Deftes:

Auf weißem Druckpapier 8 Gr. Muf autem Schreibpapier 12 Gr.

Muf extrafeinem Belinpapier 18 Gr.

Inhalt des sechsten heftes:

Clam . Martinis (Rarl, Graf von) - Clarus (Johann Chriftian Muguft) - Claugel (Bertrand, Graf von) - Clofen (Rarl, Freiherr von) — Cloffins (Walther Friedrick) — Cocceill (John) — Collvorne (Sir John) — Collas Manier — Collett (Jonas) — Colletta (Pietro) - Colombo (Michele) - Combes - Congreß ber Bereinig: ten Staaten bon Morbamerifa - Conftitutionnelles Reben -Conftitutionen - Cordova (Don Luis Fernandez be) - Cormenin (Louis Marie be la Sane, Bicomte de) - Crawfurd (Billiam Benty) -Eredner (Aarl Muguft) — Erodett (David) — Erniffhant (George) — Erufell (Genrit Bernhard) - Erufenftolpe (Magnus Salob) - Efoma (Mexander), f. Roros : Cfoma - Cultur - Cunningham (Man) -Chlinderbruchreffe - Cictwerthusti (Janus Joseph Swiatopolt. Burft) - Dablgren (Rarl Johann) - Dahlmann (Friedrich Chriftoph) -Damiron (Sean Philibert) - Dampf, Dampfmafdinen und Dampf. fchiffahrt - Damremont (Charles Marie, Graf Denne be) - Dane: mare - Danifche Literatur - Dang (Sohann Traugott Leberecht) - David (Chriftian Georg Nathan) - David (Pierre Jean) - Deder (Karl ren) - Deinhardftein (Lubmig Frang) - Delavigne (Jean François Cafimir) - Delbrud (Gottlieb - Johann Friedrich Gerbinanb) - De-Ieffert (Benjamin, Baron) - Delfico (Meldiorre) - Demeter (Sanas) -Demofratie — Denemale feit 1830 — Desbordes Balmore (Mar-celine) — Deutschland — Deutscher Bund — Deutschen Bundes Schiedegericht - Dentiche Bollvereine - Dentiche Literatur und Sprache.

Leipzig, im Rovember 1838.

F. A. Brockhans.

Soeben ift erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben :

James, G. P. R., Leben und Zeitalter Ludwig's bes Bierzehnten. Mus bem Englifchen überfest. .Theile. Belindrudpapier. Geh. 3 Thir.

Seinfe, Bilb., Arbinghello und bie glud-feligen Inseln. Ausgabe in einem Bande. Bierte, einzig rechtmäßige Musgabe. 8. Belindrud: papier. 1 Thir.

Diefe Musgabe ift nicht mit bem bei Fr. Boldmar in Leipzig erichienenen Rachbrud, ber überbem noch 2 Thir. foftet, zu vermechfeln.

Mener'sche Hofbuchhandlung in Lemgo.

In ber Unterzeichneten ift erfchienen und in allen Buchhanblungen Deutschlands ju haben :

## Technologische Encyklopädie

## alphabetisches Sandbuch

Technologie, der technischen Chemie und des Mafchinenwefens.

Zum Dtonomen , Runftler, Gebrauche für Rameraliften. Fabrifanten und Gewerbtreibende jeder Urt. Scrausgegeben

non

Joh. Jos. Prechtl, ... E. f. nieberoftr. wirkl. Regierungerathe und Director bes f. E. polytednifden Inftitute in Bien zc.

Neunter Band. Rupfer - Metallgießerei.

Mit ben Rupfertafeln 178 - 202. Preis 3 Thir. 12 Gr., ober 6 Fl.

Die in biefem Banbe enthaltenen Artifel bilben ebenfo biele Driginalabhandlungen, in benen ber Wegenftanb nach feis nem mefentlichen und neueften Buffanbe fachfundig und er= Schöpfend dargeftellt ift, fobaf ein Jeber hier auf wenigen Bo= gen gufammengebrangt finden fann, mas er oft felbft mit Be= nugung einer bedeutenben Bucherfammlung nicht aufzufinden im Stande mare, ba die einzelnen Urtiecl oft wichtige, ben Berfaffern eigenthumliche, noch nicht burch ben Druct bekannt gemachte Erfahrungen und Beobachtungen enthalten.

Bon ben erften acht Banben, mit 177 Rupfertafeln, foftet jeder 3 Thir. 12 Gr., ober 6 Fl.

Stuttgart und Zubingen, im October 1838. 3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

HERMANN, Dr. C. F. (Prof.), Disputatio de loco Horatii Serm. I, 6, 74 - 76. 5 Bogen. 4. Broschirt. 8 Gr., oder 36 Kr.

HASSELBACH, Dr. H., De insula Thaso. Dissertatio geographica et historica, 3 Bogen, Gr. 8. Broschirt, 8 Gr., oder 36 Kr.

N. G. Elwert zu Marburg.

Corpus

scriptorum historiae Byzantinae.

Mit bem foeben erichienenen Sten Banbe ift nunmehr vollendet :

rocopi

ex recensione

Guil. Dindorfii. III Volumina.

Subscriptionspreis fur alle brei Banbe auf feinem Drud: papier 9 Thir. 8 Gr., welcher bei Ubnahme biefes Mutore einzeln jedoch nur noch furge Beit befteht.

Bon ber byzantinifchen Sammlung find ferner foeben er:

Georgius Cedrenus, Joannis Scylitzae ope ab Immanuele Bekkero suppletus et emendatus, 2 Vol. Gubscriptionspreis: Drudpapier 8 Thir. 12 Gr., Schreibpapier 11 Thir., Belinpapier 13 Thir. 16 Gr.

(Der zweite Band wird in wenigen Monaten nachgeliefert.) Georgius Phrantzes, Joannes Cananus, Joannes Anagnostes ex recensione Imm. Bekkeri. 1 Vol. Subscrip: tionspreis: Druckpapier 2 Thir. 20 Gr., Schreibpapier 3 Thir. 16 Gr., Belinpapier 4 Thir. 12 Gr.

Theophanes continuatus. Joannes Cameniata, Symcon Magister, Georgius Monachus ex rec. Imm. Bekkeri. 1 Vol. Subscriptionspreis: Druck: papier 4 Thir. 16 Gr., Schreibpapier 6 Thir, Belinpapier 7 Thir. 12 Gr.

Bonn, im October 1838.

Eduard Weber.

Bei A. hirschwald in Berlin ift foeben erschienen und in allen Buchhanblungen zu haben:

Phöbus, Dr. P., Deutschlands kryptogamische Giftgewächse in Abbildungen und Beschreibungen. Much unter bem Titel: Abbildung und Beschreibung der in Deutschland wildwachsenden und in Gärten im Freien ausdauernden Giftgewächse, nach natürlichen Familien erläutert von Prof. Dr. J. F. Brandt, Dr. P. Phöbus und Prof. Dr. J. T. C. Ratzeburg. Zweite Abtheilung: Kryptogamen. Gr. 4. Mit 9 fauber colorirten Rupfertafeln. Beheftet. 3 Thir.

### Intereffante Menigkeit.

In ber Joh. Palm'ichen Berlagebuchhandlung gu Canbe: but ift erichienen und in allen guten Buchhandlungen gu haben :

Frang von Paula Gruithuisen's Aritik der neuesten Theorien der Erde, und Sieg ber Natur uber biefelben. Fur Geologen und überhaupt fur Raturbiftorifer, Phpfifer und Uftronomen. 3te Auflage. Gr. 8. Brofdirt. Preis 8 Gr., ober

30 Rr. Rhein. Diefes intereffante Schriftchen eines geiftreichen Berfaffers hat allenthalben fo gunftige Mufnahme gefunden, bag ichon nach wenigen Monaten eine 2te, und nun, ein halbes Jahr nach feinem erften Erfcheinen, auch biefe Ste Muflage nothwendig warb. Fruher erichien von bemfelben Berf. in gleichem Berlage : Analekten für Erd. und Simmelskunde. 1ftes - 7tes Seft. 8. Brofchirt. Preis jedes Seftes 12 Gr., ober 48 Rr. Rhein.

Goeben ift ericbienen:

#### Christliche Predigten Berehrer dentende

Alexander Schweizer. Zweite Sammlung:

Predigten gehalten zu Zurich in den Jahren 1834 - 38.

Preis 1 Thir. 12 Gr.

Die erfte Sammlung, welche 1834 erfchienen ift, enthalt bie in bemfelben Jahre in ber reformirten Rirche gu Leipzig gehaltenen Predigten. Der Preis berfelben ift ebenfalls 1 Thir. 12 Gr. Beipgig, im October 1838.

Weidmann'fche Buchhandlung.

Im Berlage ber Buchhandlung bes Baifenhaufes in Salle find foeben erschienen und in allen Buchhand: lungen bes In : und Mustanbes ju haben:

Daniel, Dr. S. U. (Lehrer am fonigt. Pabagogium gu Salle), Bulfebuch fur ben Gottesbienft ber Gymnafien, nebft einer ein= leitenden Abhandlung. Gr. 8. 1 Thir. 16 Gr. (1 Thir. 20 Ggr.)

In halt: Poetischer Theil. Geiftliche Lieber und Dichtungen. Seite 1-138. II. Prosaischer Theil. Erfter Ab: fonitt. Schulgebete. Seite 141-282. 3meiter Ab= fchnitt. Langere und furgere religiofe Bortrage für höhere Schulen. Seite 283 - 528. 1) Ohne nabere und fpecielle Begiehung auf Berhaltniffe bes Nature, Riechen ober Schul-jahrs. 2) Borträge für besonbere Zeiten bes Naturjahrs. 3) Borträge für besonbere Zeiten bes Kirchenjahrs. 4) Bors trage für befondere Berhaltniffe bes Schullebens.

Lucian's Traum, Anacharsis, Demonax, Timon, Doppelte Anklage und Wahre Geschichte. Für den Schulgebrauch mit Einleitungen und erklärenden Anmerkungen versehen von Dr. F. G. Schoene (Oberlehrer am Domgymnasium zu Halberstadt). Mit 1 Kupfertafel. Gr. 8, 1 Thir.

Schmid, Dr. fl. (Missionar), Über Sprachen - und Völkerverwandtschaft. Gr. 4. Geh. 10 Gr. (121/2 Sgr.) Gebete fur driftliche Bolksichuten, nebft einem Unhange von G. Beinrich (Schullehrer in helbra bei Gieleben). Mit

einem Bormorte vom Confiftorialrath Prof. Dr. Tholud.

8. 9 Gr. (111/4 Ggr.) Inhalt: 1) Gebete bei bem Unfange ber Schute. 2) Gebete gum Befchluß ber Schule. 3) Gebete bei öffentlichen Schulprüfungen. 4) Feftgebete. Unhang. 1) Morgengebete. 2) Tifchgebete. 3) Ubendgebete. 4) Ginige Lieber bei bem Tobe und Begrabniffe.

Bei 3. 3. Bohne in Raffel ift foeben erfchienen und in allen foliden Buchhandlungen gu haben:

von Ditfurth, Max., Die heffen in den Feldzugen von 1793, 1794 und 1795 in Flandern, Brabant, Solland und Beftfalen. Gin Beitrag fur Rriegs= geschichte. Ifter Band. Felbzug von 1793. Mit einer überfichtskarte und einem Plan. Gr. 8. 1 Thir. 12 Gr. Meifterlin, Fr., Die Berhaltniffe ber Staatsbiener

nach rechtlichen Grundfaben entwickelt. 8. Geb. 12 Gr.

In allen Buchanblungen ift vorrathig, und allen Befigern ber Gefchichtemerke von Beder, Polig und benjenigen ber neuen Zafdenausgabe von Rotted's Beltgefchichte, fowie ber größern freiburger Ausgabe ju empfehlen:

## Ernst Munch's allgemeine Geschichte der neuesten

Zeit von dem Ende des großen Rampfes der europäischen Machte wider Napoleon Bonaparte, bis auf unsere Tage.

> Neue, wohlfeile Ausgabe mit Gratis: Supplementbanden.

Diefelbe ericheint (noch im Laufe biefes Sahres) in 14 halbbanben à 12 Gr. Preuß., ober 48 Rr. Rhein., ober in 7 Banben. à 1 Thr. Preuß., ober 1 Ft. 36 Kr. Rhein., und es haben biejenigen Abnehmer, welche biefe neue Ausgabe vollftändig bezogen und bezahlt haben, folgende zwei Supplementbande zu diesem Werke gang gratis anzusprechen: Allgemeine Geschichte der neuesten Beit von dem Ende des Jahres 1830.

Dr. Krang Rottenfamp.

Preis 1 Thir. 6 Gr. Preuß., ober 2 St. Rhein.

#### Der Unabhängigkeitskampt der spanisch-amerikanischen Colonien. Bon Dr. Franz Rottenkamp. (Erfcheint foeben.)

Preis 1 Thir. 21 Gr. Preuf., ober 3 Fl. Rhein. und find alle Buchhandlungen gur Erfullung biefer Bebingung in ben Stand gefest, fobald benfeiben ber Entichluf gum Un-Fauf noch in biefem Jahre erklart wird; fpatern Abnehmern konnen bie Supplementbande nur gu ben beigefesten Labenpreifen geliefert werben.

Stuttgart, im October 1838.

Literatur : Comptoir.

Allen, welche eine unterhaltenbe Lecture, die von Unfang bis zu Enbe die Spannung und lebhafte Aufmerksamkeit bes Lefere erregt, lieben und fuchen, empfehlen wir bie eben erfchienenen:

## Memoiren des Teufels

Kr. Soulié.

Mus bem Frangofischen

I. Schoppe.

8. Ultona, Sammerich. 2 Bande. Geh. 3 Thir. Die feltfamften Ereigniffe mechfeln miteinanber ab, ber Lefer fallt aus einer überraschung in bie andere. Frankreich hat biefe Memoiren verschlungen, in Deutschlanb werden fie bald als bie unterhaltenbfte Becture allgemein verbreitet fein. In jeber guten Beibbibliothet und jebem Befevereine find biefe Memoiren porrathig, und burch alle Buchhandlungen Deutschlands gu haben.

In allen Buchhandlungen ift gu haben :

Dr. Karl Hartmann's

Taschenbuch für reisende Mineralogen, Geologen, Berg = und Buttenleute burch die Saupt= gebirge Deutschlands und ber Schweiz. Rebft einem Utlas von 14 illuminirten Gebirgeburchschnitten und Rarten. 8. Elegant in Machetafft gebunden mit Goldschnitt und Futteral. 3 Thir. 18 Gr.

Bei ben haufigen Reifen, welche von Raturforichern in mineralogifcher, berg = und huttenmannifcher Beziehung ge= macht werben, war ihnen eine mineralogische Topographie bes beutschen Baterlandes ein mahres Brburfnig. Rach einer Ginleitung über einige allgemeine geologifche Punkte und über bie geologische Geographie geht ber Berf. zu ben einzelnen Gebir: gen über. Er beginnt mit bem Barg, geht über ben Ruffbaus fer nach bem Ehuringermalbe, von biefem burch ben Frankens

malb nach bem Fichtelgebirge, von bort nach bem fachfischen Erzgebirge, bann nach bem nieberschiefischen, glagischen und bobmischen Gebirge, barauf nach ben Alpen, nach bem Schwargmalbe und endlich nach bem nieberrheinifch = weftfalifden Gebirge. Bon jedem biefer Bebirge ift zuvorberft eine orographifch = petro= graphische überficht gegeben, bann wird von feiner geologischen Beichaffenheit, barauf von ben barin vortommenben Mineralien und endlich von dem in bem Gebirge umgehenden Bergbauund Buttenbetriebe gerebet.

Bei unterzeichneter Buchhandlung ift erichienen :

#### Sandbuch

### Statistif und Geographie des Großfürstenthumes Siebenbürgen,

I. A. Menigni Edler v. Mildenberg.

f. f. Felbfriege = Gecretair.

I. Beft: Statiftif. Ifter Ubichnitt: Grundmacht. II. heft: Statiftit. 2ter Abichnitt: Staateverfaffung. 3ter Abs fcnitt: Staateverwaltung.

III. Beft : Geographie.

Alle 3 Sefte foften 3 Thir.

Diefes Bert fullt eine bisher in ber Specialftatiftit ber Provingen bes öffreichischen Raiferstaats bestandene fühlbare Lucte aus. Die Gigenthumlichkeiten ber Berfaffung und ber Berwaltungenormen Siebenburgene, welche bieber nicht nur im Austande, fonbern auch felbft im Publicum bes Raiferftaats wenig gekannt waren, find von bem herrn Berfaffer nach ben Resultaten Bojahriger Dienfteserfahrung und auffaffenber Stubien über bie Gefchichte und Staatsverfaffung bes Landes, nach ben echten Quellen mit Bollftanbigfeit gefchilbert, und machen biefee Bert, bas erfte vollständige über die in bem= felben gefdilberten Begenftanbe, fowol fur ben Sta: tiftiter und Geographen ex professo, als fur bie Dilettanten in biefer Biffenfchaft unentbehrlich.

hermannftabt, ben 20ften October 1838.

26. 21. Thierry'sche Buchhandlung.

# · 24 Wolzschnitte

# Schiller's Werken.

Preis 16 Gr., ober 1 Fl., in 4 Lieferungen je gu 4 Gr., ober 15 Rr.

Der Beifall , beffen fich unfere neuefte Musgabe von

Schiller's sämmtlichen Werken in 12 Bänden in kl. 8.

ju erfreuen hat, veranlagt und, bem feit mehren Sahren vorbereiteten und bemnachft gur Publication reifen Unternehmen

## einer Ausgabe fämmtlicher Werke Schiller's

illustrirt mit Holzschnitten, nach den Zeichnungen der ersten Künstler Deutschlands

eine kleinere Reihenfolge von 24 holsichnitten im Format ber neueften Ausgabe, und befonbers fur biefe gefertigt, porausaehen gu laffen.

Sammtliche Zeichnungen und ein Theil der Stocke liegen bereits fertig vor; die Ausgabe wird in vier Lieferun-

gen vor Schluß biefes Jahres noch vollstandig erfolgen.

In Mohlfeitheit des Preises schlieft fich die Augfration der Ausgabe selbst vollkommen an. Die Lieferung von feche Holzschnitten koftet nur 4 Gr., oder 15 Kr., die vier Sefte gufammen alfo nur 16 Gr., oder 1 Fl.

Stuttgart und Zubingen, im October 1838.

J. G. Cotta'sdie Buchhandlung,

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Wien ift erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

## Pittoreske Donaufahrt

von

## Ulm bis Konstantinopel.

Eine romantisch = malerische Schilberung ber merkwurdigsten Ortschaften, Schlösser, Burgen, der schönsten Gegenden und Fernsichten an der Donau, wie auch der gefährlichsten Stellen dieses Flusses, nebst einer

Uebersicht der Dampfschiffahrt auf demselben. Ein Sanbbuch fur Donaureisende.

Mit einer Stromkarte.

Gr. 12. Wien, 1838. In Umschlag broschirt. 20 Gr. Sachs. Wie glauben einem allgemein geschlten Bedurfnisse durch biese Werk abzuhelsen, welches das ganze schisser etromgebiet der Donau von Ulm bis zu den Donau mund ungen in pittoresker, geschichtlicher, commercieller und nautischer hindiger hindigt behandelt, und den Reisenden nicht nur als ein unentschreiticher Wegweiser auf dem Strome und in den vorzüglichsten Städten begleitet, sondern ihn selbst in der vorzüglichsten Städten begleitet, sondern ihn selbst in die türklische Kaifers fladt einschret, den bei gegebene Ert om karte, die das ganze schisstrug, werden diese Wert zu einem ebenso nücklichen als angenehmen Begleitet auf biefer interessanten Kahrt machen, mahrend die vittoresken Schilberungen und der gefällige Styl auch dem Nichtreisenden eine unterhaltende Lecture gewähren dierfet

Bur Begegnung vielfaltiger Beftellungen auf

Blafius Sandbuch der Affeinegie, 3 Bande, zeige ich biermit an, daß von biesem Buche gegenwärtig eine neue Auflage erscheint und ber erfte Band berfelden patieftens zu Anfange bes nächsten Jahres versandt werben wird.

Salle, im Rovember 1853.

Eb. Unton.

Neuerlich erschienen in Athen und find burch alle Buch: handlungen von uns zu beziehen:

Μαχχελδεῦ (Φερδινάνδος), Έγχειρίδιος τοῦ όωμαϊχοῦ δικαίου ὑπὸ χτλ. Μεταφοασθέν έχ τοῦ γερμανίχου ὑπὸ Γ. 1. Ράλλη καὶ Μ. Ρενιέρη. 2 vol. Smaj. Έν Αθηναις. Điệc bương Gitate aus ben Baflitten noch vermehrte Bearbeitung von Mackelbey's "Pehrbuch bes heutigen römifden Rechte" erigheint in zwei Banben ober 8 Eieferungen zu 16 Gr.

Θεοφίλου Αντικήνσωρος τὰ Ινστιτοῦτα μετὰ τῶν οὐσιωθεστέρων ποικίλων γραφῶν τῶν διαφόρων χειρογράφων, καὶ τινῶν ἄλλων σημειώσεων, ἐκ τῆς ἐκδόσεως τοῦ Ρειτζίου, οἶς προσετέθη καὶ πίνας ἀναλυτικὸς τῶν ἐμπεριεχομένων, ἐπιμελεία τοῦ Γ. Α. Ρ. 8maĵ. Εν Αθήναις. 2 Thir. 8 Gr. ετίχεις, im Νουεμθετ 1888.

Brodhaus & Avenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

## 1838. Nr. XXXXIV.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei g. U. Brodhaus in Leipzig ericheinenden Zeitschriften: Blatter fur litera: rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine mebicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur bie Beile 2 Gr.

Durch alle Buchhandlungen ist gratis zu erhalten:

#### Verzeichniss

einer Sammlung von Romanen, Schauspielen, Briefen, Biographien, Reisen etc., historischen und andern werthvollen Schriften

aus dem Verlage von

## f. A. Brockhaus in Leipzig,

welche sich zur Errichtung und Ergänzung von Privat - und Leihbibliotheken eignen und zu sehr vortheilhaften Bedingungen erlassen werden.

Freunden gediegener Unterhaltung, Lesegesellschaften und Leihbibliotheken wird dieses Verzeichniss zur Durchsicht empfohlen.

Die aussergewöhnlichen Vortheile gelten nur noch bis Ende März 1839.



#### Für Juristen.

In allen Buchhanblungen ift gu haben :

Leitfaden

### fur Wandeften : Worlesungen

von Dr. K. A. von Bangerow, orbentl. Profeffor gu Marburg.

Erfter Banb.

(Allgemeine Behren. S. g. Familienrecht. Dingliche Rechte.) Gr. 8. Gebunden. 825 Seiten. 3 Thir. 12 Gr., oder

6 Ml. 18 Rr. Der zweite Band, welcher bie noch übrigen Lehren, bas Erbrecht und bas Obligationen : Recht, umfaffen wird, foll möglichft balb nachfolgen; bemfelben foll auch ein als phabetifches Regifter über bas gange Werk beigefügt werben. — Bei Angeige diefes fur jeden Juriften hochft brauch: baren Berkes entnehmen wir aus bes herrn Berfaffers Borrede nachftebende wenige Zeilen: — In biefem Sinne nun ift ber vorliegenbe Grundrif ausgearbeitet, ber fich von ben bisherigen Gulfemitteln für Panbetten : Borlefungen namentlich durch bie fehr betrachtliche Ungahl mehr ober weniger ausführ= licher Unmerkungen unterscheibet. Grabe biefe mefentliche Berfchiebenheit in ber gangen Unlage gab mir auch ben Muth gur Beroffentichung beffetben; benn ich burfte mich ber hoffnung hingeben, baß ein Buch, nach biefem Plan ausgearbeitet, nicht blos meinen indivibuellen Beburfniffen fur meine Borlefungen

entsprechen, fondern auch in einem größern Rreife nuglich fein murbe. Namentlich glaubte ich mir ben Dant füchtigerer Praktiker zu verdienen, wenn ich ihnen in gebrangter Rurge eine fritische Darftellung neuerer Untersuchungen über eine bebeu= tenbe Bahl civiliftifcher Rechtsfragen barbote.

Marburg, im November 1838.

Akademische Buchhandlung N. G. Elwert.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen, und an alle Buchhandlungen verfandt worben :

## Vorhalle zur Griechischen Geschichte und Muthologie,

Iohann Uschold,

Profeffor am tonigl. bairifden Gumnafium gu Straubing. Zweiter Theil.

Gr. 8. Preis 1 Thir. 16 Gr., ober 2 Fl. 42 Rr.

Inhalt: 1) Die Thiersymbolif. 2) Ginfluß ber Thier= symbolit auf ben Gultus. 3) über bie symbolifche Bebeutung singer Kaume. 4) Die symbolitige Bebeutung ber Sanges.

5) Die symbolitige Bebeutung ber Kampfspiele. 6) über den boppelten Wirkungskreis bes Sonnengottes. 7) über das Berbotten bes Apollon zum Dionnios. 8) über das feinbitige Berhaltniß einiger Brüder. 9) über den Streit des Cykurgos. mit Dionufos. 10) über ben Rampf bes Berafles mit Gury: tos. 11) über ben Rampf ber Bera mit Berafles. 12) über ben Rampf ber Pallas und Bera mit Pofeibon. 13) über bie den Kampt der Paulas und Dera mit Poletoon. 10, unter in ihmbolische Bedeutung vieler Kriege. 14) über die Ersindung der Buchstabenschrift durch Hermes. 15) über Atlas als Himmelsträger. 16) Andeutungen über die Moiren, Horen und Charitinen. 17) Andeutungen über die Kymphen, 18) über die Feier ber Penelopeia. 19) Das Gefolge bes Dionufos. 20) Die Homerischen Athiopen. 21) Die Phaaten. 22) Die Hopperboreer. 23) Die Umagonen. 24) Die Kriftopen. 25) Die Atschinen und Geliaben. 26) Die Kureten und Korybanten. 27) Die Ibaifchen Dattylen.

Der Berfaffer biefer Schrift hat burch feine Gefchichte bes trojanischen Krieges bereits bewiefen, wie sehr er mit bem griechischen Alterthume vertraut ift. Mahrend er fich aber in jener Schrift auf ben gefeierten Rrieg und bie gunachst mit bemfelben in Berbindung ftebenben Stoffe befdrantte, perbrei= tet er fich in biefer Borhalle über alle jene bunkeln Sagen, netige tieber wenig beachtet wurden, mit einer solchen Gründs lichkeit, daß dieselben badurch nicht blos ihre volle Webentung bekommen, sonbern überhaupt die gange Urgeschiefte und Mystologie ber Griechen neues Licht und eine sichere Grundlage gewinnt. Daher zweiseln wir nicht, daß diese Wert zur Essung vieler bieber freitigen Punkte wesentlich beitragen und bei ber einfachen Darftellung bes Berfaffere und bem hohen Intereffe bes Gegenftanbes allen Freunden ber Literatur, befonders jener bee claffifchen Alterthums, ebenfo viel Bergnugen gemahren burfte, als ben Gelehrten vom gache.

Stuttgart und Tubingen, im October 1838. 3. G. Cotta'fche Buchhanblung. Kürzlich ist erschienen:

#### Plantarum vascularium genera

eorumque

characteres et affinitates tabulis diagnosticis exposita et secundum ordines naturales digesta auctore

C. F. Meisner, M. D.,

in universitate Basileensi P. P. O., soc. lit. plur. membro.

Accedit

#### Commentarius

exhibens

praeter adnotationes atque explicationes varias generum synonyma et indicationem librorum, in quibus descriptiones fusiores iconesque nec non specierum novarum diagnoses etc. inveniuntur,

Fasciculus V.

Preis jeden Heftes in grösstem Folio 1 Thlr. 8 Gr.

Dieses Werk, dessen übrige Hefte rasch folgen sollen, hat überall die günstigsten Recensionen und besonders im Auslande die grösste Anerkennung erfahren. Namentlich rühmt es Decandolle, und erwähnt es unter Anderm im 7ten Bande seines Prodromus als ein "liber aureus", dessen Erscheinen seinen früher versprochenen Index generum überflüssig mache.

Leipzig, im November 1838.

Weidmann'sche Buchhandlung.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen versandt worben :

## National : Kalender

für

die deutschen Bundesstaaten

das Jahr 1839.

## Haus: und Bolksfreund

gut

Belehrung und Unterhaltung

für

den deutschen Gürger und Candmann. Mit einem Kalender fur Katholiken, Protestanten und Israeliten, fur die Lander, wo derselbe zuläffig ift.

## Bunfzehnter Sahrgang.

Preis 12 Gr., ober 48 Rr.

Mit zwei Lithographien, einem auf Schreibpapier gebruckten, für alle Monate bes Jahrs eingerichteten ökonomischen Tagebuch, einem Corresponden; Journal und einer Gebachmishusse, sammtlich zum Einschreiben dienend für Geschäfte bes Berufs, der häuslichen und Familienangelegenbeiten, durch welche Beigabe dieser Kalender für alle Hausbaltungen von besonderer Rüplichkeit ist.

In halt: Das Gebenkbuch. Die Mannichfaltigkeiten. Die Stimme ber Natur. Kalenberbe est im mungen. Jehngigtige überschiet von der Witterung. Die Beschoffenheit der Erbe, Das Walboneet. Bon ber Witterung. Die Beschoffenheit der Erbe, Das Malboneet. Der Einfluß gessfliger Beschäftigungen auf ben menschichtigen Ehrarter. Volksfagen. über das häusliche

Leben. Die Rachbarn. Neue beutsche Sprudworter. Luther über ben Cheftand. Milbe Stiftungen. Bur Nachahmung. Gottlob Nathusius. Urm Glend. Bom Reichwerben, Das feltene Gastmahl. Un ben Schlaf. Gemeinnugige Unftatten. Uber Bartefchulen ober Rinber : Bewahrungeanftalten. Ulpffes und feine Gefährten. Die menschliche Sand und ihre Gigen= fcaften. Der Untidrift. Ronig's neuer Rochapparat. Unter: haltungen aus bem Reiche ber Gifte. Mittel gegen bas Mufblaben bet Rinbriege und ber Schafe. Die geschmägige Magb. Ein gutes Bort findet eine gute herberge. Gute und -bofe, vernunftige und unvernunftige Menichen. Bohle thater und Feinde bes Menfchengeschlechts. A. Die Eblern, Beffern, Bernunftigern. I. Lebensretter. a) Der muthige Schiffer. b) Gin anderer Fall. c) Die hoch= bergige Frau. B. Die Schlechtern, meniger Bernunf: pergig grau. I. Mörber. a) Ein unnatheitiger Gatte. b) Der racheburstige Berwandte. II. Selbst mörber. a) Gelbstmord in Folge übertriebener Pubstuckt. b) Iwei andere Selbstmorder. o) Roch ein merkwürdiger Selbstmord. III. Brand fifter. IV. Betrüger. Der verschmiste Dieb. Idgere nicht mit ber Musführung guter Borfage. Der menfchenfreundliche Ganger. Ginige Sauptmangel ber Rindererziehung. Der herberolith. Geltfamer Bohn fur Lebensretter. Statuten bes von Bithel= mine Salberftabt gegrundeten Frauleinftifts fur Deutsch= lanbe vaterlose unvermabite Tochter jedes Standes und jeber Confession. Kern bes Rufteins Rr. XX vom vorigen Jahre. Gewittergefahren. 1) In Schlefien. 2) In Roln. 3) In Beineberg. 4) Schablicheit bes Glockentautene bei Gemittern. Geltfame Lebensberechnung. Die Branntmein= peft. 7) Gine Entbedung. 8) Das ichreckliche Schickfal. Feueregefahren. 1) Feuersbrunft, burch unvorfichtiges Beigen bes Dfens verantaft. 2) Gin abnlicher Fall. 3) Feuer und licht in ben Sanben Unmunbiger thut nicht gut. 4) Gine Bafferflasche als Brandftifter. Unweifung gum Bau ber Dorn'= schin Lehmbacher. Der Schmuggter. Bortheite in ber Cand-wirthschaft. Tob bes berühmten Biceadmirals Torbenfkiotb. Alte Leute. Beispiele aus neuerer Zeit. Miß Diched. Die erfte Bafferheilanftalt gu Grafenberg in Schleffen und ihr Stifter Priefinis. Ungludefalle gur Betehrung und Barnung. A. Durch Stürme und Ungewitter. 1) In ber Balachei. 2 In Ofreich. 3) In Dirol. B. Durch Sinfter und beren Entgundung. 1) Schablichfeit bes Rohlendampfe. 2) Gin anderer Fall. 3) Roch ein trauriger Fall. 4) Unglucefall burch Gasexplofion. 5) Roch eine Gaderplofion. 6) Borficht beim Musbringen fiefer Brunnen. 7) Ein shnitcher Fall. D. Durch Schießpulver und Gewehre. 1) Pulvererplosson. 2) Un-vorsichtigkeit mit Schießgewehren. 3) überladung von Schieß-gewehr. 4) Ein anderer Fall. 5) Noch ein trauriger Fall. E. Durch Thiere und thierisches Wuthgift. F. Bei Rindern aus Dangel an Mufficht. Borfichtsmagregeln beim Raumen von Brunnen. Roch einige Borichlage über lebendig Begrabenwerden.

Stuttgart und Tubingen, im Rovember 1888.

Bei D. B. Konig in Bonn ift erfchienen und burch alle Buchhanblungen zu beziehen:

Scriptorum Arabum De Rebus Indicis loci et opuscula inedita. Ad codicum Parisinorum Leidanorum Gothanorum fidem recensuit et illustravit Joannes Gildemeister. Fasc. I. 8, Geh. Preis 2 Thr. 16 Gr.

Abeber's, M. S. (Dr.), Bollständiges Handbuch der Anatomie des menschlichen Körpers (Zergliederungs-Kunde und -Kunst). Zunächst für die Besitzer des anatomischen Atlasses. Erster Band. Bierz tes Heft. Preis 20 Gr.

3m Berlage von Mlerander Duncker in Berlin finb foeben folgenbe Reuigkeiten erfchienen und burch alle Buchhanb: tungen zu beziehen :

Dr. L. Böhm, praktischer Arzt zu Berlin,

## Die kranke Darmschleimhaut in der asiatischen Cholera.

mikroskopisch untersucht. Mit zwei Kupfertafeln. Gr. 8. Geh. 20 Gr.

## Theodor Mügge,

## Novellen und Skizzen.

3 Theile. Gr. 12. Geh. 4 Thir.

Inhalt: Die Spanier in Conbon. Der Unverfohnliche. Abficht und Bufall. Der Canbibat. Die Bruber. Rofinchen. Streifzuge burch Belgien. Der Retter.

Diefe ausgewählte Sammlung intereffanter Rovellen und Stiggen bes beliebten Mutore mirb ben gabireichen Lefern feines "Chevalier", friner "Vendeerin" ac. eine febr willtommene

Sabe fein.

#### Denkschriften und Briefe

zur Charakteristik der Welt und Literatur.

Zweiter Band. Gr. 8. Geh. 1 Thir. 18 Gr.

Inhalt: a) Briefe von J. J. Engel, H. Genelli, Fr. v. Gentz, Samuel Hahnemann, Ph. Hackert, Joseph Fürst von Hohenzollern, Fr. L. Jahn, Joh. H. Jung-Stilling, Karl XIV. König von Schweden, Abr. G. Kaestner, K. W. Kolbe, Papst Leo XII., Moses Mendelssohn, Adam v. Müller, Frz. V. Reinhard, Ludw. Robert, Gustav Graf von Schlabrendorf, Fr. E. Dan. Schleiermacher, Chr. M. Wieland, Fr. Aug. Wolf, Pius Alex. Wolff, J. H. D. Zschokke.

b) Denkschriften, Briefe, Depeschen und diplomatische Noten aus der französischen Revolution von 1792 bis 1799. Ange Elis. Louis Ant. Bonnier d'Arco, Boulland, E. Niclas Calon, André Dumont, Floreal Guiot, Labadie, J. P. Lacombe St.-Michel, Napoleon Bonaparte, Rivaud, Philippe Rühl, Sotin.

Der erfte Band erichien vor einigen Monaten und hatte fich einer ungewöhnlich großen Theilnahme zu erfreuen, bem porliegenden wird diefe vielleicht in noch hoherm Grade gu Theil

In bemfelben Berlage find unlängft erichienen :

Stalia. Mit Beitragen von U. Sagen, U. Ro: pifd, S. Leo, C. Fr. v. Rumohr, R. Witte u. U. Berausgeg. v. 201f. Reumont. Mit einem Titelfupfer nach E. Magnus. 8. Eleg. cart. 2 Thir. Cooper's, &. Benim., Streifereien burch bie Schweiz. Rach bem Engl. v. Dr. G. D. Barmann. 2 Theile. Gr. 12. Geh. 3 Thir.

Galerie dramatischer Künstler der königl.

Hofbühne zu Berlin.

Heft I. Charlotte von Hagn. Schwarz 1 Thir. 20 Gr. Color. 2 Thir. 6 Gr.

Heft II. Karl Seydelmann. Schwarz 1 Thir. 16 Gr. Color. 2 Thir. Senviette Semple, eine Liebesgeschichte vom Berf. bes Bivian Gren. Rach dem Engl. von Dr. G. R. Barmann. 3 Theile. Gr. 12. Geb. 3 Thir. 12 Gr. Ropifd, Mug., Gedichte. Gr. 12. Geh. 1 Thir. 18 Gr. Mugge, 26., Die Benbeerin, ein Roman. 3 Theile. Gr. 12. Geb. 3 Thir. 16 Gr.

Revolution, Die frangofifche, von 1789-1836. Gr. 12. Geb. 16 Gr.

In allen Buchhanblungen ift gu haben :

Dr. E. Miguet,

## Das Rrevfot in physischer, chemischer,

pharmaceutischer, medicinischer, technischer und ofono= mifcher Beziehung, ober: Darftellung ber Gefchichte bes Rreofots, feiner phpfifchen und chemifchen Gigenfchaften und Berbindungen, feiner pharmaceutischen Berhaltniffe und verschiedenen Bereitungeweifen, feiner fchadlichen und therapeutischen Wirkung, belegt burch bie vorzüglichften Beobachtungen beutscher und frango: fifcher Argte, und feiner Unwendung theite auf De= Dicin, theils auf Die Technit (Dptit, Farberei zc.) und auf die Saushaltung. Uberfest, nach bem neueften Standpunkte ber Biffenschaft bearbeitet und mit ei= nem Unhange uber freosothaltige Mittel und Gurrogate bes Rreofots verfehen von U. Marting. Gr. 8. 12 Gr.

Gleich anbern neu erschienenen Urzneimitteln fanb auch bas Rreofot eifriges Lob und heftigen Tabel; Biele bielten es für die Panacee aller übet, Unbere bagegen fprachen ihm jebe Birtung ab, und unter biefen ertremen Unsichten litt bie Sache ber Menschheit, bis jahrelange Erfahrung auch hier ber Bahrheit ihr Recht verlieb; benn es ift ja langft bekannt, bag fie besonders burch ben Scharffinn, bie Gelehrsamkeit, ben Gifer und bie Conberungefunft Diguet's gefunden murbe, welche Gaben auf jeber Seite feiner vorftebenben Schrift er=

fennbar hervortreten.

#### Euripidis TRACOBDIAD. Recensuit

Godofredus Hermannus.

Von dieser schönen Ausgabe sind bisher erschienen: Voluminis I pars I. Hecuba. 1 Thir. 6 Gr.

- II. Iphigenia in Aulide. 1 Thir. 6 Gr.

- III. Iphigenia Taurica. 1 Thir. 12 Gr. Voluminis II pars I. Helena, 1 Thir, 6 Gr.

- II. Andromache. 18 Gr.

- III. Cyclops, 12 Gr.

Letzteres haben wir soeben versandt. Leipzig, den 10ten November 1838.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen ift zu erhalten :

Bericht vom Jahre 1838 an Die Mitglieber ber Deut= schen Gesellschaft zu Erforschung vaterlandischer Sprache und Alterthumer in Leipzig. Berausgegeben von ben Gefchafteführern ber Gefellichaft Almilius &ud: wig Richter und Rarl August Cfpe. Gr. 8. Geh. 10 Gr.

Die Berichte ber Sabre 1835, 1836 und 1857 find gu gleichen Preifen zu begieben.

Beipgig, im Rovember 1838. f. A. Brockhaus.

Gben ift in ber Sinriche'ichen Budhanblung in Leipgig ericbienen :

Raltschmidt, Prof. D. S. S., Sprach: pergleichendes ABorterbuch der deutschen Sprache, worin die hochdeutschen Stammworter in ben germanischen, romanischen u. v. a. europ. u. affat. Sprachen, besonders in der Sanstrit nachgewiesen, mit ihren Stammvermandten gufammengeftellt, aus ihren Burgeln abgeleitet und nach ihrer Urbedeutung erflart, auch bie abgleiteten und die wichtigern gufam: mengesehten Borter furz erlautert werden. 3weite Rieferung, Bee bis Du. Gr. 8. Beh. 3 Ehlr. Das Gange wird aus 6 Lief. in 1 Banbe befteben, Mitte 1839 vollständig fein und bie bieber bem Unternehmen bewies fene Theilnahme vollkommen verbienen.

Polis Weltgeschichte für gebildete Lefer; Gte Aufl. fortgeführt bis mit 1838 vom Prof. Fr. Bulau, in 15 Lie: ferungen (175 Bogen. Gr. 8. 5 Thir. Schreibp. 623 Thir.) ift nun vollständig, und als ein hochst werthvolles Gefchent zu empfehlen.

Der Ergangungeband ift auch unter folgenbem Titel:

Allgemeine Gefchichte ber Bahre 1830 bis 1838 vom Prof. Friedr. Bulan

gu Leipzig. 23 Bogen. Gr. 8. 1 Thir. besonders gu haben und wird burch bie geiftvolle, flare und angiehende Darftellung bas Intereffe an ber neueften Beitges fchichte fehr erhohen. Gine aussuhrliche Unzeige ift in allen Buchhanblungen zu finben.

Neuer Atlas der ganzen Erde nach den neuesten Bestimmungen für Zeitungsleser, Geschäftsleute, Schulen etc. mit Rücksicht auf Stein's geograph. Werke. Siebenzehnte Aufl. in 26 K. und 7 Zeit- und geogr. statist. Tafeln. Colorirt. Grossfolio. 1838. 41/3 Thir. netto.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen verfandt worden :

## Gerichtsärztliche Arbeiten

Rarl Friedrich Burdach,

tonigl. preuß. Beh. Mebicinalrathe, Dirigenten bes Mebicinalcollegiums und Prof. ju Ronigeberg.

Erfter Band.

Gr. 8. Preis 1 Thir. 20 Gr., ober 3 St. Inhalt: über bie Ubrocatur ber Argte. über ben Beweis ber Bergiftung. I. Urfenifvergiftung, erwiefen burch bas gleichzeitige Ereranten nach berfelben Speife, bie Rrankheits-ericheinungen, bie Leichenöffnung und bie Ausgrabung. II. Ur: fenitvergiftung, erwiefen burch bie Rrantheitsericheinungen, bie Leichenoffnung und ben Gehalt bes überreftes ber genoffenen Speife. III. Argeniebergiftung, burch bie Rrantheitserfchei-Speife. III. Arfenikvergiftung, burch bie Krantheitericher-nungen und ben Leichenbefund wahrscheinlich gemacht, ohne nabern Beweis. IV. Bergiftung burch Schwefelfaure im Schlafe. Db Mord? ob Gelbftmord? I. Gelbftmord undentbar. Stich in die Bruft. II. Gelbftmorb mahricheinlich. Erwurgung. III. Getoftmord möglich. Berbrechung bes Rehlkopfs. über bie nahere Bestimmung ber Töbtlichkeit einer Berlegung. Kopfverlegungen. 1. Unbebingt nothwendige Tobtlichfeit. a) Schabelbruch mit Ertravafat. b) Desgleichen mit Depreffion und

Erweichung bes Gehirns. 2. Bebingt nothwenbige Tobelichkeit. a) Berreißung innerer hirngefäße. b) Schleichenbe Entguns bung und Eiterung bes Gehirns. c) hirnerschutterung bei Trunkenheit und Erkältung. 3. Individuell nothwendige Tobis-lichkeit. a) Zerreißung des Querblutleiters. b) Ertravafat in ben hirnhöhlen und unter bem fleinen hirne. c) Schabel= bruch und Extravafat. d) Extravafat. 4. Bufallige Tobts lichkeit. a) Meningitis. b) Schleichenbe Entzündung und Eiterung bes Gehirns. 3 Arachnitis. 5. Anderweitige Urlache des Todes. Brustiwunde und Certictung. a) Sich durch die Brust in die Eeder. d) Erstictung durch Betten. c) Zuschmenderdung des Kehlsoftes. d) Desgleichen. e) Ertränzeung. Berlehungen des Unterleibes. I. Peritonitis mit Erzeng. giegung nach einem Stiche. II. Desgleichen nach Bermunbung mit einem glübenben Gifen. III. Berftung ber Milg nach einem Stofe. Bielfache Diehanblungen. I. Unbebingt nothwendige Tobtlichkeit. II. Desgleichen. III. Underweitige urfache bes Tobes. Stuttgart und Tubingen, im Rovember 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In allen Buchhandlungen ift gu haben:

#### Zerfon (Abbe), Das Ende ber alten und das Aufleben einer neuen Welt. Streifzüge durch rationaliftische Gebiete.

Gr. 8. Geheftet. 1 Thir. 8 Gr.

In einem Mugenblick, mo ber in alle Boben und Tiefen ber focialen und individuellen Buftanbe fo machtig eingreifenbe Rationalismus alle verbammenben Urtheile bereits fiegreich über= lebt hat und miffenschaftlich gefichtet und gelautert gum eigent-lichen Geift ber Beit fich erhob, kann ein Buch, welches biefelbe Richtung bei einer bebeutenben Bahl frangofischer und gwar katholifcher Gelehrten unummunben barlegt, jedem Gebilbeten nur willfommen und bochft intereffant ericheinen.

In unferm Berlage erichien und ift burch alle guten Buch= handlungen zu beziehen :

## Prolegomena zur Historiosophie

August von Cieszkowski.

10 Bogen. Belinpapier. Sauber brofchirt. Gr. 8. 16 Gr. Berlin, im Rovember 1838.

Beit & Comp.

Durch alle Buchhanblungen ift von uns zu beziehen:

Guide pratique

pour l'étude et le traitement

# DES MALADIES DES YEUX,

Ch. I. F. Charron du Villards.

2 vols. Avec planches. In-8. Paris. 6 Thlr

Diefes neue Berk bes berühmten Arztes wird ale ein Gewinn für bie Wiffenschaft auch feinen beutschen Runftgenoffen willtommen fein.

Beipgig, im Rovember 1838.

Brodhaus & Avenarius,

Buchhandlung fur beutiche und auslandische Literatur, (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

## 1838. Nr. XXXXV.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brockhaus in Cefpzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile 2 Gr.

An den Redacteur der "Blatter für literarische Unterhaltung".

Pin &f (Ruflanb) , 14. Nov. 1838.

Sie werben fich munbern, bag ein Bewohner aus Pinet, beffen Geift in ber Ginfamteit fich mit Ihren Blattern er= quict, Gie mit bem Ersuche beunruhigt, auch feiner Stimme in Ihrer Beitschrift ben Plat einzuraumen. Den Unlag bagu gab ber wigige Muffat über bie Sprache ber Thiere, ben ich in Mr. 301 b. Bl. nicht ohne heitsame Lebererichutterung gelefen habe. Aber bem Frohfinne folgt ber Ernft febr oft Mis Mitglieb ber mebicinifchen Gefellichaft gu Bilna bekannt mit ben Umftanben ber erfchienenen Inaugurals Differtation bes orn. Bisgniewski, erftaunte ich uber bie fpottifche Umftaltung einer einfachen, reinen Thatfache; unb, eingebenf bes bekannten Spruche: Amicus Plato, amicus Cato, sed magis amica veritas, fonnte ich meinen heftigen Drang jur Schriftstellerei biesmal nicht bezwingen. Die Differtation bes orn. Wiszniewski, chemaligen Zuhörers in der medicinischen Facultat der gewesenen wilnaer Universität, welcher bie Stelle eines außerorbentlichen Profeffore in ber charkower Universitat befleibet und ber im verfloffenen Sabre nach Wilna fam, um bie Doctorwurde zu erlangen, führt ben Titel: "Descriptio Raphaniae epidemice grassantis etc." (von ber Kriebelkrantheit), und ift auf ber andern Seite bes Sitelblatts mit ber Unterschrift bes gelehrten Secretairs ber Afabemie, bes Den. Doctors der Medicin und Philosophie, Staatstaths Eidmald's, bekraftigt, bem nach ben akabemifchen Gefegen bie Pflicht obliegt, alle von ber Confereng approbirten und gum Druck bestimmten Inaugural = Dif= fertationen unter feiner Aufficht und Gorge zu haben. Gollte fcon bas Titelblatt und ber bekannte Rame eines gelehrten Mannes bem Spotter nicht hinreichend gemefen fein, um eine folgerechte Muthmaßung zu hegen, bag bie medicinisch = chirur= gifche Akabemie zu Bilna einen gang anbern Bewegungsgrund gehabt habe, um bem Canbibaten bie in biefer Anftalt fo fchwer gu erreichenbe Doctorwurde gu ertheilen, ale bie am Ende ber Differtation angernupfte Meinung beffelben über bie Sprache ber Thiere? Der Candibat Bisgniewsti murbe, nach einer ftrengen theoretifchen Prufung aus allen Gegenftanben ber Des bicin, gu ber Bertheibigung feiner Differtation über bie Rriebel= Frankheit in einer öffentlichen Berfammlung gugelaffen, und hat ben Foberungen ber Gefege Genüge geleistet. Es war bas mals keine Ermahnung von der Sprache der Thiere. Der Druck biefer Episobe mar ihm allein nur besmegen geftattet, weil er, bon ber vorgefaßten Meinung barüber eingenommen, felbst dringend barauf bestand und biefelbe als fein intellec= tuelles Eigenthum behauptete: ein Beweis, bag man in Ruß: land gegen bie Meinungen ber Gelehrten nachfichtig ift. Dies war auch ohne allen 3weifel bie Urfache, baß bie faiferliche charkower Universitat nicht nur bem brn. Wiegniewelli geftattete, in einer öffentlichen Sigung in ber von ihm gehaltenen lateinischen Rebe (Artis veterinariae conditio praesens, impedimenta quae eidem perficiendae hodiedum obstant, atque momenta, quae ad illam excolendam magis valent. Charcoviae, 30<sup>mo</sup> Augusti. A. 1838. Typis Universitatis) unter Unberm auch biefe Ibee gu entfalten, fonbern ließ auch feine Rebe auf feine eignen Roften bruden. Ge ift fein Wunber, bag in akabemifche Inaugural : Differtationen, beren un=

geheure Menge faft alle miffenschaftliche Gegenstände ericopft gu haben icheint, manche Ungereimtheiten sich einschlieben, wenn auch größere Werfe nicht gang frei bavon find. Soben Sie je gebort, bag ein Aal auf ben Felbern weibet? Und boch lieft man in bem Berte eines unferer ruhmlichft bekannten Boologen (Zoologia Specialis. Vilnae 1829. Pars posterior tertia - 6. 109): "Anguilla agros pisorum frequentare diligit." Warum verläßt ber Mal fein Clement? Warum ftoppelt er auf bem fremben Gebiete nach? Gin Bisling murbe antworten: Frembe Erbsen schmecken gut. — hat Bemand bis dahin vermuthen konnen, daß ber perfifche Ronig Darius mit feinem gangen Beere, bie Scothen und Melanchlanen por fich treibend, bis in bie Gegenben von Pinst gekommen fei? Und boch finden wir biefe Behauptung in einem febr gelehrten Muffage. (In einer Beitschrift: Ruffifche Lefebibliothet, Bb. 27, heft 2, Marg 1838, S. 81.) Wir Ein-wohner von Pinst glauben baran gar nicht; benn ware es ber gall gewefen, so wurben wir in ben großen pinski-ichen Sumpfen und Moraften von ungefähr auf eine Masse Menfchen = und Thierenochen ftogen! Diefer Umftand, wie manche andere aus bem Duntel bes grauen Alterthums aus: gegrabenen Unzeigen murben manchen Boologen verleitet haben gu behaupten, bag biefe Gumpfe ben Ruckftand von ber funbflutigen überschwemmung ausmachen, baf bie ganze pinskifche Begenb bon Laufefreffern, blauen und rothen Menichenracen (Bubinen, Bubinen) bewohnt mar, und bag bie vorkommenden Thierknochen gu bem antebiluvianischen Gefchlechtern ber Glefanten (E. primigenius), Mammonten, Maftobonten und ber ben amerikanischen ähnlichen Megatherien und Megalonycen gehören! ein Felb gu neuen Entbedungen! Belche portheilhafte Musfichten fur die raftlofe Bemuhung, ein neues Buch gu fchreiben!

Ich zweiste nicht an Ihrer Bahrheite: und Gerechtigkeiteliebe, und bin überzeugt, bag biese Beilen bas licht ber Preffe auf bem classischen beutschen Boben erblicken werben.

#### Rüge eines literarifchen Berfehens.

In Drn. Michelet's ,, Geschichte ber letten Systeme ber Philosophie in Deutschland" liest man Bb. 2, S. 635, folgenbe Barte:

"Alls ich ben ersten Band ber Degel'ichen Werke 1832 "herausgab, wollte Weiße die Degel'iche Abhandlung "liber "haupt" in öffentlichen Blättern Schalling, doch gewiß "unausgesobert, indivicien, und Se bedurfte einer sömtlichen "Echweisen, Schweisens Schellingen, boch gewiß ""Erwiderung von meiner Seite, sowie des behartlichen "Schweisens Schellings, um biesen Nangel des kritischen "Tatks in seine Schranken zu verweisen."

Erf burch biese Ausfoberung fand Unterzeichneter sich veranlast, über ben eigentlichen Berfasser jener bekanntlich guerft
in Schelling's und begel's "Kritischen Sournal der Philosophie",
gleich allen Aufsahen bieser Zeitscheift ohne Namensunterschrifterschienenen Abhandlung bei hen. Geheimerath v. Schelling
ichriftlich anzufragen, bessen "bebarrtliche Schweigen", bei seiner bekannten Geringschäung aller von gewisser Schenwon ober inber einmal gefasten, wohlbegründeten Iberzeugung irre machen konnte. Berbunden ward damit eine abnitche Infrage himfichtlich des im 16ten Bande von heaet's Werten wieder aber gebruckten Auffages: "über bas Befen ber philosophischen Rri= tit überhaupt und ihr Berhaltniß jum gegenwartigen Buftanb ber Philosophie inebesondere." Die Antwort Schelling's in eis

nem Briefe vom 31ften Oct. b. 3. lautet wie folgt:

"Bas ben unter hegel's Schriften aufgenommenen Muf= , aus ver mitte Erger von der Anturpfilosophie zur Philosophie überzhaupt", betrifft, so ift Sbre Bermutbung vollkommen gengründet. Es ift darin kein Buchstade von Degel, ja er hat ihn vor dem Abdruck nicht gesehen. Was die Einleistung zu dem kritischen Fournal betrifft (Wesen der philosophia Griffe in "fophischen Rritit u. f. m.), fo ift fie gum Theil von De: "gel gefdrieben; viele Stellen, bie ich jedoch im Mugenblid "nicht naber gu bezeichnen mußte, sowie bie Sauptgebanten, "find indeß von mir; es mag wol feine Stelle fein, bie ich "nicht wenigstens revibirt."

Dies zugleich als Beitrag zur Beantwortung ber Frage : welche von beiben beffer mit begel vertraut find, die "Treu: gebliebenen", ober bie "Pfeubo-Begelianer", bie "von ber Schule Ausgestößenen" (etwa als "ber Stein, ben bie Bauleute verzworfen haben", Matth. 21, 42—44, da ja hr. Michelet auf berselben Seite, a. a. D. S. 630, wo er biesen Act bes Mueftogens berichtet, ben Spruch Matth. 22, 14 anführt?), bie von Jenen unaufhörlich, Begel nicht verftanben gu haben, be=

züchtigt werben.

Beipgig, ben 26ften Rovember 1838.

Weiße.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen :

# Das Pfennig-Magazin

fur Berbreitung gemeinnutiger Renntniffe.

1838. November. Nr. 292 - 295. Mr. 292. \* Dberlin. Behemoth und Leviathan. Neueffe aus ber Natur : und Gewerbewiffenschaft. Beharrlich: teit eines hindu. \* Der Saugefisch. — Nr. 293. \* Die Ruinen pon Babylon. Der Mabafter. Die ichlagenben Better. \* Relfon. Das Reuefte aus ber Natur : und Gemerbemiffenschaft. (Forts febung.) Gewinnung bes Geefalges. Gine ungeheure Ratten= falle. - Dr. 294. \* Biesbaben. Das Reuefte aus ber \* Corneille. Ratur = und Gemerbemiffenschaft. (Beichluß.) Die Stecknabelfabrikation. \* Die subafeikanischen Ochfen. — Rr. 295. \* Die spanische Armada. Panama. \* Robin Hood. Das Filtriren bes Baffers. Das menschliche Gehirn. \* Casarea.

Die mit \* bezeichneten Muffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thir. - Der Preis ber erften funf Jahrgange von 1833 - 37, Rr. 1 - 248 enthaltend, ift von 9 Thir. 12 Gr. auf nur 5 Thir. ermäßigt. Gingeln toftet jeder biefer Sahrgange 1 Thir. 8 Gr. Beipgig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei Th, Fischer in Kassel ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Abbildung und Beschreibung blühender Cacteen von Dr. L. Pfeiffer und Fr. Otto, königl. Gartendirector in Berlin. 1ste Lieferung. Gr. 4. Subscriptionspreis à Lieferung 1 Thir.

Das Werk erscheint in einzelnen Heften in gr. 4., deren jedes 5 lithographirte Tafeln und ebenso viele Blätter

Text enthalten wird.

Die Tafeln werden nicht in systematischer Ordnung folgen, sondern aus den bereits vorhandenen, seit einer Reihe von Jahren sowol im berliner botanischen Garten als an andern Orten entworfenen Abbildungen blühender Cacteen, mit vorzüglicher Berücksichtigung des Neuesten und Interessantesten, allmälig ausgewählt, und in jedem Hefte aus verschiedenen Gattungen Arten mitgetheilt werden. Die Blu-

men, Früchte und andere instructive Theile der Pflanzen werden colorirt, wie auch jedesmal ein charakteristischer Theil des Stammes; das Übrige bleibt uncolorirt und wird in Lithographie von geübten Künstlern ausgeführt.

Der Text zu jeder Tafel wird die lateinische Diagnose der Art, mit Hinweisung auf die vorhandenen Hülfsquellen, und eine kurze Beschreibung in deutscher und französischer Sprache enthalten, und so eingerichtet werden, dass das Ganze später nach systematischer Folge geordnet und zusammengebunden werden kann.

Exemplare mit vollständig colorirtem Stamm werden auf besondere Bestellungen für 3 Thlr. die Lieferung ab-

ben fann.

Bei 3. B. Ballishauffer in Bien ift zu haben unb burch jebe gute Buchhandlung gu bezieben :

Neue wohlfeilere Musgabe. XVI. Band. Taschenbuch. 1 Thir. 4 Gr. Feiner Ginband 1 Thir. 8 Gr. Preis für complet I-XVI 18 Thir. 16 Gr. und feine Musgabe 21 Thir. 8 Gr.

Diefe mobifeitere Musgabe befteht nur aus 16 Jahrgangen, weil ber Borrath nicht erlaubte, fie gleich ber erften Ausgabe bis 18 zu vermehren. Rur fehr wenige Eremplare ber erften Ausgabe mit feinsten Aupfern und Satineteinband find noch vorrathig. Auch von ber wohlfeilen Ausgabe werben bie com= pleten Eremplare balb vergriffen fein.

Die 16 Sahrgange enthalten 93 Sohn'iche Runftblatter und Erzählungen und Gebichte von ben ausgezeichnetften Schrift= ftellern, fobag biefe Sammlung gewiß jedem Raufer Bergnugen machen wirb. Gie ift bas Bolffeilfte, welches bei fo viel ausgezeichnetem Berth an literarifdem Product geliefert wer=

Bei C. W. Leske in Darmstadt ist soeben erschienen und in jeder soliden Buchhandlung zu haben:

Mayo, Herbert (Wundarzt am Middlesex-Hospital und Professor am königl. Collegium der Arzte in London), Grundriss der speciellen Pathologie mit besonderer Berücksichtigung auf die pathologische Anatomie. Aus dem Englischen übersetzt und mit einigen Zusätzen und Anmerkungen herausgegeben von Dr. F. Amelung, grossherzogl. hess. Medicinalrathe etc. Erste Abtheilung. Gr. 8. Velindruckpapier. 251/2 Bogen. Preis 1 Thlr. 16 Gr., oder 3 Fl.

Das Original der hier angezeigten Übersetzung hat sich bereits die Anerkennung ausgezeichneter deutscher Gelehrten erworben, und Heusinger nennt es in Schmidt's Jahrbüchern der gesammten Medicin, Jahrgang 1836, Band XI, Heft 3, eine der ausgezeichnetsten Erscheinungen der neuern Literatur, empfiehlt es der sorgfältigen Beachtung der deutschen Arzte und spricht die Überzeugung aus, dass kaum ein anderés Werk mehr zur allgemeinen Einführung der pathologischen Anatomie in die praktische Medicin beitragen wird, als das vorliegende. Die zweite Abtheilung erscheint bald nach Neujahr.

Darmstadt, im October 1838.

Soeben ift ericienen und burch alle Buchhanblungen gu beziehen :

Boggaris, S., Die Schande ber beutschen Nournalistif. 6 Gr.

Leipzig, im Rovember 1838.

Wilhelm Raud.

Im Literatur=Comptoir in Stuttgart ericien foeben und ift in allen Buchbanblungen gu haben :

# Der Unabhängigkeits-Kampt

## spanisch : amerikanischen Colonien.

Dargeftellt

Dr. Frang Kottenkamp.

Bugleich Supplementband ju Ernft Munch's allgemeiner Gefchichte der neuesten Zeit, in 7 Banden.

Geh. Preis 1 Thir. 21 Gr. Preuß., ober 3 Fl. Rhein.

für bie Käufer ber souben ausgegebenen, neuen, wohlseilen Ausgade von Münch's Geschichte ber neuesten Zeit in 7 Banben, à 1 Abir. Preuß. ober I Bl. 86 Kr. Abiein.; diefelben erhalten ferner gratis den bereits im vorigen Sabre erschienenn Supplementand von Dr. Kottentamp (Preis 1 Abir. 6 Gr., oder 2 Al.), julammen also eine Pramie im Werth von 8 Abir. 8 Gr. Preuß., ober 5 Pl. Abiein.

Die Berhaltnisse ber fpanisch amerikanischen Colonien, noch in Deutschland fast gar nicht bekannt und boch so wichtig, bag sie stiblt auf die Entwickelung europaischer Zuftande oft ben unmittelbarften Einfluß übten, sind darin in einer Weise geschildert, wie sie nur aus einem grundlichen und muhlamen Quellenftuldium, aus einer genauen Renntniß der europaischen Geschichte ber letzen bei Tahrhunderte, und aus jener rubigen, vorurtheilsfreien Anschaung der Thatfachen hervorgehen konnte, welche bie erfte und schoffte Eigenschaft jedes hiftorikers sein muß.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift gu beziehen:

# Das Pfennig-Magazin

1838. Detober. Dr. 40-43.

**Nr.** 40. \*Die wilben Eingeborenen von Neuholland. \*Der Alligator ober Kaiman. Die Sage von der Friedenspfeife. Der Bar und der Panther. Die zwei Bäume. \*Das Cabriolet. Auflösung des Käthfels im vorigen Monat. — **Nr.** 41. \*Die Fitegenfalle. übung macht den Meister. Die Birtungen eines Orkans in Osindien. \*Die St.evernstirche. Die Efefanten in Indien. \*Die Brandente. — **Nr.** 42. \*Fränzen und Marie. \*Die Rosengaltwespe und die Schläspfel. Die Affen in Ositivdien. Das Wiesel und die Schvalden. \*Die Windroße. Räthfel. — **Nr.** 43. \*Großer Prahter, schlescher Fechter. \*Das Keft des Nits. Der Lusbruch des dreißigiährigen Krieges. \*Der alschrubertreter.

Die mit \* bezeichneten Auffage enthalten eine ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thir. — Der erfte bis vierte Jahrgang koften ebenfalls jeber 1 Thir.

te die dierte Jahrgang koften ebenfalls jeder 1 Ehlr.
Leipzig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

Bei F. S. Röhler in Stuttgart ift foeben erfchienen und in allen Buchhanblungen zu haben :

## Anekdoten von Gelehrten

unb

#### Curiofitäten der Literatur.

2tes, 3tes, 4tes Bandchen.

Elegant brofchirt. à 6 Gr., ober 24 Rr.

Den gahlreichen Abnehmern biefer mit großem Beifall aufgenommenen intereffanten Sammtung wird die Rachricht von bem Erscheinen biefer Fortsehung gewiß sehr willemmen sein. Man sindet unter vielen andern auch Seenen aus bem

Leben von hoffmann, Schiller, Wieland, Boltaire, Malesherbes, b'Argens, Binkgraf, Rouffeau, Boerhave u. f. w. u. f. w.

Das erfte Banbchen erfchien 1836.

Bei N. G. Elwert in Marburg ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

## Über die falsche Idealität.

Geheime Hofrath Co. Platner ju Marburg. Gr. 8. Brofc. 2 Gr., ober 9 Rr.

Suabediffen (hofrath und Professor), Die Grundguge ber philosophischen Tugend- und Rechtslehre. Gr. 8.
13 Bogen. Brofch. 20 Gr., ober 1 Al. 30 Kr.

Früher ift bei uns ericienen und ebenfalls in allen Buch= hanblungen ju haben:

Die Grundzüge ber Metaphyfit von Sofrath Suabebiffen. Gr. 8. Brofch. 18 Gr., ober 1 Fl. 21 Rr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blåtter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brodhaus.) Jahrgang 1838. Monat November, ober Nr. 305 — 334, und 5 literarische Anzeiger: Nr. XXXVIII — XXXXIII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer ben Beilagen) auf seinem Druck-Belinpapier 12 Thr. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Her-

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gers dorf. 1838. Achtzehnten Bandes zweites Heft. (Nr. XX.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1838. Monat November, oder Nr. 44—48, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 44—48. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

# Gedichte

von

## Ludwig Uhland.

Bwölfte, einzig vollständige Griginal-Ausgabe.

Mit bem Bildniffe bes Berfaffers in Stahl geftochen.

8. Belinpapier. In Umfchlag brofchirt. Preis 2 Thir. 12 Gr., ober 3 Fl. 36 Kr.

Da verschiebene subbeutsche Rachbrude nur bie vor bem Jahr 1818 erschienenen, mithin 19 Gebichte weniger enthalten, so bonnen sie auf bie Bolifanbigkeit gegenwartiger zwolften Original- Auflage keinen Anspruch machen, ber fie in Beziebung auf Ausstatung überbies weit nachfteben.

Stuttgart und Tubingen, im October 1838.

J. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Geschichte Napoleon's.

LAURENT, Histoire

de l'empereur



par **Horace Vernet.** In-8. Paris. 20 Fr.

#### **DE NORVINS.** Histoire de Napoléon.

Avec Vignettes

par RAFFET.

In-8. Paris. 20 Fr.

Wir machen mit Vergnügen auf zwei Prachtwerke aufmerksam, welche sich ben Ruhm ftreitig machen, das Leben Rapoleon's durch Wort und Zeichnung zu verherrlichen. Porvins' anerkannte geschichtliche Darstellung mit Raffer's Zeichnung auf der einen Seite, Laurent's neue Auffassungsweise verbunden mit Horace Vernet's kinstlerischen Leistungen auf der andern, verfolgen beibe Werke die großartige Erscheinung von ihrer Geburt bis an ihr Ende.

Beibe Berte ericheinen in hochst eleganter Ausstattung in 80 Lieferungen ju 21/2 Gr. Die erften Lieferungen find burch

alle Buchhandlungen von und zu beziehen. Leipzig, ben Iften December 1838.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Goeben ift bei Unterzeichnetem erfchienen :

Die Vorzüge der doppelten Spurbahnftraße vor den gemöhnlichen Kunstiftraßen, zur theoretischen und praktischen Prüfung empfohlen von Dr. F. G. Germar. 111 Seiten. Gr. 8. Mit Steinbruck. 16 Gr.

Der Zwed ber Schrift ift, nach bes Berf. Angabe, Einl. S. 1: ben Kunfiftragen bei geringern Kosten eine größere Be-quemtichkeit, Sicherheit und Ausbauer zu geben, ja, so weit es thunlich ift, ben Borgigen ber Eisenbahnen nabe zu bringen,

baburch aber eine Möglichkeit zu eröffnen, baf fie, bie bieber eine große Laft aller Staaten waren, bei einem angemeffenen Abgabentarif ein Gegenstanb ber Bewilligungen fur Privat- vereine werben konnen.

Altona, im November 1838.

Rarl Mue.

Im Verlage von Alexander Duncker in Berlin ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Medicinisch - Chirurgisch -

## THERAPEUTISCHES WÖRTERBUCH

oder

Repertorium der vorzüglichsten Curarten, die in dem Zeitraume von 1750—1838,

mit Rückblicken auf die ältere und älteste Zeit,

von den berühmtesten Ärzten Deutschlands, Englands, Frankreichs und Italiens angewendet und empfohlen worden sind.

Heraus gegeben durch einen Verein von Aerzten.

Mit einem Vorworte des Geheimen Medicinalraths Professors

Dr. Barez.

1ster Band. 2te Lieferung.

Die medicinische Welt hat bereits bei der Publication der Isten Lieferung dieses Werks eine so lebhafte Theilnahme für dasselbe an den Tag gelegt und sich so beifällig über Plan und Ausführung desselben ausgesprochen, dass es überflüssig erscheint, hier noch Empfehlendes und Lobendes hinzurufügen. Mögen nunmehr auch diejenigen Mediciner, denen das Werk noch nicht zu Gesicht kam, sich die Einsicht der beiden erschienenen Lieferungen verschaften, da ich es gern einem Jeden überlasse, sich durch eigne Anschauung von dem Werth und der praktischen Brauchbarkeit des Buches zu überzeugen. Nicht der Zahl inhaltloser Speculationsunternehmungen ist dies therapeutische Wörterbuch zuzugesellen, es gehört der Wissenschaft und deren Förderung, und die Medicin wird es den Herausgebern Dank wissen, darin eine übersichtliche Zusammenstellung eines so reichen, aber bisher ungeordneten und darum unbrauchbaren Stoffes geliefert zu haben.

Die Hefte folgen nun alle Monate regelmässig aufeinander. Nach Beendigung des 1sten Bandes tritt ein verhältnissmässig höherer Laden preis ein.

Berlin, den 15ten November 1838.

Alexander Duncker.

## 1838. Nr. XXXXVI.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Beipgig erschienenden Zeitichriften: Blatter fur litera = rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeite 2 Gr.

# Leipziger Allgemeine Zeitung.

Motto: Bahrheit und Recht, Freiheit und Gefes!

Die Stimmen, welche über die Leipziger Allgemeine Beitung im erften Jahre ihres Beftebens laut geworben find, freundliche und unfreundliche, haben une bie Buverficht einflogen burfen, bag wir bas Biel, welches bei biefem Unternehmen uns vorschwebte, nicht gang verfehlt haben; den Boblwollenden banten wir fur die Unerkennung unfers Strebens, die Ubelwollenden haben uns auf unferm Bege nicht irre gemacht, und auch ihnen find wir verbunden, ba fie und auf manche Rlippe aufmertfam gemacht haben, Die ju vermeiben mar. Wir haben uns bei bem Beginne bes Unternehmens bie Schwierigkeiten feineswegs verhehlt, bie theils aus ber Ratur und bem Umfange beffelben bervorgeben, theile in ben eigenthumlichen Berhaltniffen liegen, welche in Deutschland ber Besprechung öffentlicher Angelegenheiten nur ju ungunftig find; aber bei bem Berfuche, fie ju uberwinden, ift der Redaction fowol ihr Biel immer flarer vor Mugen getreten, cle fie auch mit ben Mitteln es ju erreichen vertrauter geworden ift, und fie glaubt erfullt ju haben, mas fie bei bem Gintritt in ihre Laufbahn aussprach, bag ihre Unftrengungen mit ben Schwierigfeiten ber Mufgabe machfen follten.

Unparteiliche Darstellung der Zeitgeschichte iff unverbrüchtich ihr Geseh gewesen, und sie ist demselben wissentientlich nie untreu geworden, so schwerig est immer für den Zeitgenossen der Ereignisse ist, mitten unter den Sindrücken der Gegenwart, unter streitenden Unsichten und Meinungen, oft unter gestissentlich hervorgerusenen Täuschungen und Wirren so unbefangen zu bleiben, als es dem Geschichtschreiber möglich ist, der einen Zeitraum der Wergangenheit nach fritischer Prüfung der Zeugnisse darzuskellen unter-

Ihren Wahlspruch: ", Wahrheit und Recht, Freiheit und Gefeg!" hat unsere Beitung, wie wir hoffen, nie verleugnet; fie hat ftets getrachtet, in ihren Berichten ber Wahrheit treu ju bleiben, und mo fie burch ungenaue und allerdinge in einigen Rallen burch falfche Mittheilungen irre geführt mar, nie verfehlt Berichtigungen aufzunehmen; fie hat jeder Meinung Raum gu offener Erorterung gegeben, die mit Grunden und ohne gehaffige Leidenschaftlichkeit auftrat; fie hat endlich, indem fie dem Grundfage bes unhemmbaren Fortichrittes in allen menfch= lichen Dingen hulbigte, bas heilige Gefet geachtet, bas ber ftarte Unter ber gefellichaftlichen Ordnung und babei auch die fichere Burgichaft jenes Fortichrittes ift. Diefen Grundfagen wird die Leipziger Allgemeine Beitung unwandelbar anhangen; aber, ermuntert durch die Unertennung ihrer Bemuhungen, wird von uns MIles aufgeboten werben, Diefem Organ ber Offentlichkeit immer mehr das Bertrauen ber Unbefangenen ju gewinnen, und durch Aluswahl des Stoffes, durch Mannichfaltigkeit der Mittheilungen, die eine immer weiter fich ausbreitende Correspondenz erleichtert, durch Genauigkeit und Bollständigkeit ihrer Berichte, durch forgfältige Beachtung ber großen politifchen Fragen, welche bie Zeit bewegen, durch vorzügliche Berückfichtigung beutscher Angelegenheiten und burch Auffaffung ber wichtigften culturgefchichtlichen Momente der Gegenwart, allen höhern Anfoderungen immer mehr zu genügen.

Dem Vorstehenden erlaubt sich die unterzeichnete Berlagshandlung der Leipziger Allgemeinen Zeitung noch hinzuzusügen, daß die bedeutende Theilnahme, die das Blatt in der kurzen Zeit seines Bestedens in allen Theilen Deutschlands und des Auslandes gefunden, es ihr gestattet, schon vom nachsten Jahre eine

## bedeutende Preisermäßigung

eintreten zu lassen. Der Preis, ber fur Sachfen auf jahrlich 10 Thir. berechnet war, wird vom Jahre 1839 an auf

#### Adt Thaler

für ben gangen, 4 Ihlr. für ben halben Sahrgang und 2 Ihlr. für bas Bierteljahr gestellt und bemgemäß überall in diesem Berhaltniß ermäßigt werben. Im Ronigreich Preußen wird das Blatt anstatt 15 Ihlr. 12 Sgr. kunftig nur höchstens 11 Ihlr. jahrlich, 5 Ihlr. 15 Sgr. halb= und 2 Ihlr. 221/2 Sgr. vierteljahrlich toften. Die Reipziger Allgemeine Zeifung ericheint wie bisber taglich Ubenbs in 1 ober 11/2 Bogen in Sochquart auf iconem Belinpapier und ein vollftanbiges Regifter wird fabrlich geliefert.

In bem Mage, als bie Reipziger Allgemeine Zeitung ben Rreis ihrer Lefer verarogerte. bat fich auch bei bem Publicum die Überzeugung befestigt, bag grade in biefem Blatt

## Ankündigungen aller Art

bie allgemeinste Berbreitung finden, fobag bie Ungahl ber Unkundigungen in bem laufenden Sahre mit ber ber altesten und gelesensten Blatter Deutschlands sich meffen barf. Auf die topographische Anordnung der Unkunbigungen wird große Gorgfalt gewendet und fie finden ihren Plat fammtlich in dem Sauptblatte, mas nicht wenig zur Beachtung ber Unzeigen beitragt. Fur ben Raum einer Beile werben 11/2 Gr. berechnet.

Mile Poftamter und Zeitungbexpeditionen nehmen Bestellungen auf die Leipziger Allgemeine Zeitung an, die man bald zu machen bittet, um die Auflage bestimmen zu fonnen.

Leipzig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

Soeben ericbienen in Ernft Rlein's literarifdem Comptoir in Beipgig:

## Das kalte Waffer.

Bo ist es anzuwenden, wo nicht?

Gefchichte ber Bafferheilfunbe, biatetifche Benubung bes falten Baffere. Darftellung ber wichtigsten Rrantheiteformen nach ihren charakteriftifchen Ericheinungen nebft ihrer zweckbienlichen Behandlung. 216 gwedmafiges Saus : und Gulfebuch fur alle Stande nach ben beften und neueften Quellen und nach eigener mehriabriger Erfahrung bearbeitet von Dr. R. U. Roch. Rebit fustematifdem Inhaltsverzeichnis und alphabes tifdem Regifter. Broidirt. 1 Ehlr. 8 Gr.

#### Classische Denksteine.

Sammlung ausgemahlter Gebanten und Sentenzen über Belt und Menichenleben, aus ben Berten ber Griechen und Ros mer. In ben Originalfprachen mit beutschen überfehungen herausgegeben von Dr. Beinrich. Brofchirt. 9 Gr.

### Mufterung ober Grundelemente außerer weiblicher Schonheitstheile.

Mit Unhang: Poboftopie. Frauenspiegel. Gerrenspiegel. Deu-tung ber Schonheitsmaler. 2te Auflage. Brofchirt. (In Commiffion.) 3 Gr.

## Panorama und Schilderuna

des Reiches der Liebe.

herausgegeben von Ritter Eb. v. Schaul. Mit einem litho: graphirten Rartchen. 2te Muflage. (In Commiffion.) Brofdirt. 4 Gr.

#### Mächte.

Romantische Stiggen aus bem Leben und ber Beit, von Ber: mann Goebiche. Ifter Theil. Belindrudpapier. Brofdirt. 1 Thir.

#### Uchmed Ben,

ober: Der harem und bie Erfturmung von Ron: ftantine im Jahre 1837. hiftorifches Charatter : und Bol-Bergemalbe aus Norbafrifa. Bom herausgeber bes Schobri. 1 Thir.

## Die drei Hauptbrande

bes Winters 1837 - 38.

I. Der Brand bes Binterpalaftes in St. : Petereburg, ober Wohlthun und Bergeltung. II. Der Brand ber Borfe in Conbon. III. Der Brand bes italienischen Opernhauses in Paris. 21 Gr.

#### Der Glückspilz,

ober: Sans tommt burch feine Dummheit fort. Romifcher Roman von Dr. 2. Glodentreter, Berf. v. Cafanova's II. Liebichaften und Abenteuern zc. 1 Thir.

#### Reugriechischer Dolmetscher,

nebft turfifdem und albanefifdem. Enthaltenb: Rleine neugriechifde Sprachlehre, fuftematifch geordnete Bor: ter und furge Rebensarten. Mit uberall beigefügter Musfprache. Bon M. J. A. G. Comibt. 3 meite Musgabe, vermehrt mit allen auf bie neue Beftaltung Griechenlands brauglichen Ausbruden, auch einer Batvatione und vergleischenden Sabelle. Geb. 10 Gr. 3weites heft (zur iften Ausgabe), vorzüglich Ausbrucke in Begug auf die neue Gestaltung Griechenlands enthaltenb. 4 Gr.

## Mémoires

## I. Casanova de Seingalt

écrits par lui-même.

Édition originale. Tomes 9, 10, 11, 12. Preis 6 Thir. 20 Gr.

Dbige feit langer Beit erwarteten letten 4 Banbe biefes bekannten Berkes, welche befonberer Berhaltniffe megen nicht fruber ausgegeben werben fonnten, find foeben erichienen.

Bruffel, im November 1838. Karl Muquardt,

Buchhandlung fur in : und auslandifche Literatur.

Beathtenswerthe Anzeige für Bibliotheken, Tesevereine, Gutsbesitzer, Landbeamte. Gewerbtreibende 2c.

Neue Journale und neueste Cammlung von Länder: und Neisebeschreibungen.

Bom Iften Januar 1839 an ericheinen bei Fr. Schwend in Schwäbifch Sall:

Original: Chronif für die gewählteste schonwiffenschaftliche Literatur Des In: und Auslandes.

In Berbindung mit Mehreren herausgegeben

#### Karl Winkler.

Jährlich 156 Bogen groß Lexikonoctav auf ausgezeichnet iconem weißen Papier mit icharfen Lettern in 58 Wochenbeften von je 31/2 Bogen haupttert und 1/2 Bogen Miscellen mit Quartalstiteln und Inhalteverzeichniffen. Pranumerationepreis 3 Thir. 18 Gr. ober 6 fl. 18 Rr. Rhein. jahrlich; 3 Thir. ober 3 fl. 36 Rr. halbjabrlich, und 1 Thir. 6 .Gr. ober 3 gl. 15 Rr. vierteljahrlich.

Die Tenbeng biefer Beitichrift geht aus bem Titel hervor, und beabsichtigt hauptfachlich novelliftische Darfteflungen in beutiden Driginalauffagen neben bem Intereffanteften ber gefammten auslandifden Journalifite und Literatur in freier, eleganter Bearbeitung allen Stanben in einer Mannichfaltigfeit unb Reichhaltigfeit und gu einem Preife

bargubieten, wie dies von teiner Beitighrift bes In- und Auslandes erreicht wirb.
Daneben enthalt die "Klora" ale Beilage bes hauptblattes tagsgeschichtliche Reuigkeiten, ftatiftische unb

anbere Rotigen in größter Abwechselung unter bem Titel Discellen.

Literarifche Antelligenznächrichten werden zu ½ Gr. ober 2¼ Kr. Rhein, die gespaltene Zeile ober beren Raum aufgenommen.

erfur.

leitschrift für die Renntniß aller Lander und Bolker, ihrer Sitten und Bustande.

Bur Unterhaltung und Belehrung für alle Stande.

In Berbindung mit Mehreren herausgegeben

#### mari Winkler.

Jahrt'd 104 Bogen groß Lerikonoctav auf ausgezeichnet iconem weißen Papier mit icharfen Lettern in 58 Bochenbeften von je 11/4 Bogen Haupttert und 1/4 Bogen Mistellen mit Quartalstiteln und Inhaltsverzeichnissen. Pranumerationspreis 3 Thir. ober 5 Fl. 24 Kr. Rhein. jahrlich; 1 Thir. 18 Gr. ober 3 Fl. 9 Kr. halbjährlich, und 1 Thir. ober 1 Fl. 48 Rr. vierteljährlich.

Much biefer Zeitschrift Tenbeng ift es: allen Stanben zu einem von keinem ahnlichen Blatte erreichten Preise das Neueste aus der Lander- und Bolberkunde in reichster Mannich faltig teit vorzusuhren. Gie enthält: Driginalauffage zur Kunde frember Lander und Wolker, Auszuge aus See: und Landreifen aller Sprachen, Reifestigen, Schilderungen, Bilber : und Charakterzuge und Driginalcorrespondenzen über ben wissenschaftlichen, sittlichen und gewerblichen Berkehr bes Muslanbes.

Der "Merkur" wird gleichfaus neben bem hauptblatte unter bem Titel Miscellen eine Beilage erhalten, worin gebrangte Reuigkeiten aus ber Tagesgeschichte, ftatistische, geographische und commercielle Notigen, Unekboten und Abnliches in großer Abmechfelung mitgetheilt merben.

Literarifche Intelligengnachrichten werben auch in biefes Blatt gu 1/2 Gr, ober 21/4 Ar. Rhein. Die gespaltene Beile ober beren Raum aufgenommen.

## Neueste fortlausende Sammlung

der interessantesten Länder: und Reisebeschreibungen der altern und neuesten Zeit.

In Berbindung mit Mehreren herausgegeben

#### Winkler. Karl

Tabrild gleichfalls 101 Bogen groß Lerikonoctav auf ausgezeichnet iconem weißen Papier mit icharfen Lettern in 52 Wochenheften , mit Saupt : und Specialtiteln. Pranumerationspreife wie bei unferer Beitfchrift ,, Mertur", aber nur in Berbinbung mit bem Mertur genommen, ohne biefen um bie Balfte hoher, und bie Cingelnwerte um bas Doppelte bes ur-

fprunglichen Preifes.

In enger Berbindung mit unserer Beitschrift "Merkur" werden wir bem Publicum, auch hier von berseiben Tendeng geleitet wie bei ben beiben vorgenannten Beitschriften, eine fortlaufende Sammlung ber interefiantesten, vorzugemeise ber neueften Lander und Reisebeichreibungen in gebiegenen, klaren und eleganten Bearbeitungen aus allen Sprachen zu einem in ber That unerhott billigen Preise lieftern.

Die an alle Budhandlungen und Poftamter verfendeten ausführlichen Profpecte befagen bas Rabere.

Die erfte Bochenlieferung einer jeben ber brei Unternehmungen liegt vom iften December 1838 an bei allen Buchhandlungen und Poftamtern vor.

Man abonnirt bei allen Postämtern und Buchhandlungen Deutschlands und des

## Victor Hugo.

In unferm Berlage ift foeben bie Originalausgabe für Dentichland ericienen von:

## RUY BLAS,

Drame en cinq actes

Victor Hugo.

In-18. Leipzig. 12 Gr. Außer vohlfeilen Driginalausgade von Bictor Hugo's neuestem Drama, wedges das Théâtre de la Renaissance glanzend eröffnete, ist auch die größere Ausgade (Oeuvres complètes, T. VII, in-8.) zu 2 Ihr. 6 Gr durch alle Buchhands lungen von uns zu bezießen.

Leipzig, im December 1838.

Brochaus & Avenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In ber hoffmann'ichen Berlagebuchhandlung in Stutts gart ift foeben ericienen:

Handbuch

## die Krankheiten der Haut.

Mit Zugrundelegung von Gibert's und Benutung der übrigen vorzüglichern Werke über bie Sautkrankheiten berausgegeben

bon

Dr. 2. 2f. Riede,

Mitglied bes Bereins fur heilkunde in Preußen, des Bereind großherzoglich babifcher Medicinalbeamter zur Befaberung der Staatsarzneikunde, des würtemb. arzit. Bereins, der medic Gesellschaft zu Leipzig, Dijon, Loon, Marfeille und Lürich.

2 Bande in 8. Brofchirt. Preis 3 Thir., ober 5 Fl. 24 Rr.

Soeben ift ericienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

#### Wien wie es ist.

Eine Sammlung von Driginal-Bolksfeenen, Anekdoten, Bonmots, Rathfeln 2c. Ron Mikroskop.

Ein Seitenftud von : "Berlin wie es ift und trinkt".

1stes Heft. Mit 1 illum. Kupfer 8 Gr. 2tes heft. Mit 1 illum. Kupfer 8 Gr. 3tes heft. Mit 1 illum. Kupfer 6 Gr.

Leipzig. C. Schelb & Comp.

Im Laufe bes Monats December erfcheint in unferm Ber-

# Die Krönung in Mailand,

im Jahre 1838.

August Lewald.

Prachtwerk in gr. 4. Mit 5 Stahlstiden und Titelvignette, gezeichnet von Folk, gestochen von Ed. Schuler, Grap, Heffloet. Etgant gebunden. 6 Thir. 16 Gr., ober 12 Bt. Rhein. Karlerube, den Bosten Rovember 1838.

Creugbauer'iche Buch = und Runfthandlung.

Bei Windolff und Striefe in Königsberg i. d. R. ift seeben erschienen und durch alle Buchandlungen zu beziehen: Albrif der neuesten Geographie aller fünf Welttheile; in katechetischer Form. Deutsch und Französisch. Zum Gebrauch für Schulen, besonders aber für Erziehungsanstalten und häuslichen Unterzicht. Von Dr. August Ife. 380 Seiten. Kl. 8. Broschitt. Preis 18 Gr. (221/2 Sgr.)

In meinem Berlage ift erichienen und in allen Buchhandlungen vorrathig:

Taschenbuch dramatischer Originalien.

Herausgegeben

Dr. Franck.

Dritter Sahrgang. Mit drei Kupfern.

8. Elegant cartonnirt. 2 Thir. 12 Gr.

Inhalt: 1. Die Rofen. Ein beamatisches Gemälte in drei Abibeis lungen und schriften von Albini. — II. Das Aageduch. Euffpiel in zwei Acten von Bauernfeld. — III. Die Opferdes Schweigens. Armerspiel in sinf Aufgigen von Jamermann. — IV. Der Gaseogner in Yaris. Luftpielln einem Act von Franck.

Der erste und zweite Jahrgang enthalten Beiträge von Albini, Bauernfeld, Franck, F. Salm, Immermann, Liebenau, Maltis und Pannasch, mit den Bildniffen von Bauernfeld, Immermann und Grabbe, einem Kacsimite und senischen Aupfern. Der erste Jahrgang koftet Zühte. 8 Gr., der zweite 3 Thte.

Leipzig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

## 1838. Nr. XXXXVII.

Diefer Literarifche Angeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Zeite Z Gr.

# Leipziger Allgemeine Zeitung.

Motto: Bahrheit und Recht, Freiheit und Gefet!

Diese Blatt, das sich in der kurzen Zeit seines Bestehens bereits einen sehr bedeutenden Leserkreis erworben, wird auch im nächsten Jahre ganz in der bisherigen Weise täglich Abends erscheinen. Redaction und Berlagshandtung sinden in der großen Theilnahme, die man ihrem schwierigen Unternehmen geschenkt, die Ausschaften nichts zu versaumen, was dem Blatt einen erhöhten Werth gebon kann, und sie werden vom nächsten Jahre an noch mehr wie bisher den Manschen des Publicums, die sie sorgkättig beachtet, zu entsprechen wissen.

Der bedeutende Absat, den das Blatt gefunden, macht es moglich, schon vom nachsten Jahre an den Preis 3u ermäßigen; es wird von 1839 an in Sachfen jahrlich nur 8 Thir. (4 Thir. halb=, 2 Thir. vierteljahrlich) und in Preußen nur hochstenst 11 Thir. (5 Thir. 15 Sgr. halb=, 2 Thir. 221/2 Sgr. vierteljahrlich) kosten und hiernach im Berhaltnis überall der Preis billiger wie bisher gestellt werden.

Für Ankundigungen aller Art, die stets im hauptblatt ihre Stelle finden, bietet Leipzigs Lage im Mittespunkte von Deutschsand besondere Vortheile, und sie finden durch die Leipziger Allgemeine Beitung schnell die allgemeinste Berbreitung. Der Raum einer Zeile wird mit 11/2 Gr. berechnet.

Bestellungen auf die Leipziger Allgemeine Zeitung werden bei allen Postämtern und Zeitungberpeditionen angenommen und man bittet sie zeitig zu machen, um bie Aluflage bestimmen zu können.

Leipzig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

Soeben ift bei J. D. C. Schreiner in Duffelborf erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

## Dichtungen

DOU

#### Hermann Reumann.

I. Dichterjahr. 8. 19 Bogen. Geh. Preis 1 Thir. 12 Gr., ober 2 Fi. 42 Kr.

II. Dichterjahr, Ifte Abtheilung. 8. 16 Bogen. Geb. Preis I Thir. 12 Gr., ober 2 Fl. 42 Kr.

11. Dichterjahr, 2te Abtheilung. 8. 9 Bogen. Geb. Preis 16 Gr., ober 1 Fl. 12 Kr.

Diefe Dichtungen ben Freunden ber Poeffe noch befonbere gu empfehlen, burfte überfluffig ericheinen; fie empfehlen fich felbit.

In ber Arnold'ichen Buchhandlung in Dreeben und Leipzig ift erschienen:

Dr. E. Schmalt, über bie Taubstummen und ihre Bilbung, in arztlicher, statistischer, pabagogischer und geschichtlicher hinsicht; nebst einer Unteitung zur zwedmäßigen Erziehung der taubstummen Kinder im alterlichen Saufe. Mit vielen Tabellen. Gr. 8. 2 Thir. 16 Gr.

Der herr Berfaffer hat, als Ergebniß feiner Reifen, feiner vielfahrigen Erfahrung bei Behandlung von Gehor: und Sprachkrankheiten und seiner Stellung als Arzt an der hiesigen Aaubskummenanstaft, Alles, was über die Kaubstummen wichtig ist, aufammengefast. Die Altern taubstummer Kinder werden durch die aussührliche Anseitung zu der bisher meist vernachtassigen Erziehung derselben belehrt werden und jeder Lehsen des wird daring in eine Entwicklung der Mittel, sowie eine Anweisung zu dem erst en Unterrichte der Zaubstummen sinden.

Bei J. C. Schaub in Duffelborf ift ericienen und in allen Buchhandlungen ju haben:

## Klinisches Taschenbuch

#### praktische Ärzte, von Dr. C. H. Ebermaier,

Kreisphysikus in Düsseldorf.

1ster Theil. Enthaltend: Einleitung. Fieber. Entzündungen.

634 Seiten. 8. Preis 2 Thir. 20 Gr.

Der Berfasser hat in ber vorliegenden Schrift versucht, die gegenwättige Richtung der Beilkunde durch das Gebiet der einzelnen Krankheiten, von dem Standpunkte eines praktischen Urztes aus, zu verfolgen und die höchfte Kehtung vor der Raturheilkrast mit consequencer Benuhung der allgemeinen Deilmethoden, der Diat und ber äußern Berhältnisse zu versbinden,

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift gu beziehen:

## Das Pfennig-Magazin fur Rinder.

1838. November. Mr. 44 - 47.

Mr. 44. \* Der milbe Frang. Die Indianer und bie Ba: \*Die Rafchmir : ober tibetanischen Biegen. Die Rafcher. \* Ein Maistolben. Muflofung bes Rathfels im vorigen Monat. -Rr. 45. \* Pan. \* Der Kaifer Ferbinand II. Die Raicher. (Fortfetung.) \* Die Löffelente. — Nr. 46. \* Die Bogelspinne und ber Kolibri. Die Rascher. (Befchlus.) Gin Beifpiel von Gegenwart bes Geiftes. \* Die Berforung von Jerusalem. Bu-verficht, von L. Tied. Rathfel. - Rr. 47. \* Gin ichottischer Sachpfeifer. Die Leoparbenjagt am Borgebirge ber guten Soff= nung. \* Der Truthahn ober Puter. Der gute Paul. \*Das Pferb. Rathfel.

Die mit \* bezeichneten Muffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Rummern 1 Thir. - Der erfie bie vierte Sahrgang toften ebenfalle jeber 1 Thir.

Leipzig, im December 1898. 3. M. Brockhaus.

## Höchstwichtige Schrift!

Soeben hat bie Preffe verlaffen und ift in allen Buchhand: lungen zu haben:

## Der Freiherr von Sandau

## Die gemischte Che.

Gine Gefdichte unferer Sage

## G. Bretschneider.

Beh. Dberconfistorialrath und Generalsuperintenbent gu Gotha, Ritter bes fachf. Erneftinifden Sausorbens.

Gr. 8. Elegant geb. Preis 21 Gr (261/4 Sgr.)

#### Juhalt.

XII. Die gemischte Che.

\_ XIII. Die Brautmerber.

- XIV. Das Braut: Gramen.

I. Das Jubelfeft ber bei: | Cap. VIII. Das Fernrohr. Cap. IX. Der Doppelbefuch. ligen Urfula. X. Maing. II. Der Pater Cyriar. XI. Das Gaftmahl.

III. Der Erzbischof.

IV. Die Franke Mutter. V. Der gludliche Tag.

VI. Die Bofe. - VII. Roma loquuta est; res judicata est.

(Rom hat gefprochen, bann gilt fein Biberipruch.)

Diefe Schrift hat ben 3med, ein unbefangenes Urtheil über bie jegigen Maßregeln bes romifchen Stuhls gegen bie evange-lifchen Regierungen Deutschlanbs und gegen bie gemischten Eben gu vermitteln, ber baburch angeregten Grbitterung gwifchen Ratholiften und Evangeliften ju fteuern, beibe Theile gu drift: licher Berträglichkeit und Ginigkeit zu fimmen, bem lieblofen Reberhaffe zu begegnen, und endlich Diejenigen, welche in ge-mifchter Che leben ober eine folde fchließen wollen, auf die Schwierigkeiten biefes Berhaltniffes und auf die Gefinnungen und überzeugungen bingumeifen, bei benen allein in folchen Chen auf Frieben und hausliches Glud gerechnet werben tann. Gie

ift nicht gefdrieben fur Belehrte und Staatsmanner, fur welche biefe Gegenstanbe ichon vielfach in gelehrten Schriften befprochen worben find, fonbern fur bas große Publicum, fur alle Bebilbete ber fatholifchen uub evangelifchen Rirche, gu beren Berftanbigung und Beruhigung in biefen Ungelegenheiten noch menig ober nichts gefchrieben worben ift.

Salle, im December 1838.

#### C. Al. Schwetschke und Sohn.

Bei J. B. Ballishauffer in Bien ift erschienen und burch jede folide Buchhandlung gu beziehen:

#### Handbuch der Geburtshülfe.

Rach ben beften Quellen und eigenen Erfahrungen gum Gebrauche fur angebenbe Geburtebelfer. 2 Banbe. Gr. 8. 4 Thir. 18 Gr.

#### Lehrbuch der Geburtshülfe.

MIS Leitfaben bei feinen akademifchen Bortefungen und bei bem Studium bes Kaches fur angebenbe Geburtshelfer. Mit 1 Rupfertafel. 3te verbefferte Muflage. Breiter Theil, mit bem besondern Titel: Gefammelte Muffabe über einige ber wichtigften und am haufigften vortommenben geburte: hulflichen Operationen, nebft Bemerkungen und Erfahrun= gen über einige Gegenftande ber praktifchen Geburtshulfe. 2te Auflage. Mit 1 Rupfertafel. Beide Theile 4 Thir. Der 2te Theil apart 1 Thir. 12 Gr.

Runst die italienische Sprache

in einigen Monaten gum nothwendigen Bedarf Sprechen, Lefen und Berfteben zu lernen; ober erfter Unterricht in ber italienischen Sprache fur Jung und Mit, um in einigen Monaten, ohne Sulfe eines Lehrers, bas Sprechen, Lefen, Berfteben und Schreiben auf eine febr leichte Urt fich eigen ju machen; enthalt das ABC, Lefe= regeln, Lefeubungen, Ginleitung gu ben Redetheilen, Mufgaben, Sammlung ber nothigften Borter jum Sprechen, leichte Gefprache, italienische Unetboten, Rovellen und Ergablungen mit bem beutschen Terte gur Geite, von 3. B. Soffteller, Profeffor an der f. f. Therefien-Ritterafabemie. Gr. 8. Geh. .12 Gr.

#### L'Anecdotier moderne.

Der neuefte frangofische Unetbotenframer, ober 100 biographische Stiggen, Ergablungen, Unetboten, wigige Ginfalle, Schwante, Calembours, Rathfel zc. aus ber neueften Beit gefchopft, gur Beredlung bes Berftanbes und des Bergens, für folche Lefer, bie fich im Frangofischen auf eine an= genehme und nugliche Urt uben wollen, von Soffteller, Professor zc. 1fte Lieferung. Gr. 16. Geb. 6 Gr.

#### Visa reperta

und gerichtlich = medicinische Gutachten. Berfaßt und als er: lauternber Unhang gu feinem fpftematifchen Sandbuche der gerichtlichen Arzneikunde herausgegeben von 3. Bernt, Professor 2c. 2ter Band. Gr. 8. 2 Thir. 6 Gr.

#### Rempis fammtliche Berke.

überfett von J. D. Silbert. Neue mohlfeilere Ausgabe. Gr. 8. Lieferung 1-13. Jebe 5 Gr.

Diefe 13 Lieferungen bilben ben Iften unb 2ten Banb. Die 14te Lieferung ift bereite unter ber Preffe.

Der fromme fatholische Chrift.

Gebet : und Undachtebuch fur fatholifche Chriften, bon 2. Schlecht, Piariften = Orbenspriefter und Profeffor ic. Gr. 12. Orbinaire Musgabe mit 1 John'fchen Rupfer 9 Gr. Muf Belinbruckpapier mit 1 Rupfer 12 Gr. Muf Belinpapier mit 3 John'fchen Rupfern 18 Gr.

#### R. k. östreichischer Zolltarif.

Unter bem Titel :

Auseinandersetzung ber f. f. Gin :, Aus : und Durchfuhr: solle, in burchaus alphabetifcher Ordnung. Bur Bequem= lichfeit bes handels durch L. C. F. Steinheil. 1835. Mit Unhang. Gr. 8. Gebunden. 1 Thir. 9 Gr.

Die bebeutenbe Musbehnung ber öftreichischen Grenze und bie großen Sanbetsintereffen machen es bem kaufmannichen Publicum febr munfchenswerth ein Werk zu besiehen, welches augenblicklich über jeben Waarenartikel Aufschluß gibt. Den beiberfeitigen Grenzbewohnern wird biefer Zarif milltommen fein; mit bem Unhang ift berfelbe bis jest vollftanbig.

Meise im Innern von Brafilien.

Muf allerhochsten Befehl Gr. Majeftat bes Raifers von Oftreich Frang 1. in den Sahren 1817 - 21 unternom: men und herausgegeben von J. E. Pohl. 2ter Band. Mit 3 großen Unfichten gestochen von J. Urmann und 3. Paffini. Gr. 4. Cartonnirt 28 Thir. Feine Musgabe auf bafeler Belinpapier 36 Thir.

Diermit ift biefes werthvolle Bert gefchloffen. Der gange Schaft von Erfahrungen ber planmaftig angelegten und ausgeführten Reife ift barin niebergelegt. Die Auflage ift fehr besichiert gemacht, fobaf Bibliotheten, Liebhaber und die Befiger bes Iften Banbes mohl thun werben, ihre Beftellungen zeitig zu machen.

#### Bur Staatsbeamte und Lefecirfel.

Gben ift bei Sinrichs in Leipzig erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen :

Neue Jahrbücher der Geschichte und Politik. Begrundet von Wolit. In Berbindung mit mehrern (65) gelehrten Mannern herausgegeben von Prof. Rr. Bulau. 1839. Januar. Gr. 8. Der Jahrgang 6 Thir.

"Gin Bormort" von Fr. Bilan eröffnet febr lefens: werth ben 12. Sahrgang biefer gehaltvollen Beitschrift, bem intereffante Muffate: Uber Gemarkungerecht vom Geb. Rath Rettig; Erinnerungen an G. B. Riebuhr von G. Dinch; bie Reprafentativverfaffungen nach Unfichten bes Fürften Golme: Lich vom Prafib. v. 2Beber; Recenfion über bie Bertheibigung Staatsgrundgefebes herausgegeben von Dahlmann; Prenefer's Jugenbilbung; Jilgen's Beitfdrift, folgen. Die Fortfegung ericheint fo regelmäßig wie bisher.

Bei J. D. C. Schreiner in Duffelborf ift ericienen und in allen Buchhandlungen gu haben :

## edichte

Beinrich Bone.

8. 17 Bogen. Geh. In Umfdlag. Preis 1 Thir., ober 1 Fl. 48 Rr. Die Strenge in ber Muswahl und ber baraus hervorgegangene,

jest fo feltene Borgug, bag bas Bert in religiofer und mora: lifter hinficht, trog ber großen Mannichfaltigfeit ber einzelnen Gebichte, jebem Alter und jebem Geschlechte unbedingt in bie

Sand gegeben werben barf, last uns erwarten, bas es balb allgemein bie Anerkennung und Berbreitung finden wird, welche ihm in ber nachsten Umgebung gu Theil geworben ift. Befon-bere glauben wir auch noch auf ben rein-lprifchen Charakter ber Lieber aufmertfam machen gu burfen, woburch fie fich gur Compolition in vorzüglichem Grabe eignen.

Durch alle Buchhandlungen ift zu beziehen :

## 3. Kunck.

## Drei Movellen nach dem Ceben.

I. Biebe und Ariftofratismus.

II. hoffmann und bie Epigonen in Bamberg 1808 und 1837. III. Corficanifche Blutrache.

Belinpapier. 1 Thir. 12 Gr.

Es eignet fich biefes Buch fur jebe Leibbibliothet und fur jedes Gebilbeten Privatbibliothet. Die beiben lettern Rovellen find aus bem leben bes Belben ber

#### Fahrten eines Musikanten von Ludiv. Bechftein.

3 Banbe. 1837. auf welches Bert ich nochmals aufmertfam madje, bas in feiner Leibbibliothet und in teinem Lefecirtel fehlen follte; benn mo es einmal bekannt ift, wird es fo viel gelefen, bag Gin Grem: plar nicht ausreicht.

Schleufingen, ben 1ften December 1838.

Rour. Glafer.

Soeben ift ericbienen :

Sandbuch

## speciellen Therapie

Friedrich Masse,

Beh. Mebicinalrath und Director ber mebicinifchen Klinit in Bonn.

2ter Band. 2te Abtheilung.

Mit diefer Ubtheilung ift ber 2te Band biefes Sandbuchs gefchloffen, und find jest beibe Banbe gang vollftanbig burch alle Buchhandlungen fur ben Labenpreis von 4 Thir. gu beziehen. Beipgig, im December 1838.

Rarl Cnobloch.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ift zu beziehen:

Sfis. Encyklopabifche Beitschrift, vorzüglich fur Ratur: geschichte, Unatomie und Physiologie. Bon Deen. Jahrgang 1838. Gechetes Beft. Gr. 4. Preis bes Sahraangs von 12 Seften mit Rupfern 8 Thir.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst, Jahrgang 1838. Monat Mai, oder Nr. 35-43. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thir. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur, Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Achtzehnten Bandes drittes Heft. (Nr. XXI.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Leipzig, im December 1838.

K. A. Brockhaus.

In allen Buchhanblungen ift gu erhalten:

Taschenbuch auf das Jahr 1839.

Rene Rolge. Erfter Rahrgang. Mit dem Bildnisse Camartine's.

8. Auf feinem Belinpap. Gleg. cartonnirt. 1 Thir. 12 Gr. Anhalt: I Des Lebens Ueberfluß. Rovelle von Andwig Tieck. — II. Goethe's Briefe an die Gräfin Auguste zu Stolberg. — III. Die Eutführung. Ro-velle von Joseph Freiheren von Eichendorff. — IV. Der Köftpunisch. Woselle. von Teagarld. III. Die Gefrengigte. Rovelle von Leopold Schefer. - V. Grr= wifch : Frine. Ibull : Movelle von Frang Berthold.

Mit bem Jahrgang 1839 ber Urania beginnt eine neue Folge und ich erfulle baber gewiß ben Bunfch vieler Freunde Diefes Safchenbuche, wenn ich die noch vorrathigen neun Jahr= gange 1830-38, die im Labenpreife 18 Thir. 6 Gr. toften, Bufammengenommen für 4 Thle. 12 Gr., einzelne Jahrgange aber für 16 Br. ablaffe.

Diefe Jahrgange enthalten Beitrage von B. Aleris, G. Doring, J. von Gichenborff, F. von Denben, B. Dugo, B. Martell, E. Morite, A. Dhlenichlager, Posgaru, P. 3. von Rehfues, E. Reliftab, G. F. von Rumohr, A. von Sartorius, E. Schefer, 30hanna Schopenhauer, G. Schwab, G. Scavola, U. von Sternberg, & Boigte, befonbere aber acht Sahrgange Rovellen von Lubwig Tiect, Die zu ben ausgezeichnefften Beiftungen biefes Dichtere gehoren burften.

Un Rupfern enthalten biefe Sahrgange außer fconen Bilb: niffen von Uhland, Cornelius, Ohlenfclager, Dan= neder, Belter, Tegner, Muber, U. von bumbolbt, Bedlig und feche Darftellungen gu Burger's Gebichten, 45 Stahlftiche nach ausgezeichneten Gemalben deuticher, frangofischer und englischer Runftler. Leipzig, im December 1838.

R. Al. Brockhaus.

#### Beendigung eines Werks für MIterthums: forfcher.

Der 3te (legte) Band von

R. M. Böttiger, Rleine Schriften archaologi= fchen und antiquarifchen Inhalte, gefam= melt und herausgegeben von 3. Sillig. Mit 5 Rupfertafeln.

ift nun ericbienen und fur 2 Thir. 20 Gr. in allen namhaften

Buchhandlungen gu bekommen.

Der Ifte Band toftet 3 Thir. 4 Gr., ber 2te Banb 2 Thir. 16 Gr., mithin alle 3 Bande 8 Thir. 16 Gr.

2Crnold'iche Buchhandlung in Dresben und Leipzig.

Mützliche Weihnachtsgeschenke für Damen.

In Ernft Rlein's literarifchem Comptoir in Leipzig erichienen :

Die Unpaglichkeiten ber Damen, ihre bequemfte und leichtefte Beilung, von Dr. C. Leng. 8 Bogen. Gr. 12. Gebunden. 16 Gr.

In gefälliger Sprache troftet und berathet ber Berfaffer hierin bas garte Gefchlecht uber bie Leiben bes Rorpers und erheitert ihr Gemuth babei ; nothigt fie auch feineswegs jur Entfagung aller Freuben ober zu bitterbofen Urgneien, indem er die Sulfe in einfachen, ja angenehmen Mitteln (oft fogar vom Conditor) nachweift. Durch geschmachvolle Musftattung empfiehlt fich biefes und folgendes Buchlein auch ale nubliches Gefchent.

#### Die Kunst der Frauen

fich bie Liebe und Treue ihrer Gatten ju fichern. Feft= gabe fur brautliche Jungfrauen und junge Frauen. Bon Dr. U. Beinrich. 61/2 Bogen. Cartonnirt. 15 Gr.

In herzlicher und eindringender Sprache ift hier bas Leben und Gemuth ber Danner und ber Frauen gefchilbert, biefen bie beften Rathichlage fur ihr Bohl gegeben.

#### Unterricht

für junge Frauen, um frohe Mutter gefunder Rinder gu merben und felbft babei gefund und fchon gu blei= ben. Mit einem Unhange, enthaltenb Gebete fur Schmangere und Gebarende, 3meite Auflage. 8 Bo= gen. Gr. 8. (In Comiffion.) 9 Gr.

Bas ift mol wichtiger fur bie Menfcheit, als ber Gegen= ftanb biefes Buchs? Belehrend und allgemein verftanblich ift zweckmäßig Alles abgehandelt, mas auf Bemuth und Rorper

in biefem Buftand Ginfluß hat.

Soeben murbe ausgegeben und ift burch alle Buchhands lungen von une gratis gu erhalten :

## Verzeichniss

der vorzüglichsten in

#### Frankreich und England für **1839**

erscheinenden Journale u. s. w., welche durch

#### Brockhaus & Avenarius.

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

#### Leipzig und Paris,

zu beziehen sind.

Die in biefem Bergeichnis notirten Preife ber Journale bei Beziehung burch unfere leipziger Sandlung - welche bie: felben modentlich mit Poft erhalt und franco Leipzig liefert - find möglichft billig berechnet; Beftellungen auf vollftanbige Sahrgange, fowie bei ben meiften Sournalen, welche taglich und wochentlich ericheinen, auch auf ein Salb : ober Bierteljahr, leb: tere jeboch gu verhaltnigmäßig etwas hohern Preifen, merben in jeber foliben Buchhandlung angenommen.

Directe Auftrage auf frangofifche Journale bei unferer pa= rifer Sandlung (Rue de Richelieu, No. 60) effectuiren wir gu parifer Driginalpreifen, welche naturlich weit billiger find; boch merben fie nur angenommen, wenn ber ungefähre Abonnements= betrag in einer Unweisung ber Beftellung beigefügt ift, und alle

Portofpefen fallen bann bem Empfanger gur Laft. Leipzig, ben 15ten December 1838.

Brodhaus & Alvenarius, Buchhandlung fur beutsche und auslandifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue de Richelieu, No. 60.)

#### Für Freunde

## der englischen Literatur

liegt der heutigen Nummer der "Blätter für literarische Unterhaltung" die Liste der für das Jahr 1839 erscheinenden englischen Journale bei, welche, sowie alle Producte der englischen Presse, durch Unterzeichneten und, mit Berechnung einer billigen Provision, durch alle Buchhandlungen Deutschlands um die beigesetzten Preise zu beziehen sind. Leipzig, den 14ten December 1838.

J. A. G. Weigel, Buchhändler.

# botanische Verlags: Werke

p D I

J. L. Schrag in Nürnberg.

#### Anthon, G. F.,

Tabelle über bie in Deutschland vorfommenden natürlichen

## Pflanzenfamilien.

6 Bogen in Folio. Schreibpap. 12 gr. ober 45 fr.

Diese 6 Bogen, welche ju 1 Tabelle vereinigt werden, entshalten in der ersten Rubrit die Namen von 67 Pflanzenfamitien,
mit der beigefigten Benennung nach Juffieu und Batich. In
den übrigen Columnen sindet man auf jeder Linie die Hauptabtheilung bes natürlichen Spstems und die Linneische Klasse, welcher die Famitie angehört, bann ben Habitus und den Famitiencharafter der einzelnen Pflanzentbeile; ferner folgen Beispiele von
Gattungen bei jeder Famitie, die Unterabtheilungen der Famitie und
endlich die Angahl der in dieselbe gehörigen Gattungen. Diese
Tabelle gewährt demnach eine bequeme Übersicht, um sich mit den
Unterscheidungsmerkmalen der Pflanzenfamitien recht vertraut zu
machen.

## Brown's, N.,

## vermischte botanische Schriften;

in Berbindung mit einigen Freunden ins Dentsche überfett und mit Ammerfungen versehen von Dr. E. G.
Rees v. Cfenbed.

Erster und zweiter Band, mit 1 Steintaf, gr. 8. (I. 46 B., II. 51 1/2 B.) 1825 u. 1826. 3 Thr. 12 gr. ober 6 fl. 18 fr.

Dritten Bandes erfte Abtheilung: Prodromus Florae novae Hollandiae. Vol. I. (201/2B.) 1827. 2 Thir-12 gr. oter 4 fl. 30 fr.

Die aweite Abtheilung (Vol. II.) ift noch nicht ericienen. Bierter Band, mit'5 Steintaf. (35 B.) 1830. 3 Thir. 8 gr. pber 6 ff.

Bunfter Band, mit 4 3inf. und Rupfertaf. 1834. (30 1/2 B.)

Der Recenfent in ber Salle'fchen allgem, Literat. Zeitung 1835. Ergang. Blatter Rro. 59 fagt bierüber:

"Bir fprechen aus innigster tiberzeugung, wenn wir behaupten, daß diese gesammelten Brown's den Schriften für jeden gründlichen botanischen Forscher rein unentbehrlich seven, und
daß es nicht hinreiche, sie einmal durchgelesen oder gelegentlich nachgeschlagen zu haben, sondern sie wollen studirt und täglich, ja ftündlich benutzt seven, wenn sie den Nusen leisten sollen, den sie zu
leisten im Stande sind. Wöchten namentlich unsere jüngern Studiengenossen an dem glanzenwelt erforscht und ftudirt werden musse,
um brauchbare und erfreuliche Ergebnisse ibrer Studien zu liesern!
Wir kennen wenigstens kein besseres Borbift."

Die V Bande, wie fie vorfichend beichrieben, werden gufammen für 8 Ehlr. oter 14 fl. 24 fr. erlaffen.

## Florae Germaniae Compendium.

Sectio I. Plantae phancrogamicae seu vasculosae. Editio altera, aucta et amplificata, curantibus Bluff, Nees ab Esenbeck et Schauer. II Tomi. 12. 1838.

Sectio II. Plantae cryptogamicae s. cellulosae scrips. F. W. Wallroth. II Tomi. 12. (70 B.) 1831-1833.

Die Flora Deutschlands von Bluff und Singerhuth fand sichon bei ihrem ersten Erscheinen vielen Beifall, und derselbe vers größerte sich noch, als sie durch den kroptogamischen Theil des hen. Baltroth zu einem vollendeten Sanzen gediech, und als die vollskändig sie neuere Flora bestand. Der phancrogamische Abeil kandig sie neuere Hora bestand. Der phancrogamische Abeil kehlte längere Zeit und wird sich im laufenden Jahre in einer neuen gänzlich umgearbeiteten Ausgabe wieder anschließen. Die beiden Theil find bis auf das Register fertig. Was inebesondere den kroptogamischen Theil dieser Flora betrifft, so ist der Umstand,

daß herr Balroth dafür gewonnen wurde, nur ein gludlicher zu nennen, da dieser gelehrte Botaniker aus dem Studium dieser Pflanzenabtheilung sich ein besonderes Geschäft gemacht und die Biffenschaft in dieser Beziehung schon mit manchen wichtigen Entodedungen bereichert hat. Durch diese Baltroth'sche Flora der Kryptogamen Deutschlands wird nicht nur dem allgemein gestühlsten Bedürfnisse einer solchen abgeholfen, sondern sicherlich auch das Studium dieser Pflanzenklasse in größere Aufnahme gebracht werben.

Bis Michaelis 1838 gelten noch nachstehende ermäßigte Preife: Die vollständige Flora in 4 Theilen, (140 Duodezbogen) für 6 Thir. oder 10 fl. 48 fr. Die phanerogamische, so wie die fryptogamische Flora, einzeln 4 Thir. oder 7 fl. 12 fr.

## Lindley, J.,

#### Nixus Plantarum.

Die Stämme des Gewächsreiches, verdeutscht durch C. F. Beilschmied, nebsteinem Vorwort von Dr. C. G. Nees von Esenbeck. In Umschlag. gr. 8. 1834. 12 gr. oder 45 kr.

Der Recenfent in ber Salle'ichen allgem. Lit. Zeit. (1834. Rro. 159) fagt barüber:

"Bir freuen uns, berfichern ju tonnen, daß viel Beifallswurdiges, Sinnreiches und Originelles in diefen wenigen Blattern niedergelegt wurde, ju beren Studium wir bringend mahnen und zwar besonders beghalb, damit solcher Bersuch durch die harmonifche Bemubung mehrerer Forscher feiner Bolltommenheit immer naber gebracht werbe."

## Martius, Dr. C. Fr. Ph. v., Conspectus regni vegetabilis.

Uebersicht der Classen, Ordnungen und Familien des Gewächsreiches nach morphologischen Grundsätzen, unter besonderer Rücksicht auf den Fruchtbau, mit Angabe von Beispielen und von den in der Medicin, Technik und Oekonomie besonders wichtigen Pflanzen, zunächst als Leitfaden bei seinen akademischen

Vorlesungen entworfen. gr. 8. 1835. 12 gr. oder 45 kr.

Der herr Berfasser macht in diesen wenigen Bogen in neues Pflanzensystem bekannt; welches, nach morphologischen Prinzipien die allmählige Entwicklung vom Niederen zum höheren verfolgend, die Summe aller die jest bekannten Pflanzen Ordnungen oder sogenannten Familien classisist. Es ist hiebei vorzugseweise die noch nicht genug beachtete Zusammenseung der Frucht weise die noch nicht genug beachtete Jusammenseung der Frucht lind in aphorikischer Kürze charakteriskrt worden. Die Anführung aller in der Medicin und Technik vorzugsweise nugbaren Gewächse eignet diese kleine Schrift besonders für Solche, welche sich genauer mit dem Studium dieser Gewächse nach der natürsichen Methode beschäftigen wollen.

## Nees ab Esenbeck, C. G., Genera et Species Asterearum.

Recensuit, Descriptionibus et Animadvertationibus illustravit. Synonyma emendavit. gr. 8. (21 B.) 1833. 1 Thlr. 18 gr. od. 3 fl.

Die benannte Pflanzengattung erscheint hier in streng wiffenschaftlichem Gewande. Die charafteristischen Merkmale, ausführlichen Beschreibungen, Synonymen u. f. w. sind mit solcher Sorgfalt ausgeführt, daß man nicht allein die Pflanzenarten genau danach bestimmen kann, sondern daß es schwer fallen möchte, etwas Bichtiges noch hinzuzusegen, indem dem Brn. Berf. keine wichtige Erscheinung in der hieber gehörigen Literatur entgangen ift. Interessant ift die angehängte geographische Bertheilung der Altern.

#### Richard's, A.,

# neuer Grundriß der Botanik und der Pflanzenphysiologie,

nach ber vierten, mit den Characteren der natürlichen Familien des Gewächsteiches vermehrten und verbefferten Driginalausgabe übersetzt und mit Zufähen, Unmerfungen, einem Sach- und Wort-Register versehen von M. B. Kittel. Zweite vermehrte und verbesserte Uussage. Mit 8 Kupfertas. 8. (524 B.) 1831. 2 Thir. 12 gr. oder 3 st. 45 fr.

Die 3medmäßigfeit biefes fur ben erften Unterricht in ber Botanif bestimmten Bertes bat fich am fconften burch bie Unerfenntniß bemahrt, die ibm von Geiten bes botanifchen Publicums au Theil geworden ift; benn ichon nach anterthalb Jahren feines erften Ericbeinens mar eine neue Auflage nothig geworben. Der Bearbeiter berfelben bat diefe Auflage nicht nur mit ben Refultaten ber neueften, gebiegenen Arbeiten ber Botanif vermehrt, fonbern auch gablreiche Berbefferungen angebracht. Der vielen Bufane und Berichtigungen nicht ju gebenten, welche ber Theil ber allgemeinen Botanit erfuhr, bezeichnen wir nur die Unführung aller wichtigen Gattungen ber Bflangen in ber Charafteriftit ber Familien, wodurch ber Unfanger in den Stand gefest wird, die ibm in feiner einheimischen Flora oder in Garten und Berbarien bekannt werdenden Pflanzen nach ihren Familiencharafteren zu unterfuchen, und fich fo mit bem jest allgemein anerkannten naturlichen Spfteme vertraut ju machen. Uberdies erhalt er baburch jugleich einen Schluffel, wonach er fein angulegentes Berbarium naturgemäß ordnen fann. - Gin Bert, bas in Franfreich und Deutschland von feinem erften Erfcheinen an fo vielen Beifall von Belehrten und Dilettanten erhielt, bebarf nicht bes Lobes; Die Freunde der Biffenichaft und ber iconen Ratur baben ibm bas fconfte Lob ertheilt, indem fie fich beffelben bei ihren Lebroortragen und Ctubien bedienen.

Kittel, Dr. M. B.

#### Taschenbuch der Flora Deutschlands

zum bequemen Gebrauche auf botanischen Excursionen. 54 Druckbogen in 12. Preis 1 Thlr. 16 gr. oder 2 fl. 48 kr.

In diesem Tafchenbuche ber deutschen Flora erhalten die Freunde ber Botanif einen Juhrer auf ihren botanischen Ercurionen, wie ihn tein anderes ähnliches Bert darbietet. Alle bisher erschienenen Floren Deutschlands find so voluminös, daß fie bem Botanifirenden auf seinen Banderungen mehr zur Beschwerde fallen, als den Zweck forbern. Diese neue Flora aber ift leicht zu haben und leicht unterzubringen.

Außerdem verbindet dieses Taschenbuch die Borzüge des Linneischen und bes natürlichen Sopkems und weißet den Anfainger auf gleich leichte und angenehme Beise in beiberlei Methoden zur Bestimmung der aufgefundenen Pflanzen ein. Dabei ift es so abgefast, daß es die glückliche Mitte zwischen der trockenen Aufführung kurzer Definitionen und weitwendigen Beschreibungen balt. Sein Preis ist so mäßig gestellt, daß es auch dem Benigbemittelten vergönnt ist, des so reinen und beseligenden Bergnügens theilbaftig zu werben, welches mit dem Botanistren so wesentlich verbunden ist. Diese Eigenschaften mit einander vereiniget, müssen das Berkden nicht blos für den Anfänger, sondern auch für den soch auch siedernung machen.

Aeltere botanische Werke in demselben Berlag.

Eschweiler, F. G.,

## Systema Lichenum.

genera exhibens rite distincta, pluribus novis adaucta. Cum tabula lapidi incisa. gr. 4.  $(3\frac{\pi}{4} B.)$  1824. 16 gr. oder 1 fl.

Fingerhuth, C. A.,

Tentamen florulae Lichenum Eiffliacae

sive Enumeratio Lichenum in Eifflia provenientium gr. 8. (6  $\frac{1}{3}$  B.) 1829. 12 gr. oder 54 kr.

Haworth, A. H., synopsis Plantarum succulentarum

cum Descriptionibus synonimis Locis, Observationibus culturaque. Usui Hortorum Germaniae accomodata. gr. S. (24 B.) 1819. 2 Thir. 12 gr. oder 3 fl. 45 kr.

Hoffmann, G. F., Vegetabilia in Hercyniae Subterraneis collecta iconibus descriptionibus et observationibus illustrata. 20 Bogen Text und XVIII fein kolor. Kupfertafeln. Med. Folio. 1811. 12 Thlr. od. 21 fl. 36 kr.

Der frühere Ladenpreis war 18 Thlr. od. 32 fl. 24 kr.

#### Martius, C. F. P. v., Flora Cryptogamica Erlangensis.

sistens Vegetabilia e Classe ultima Linn. in agro Erlangensis hucusque detecta. Accedunt Tab. II. aeneae, muscos nonnullos, et IV. lapidi incis. Jungermannias germanicas foliosas illustrantes. gr. 8. (37 B.) 1817. 2 Thkr. 16 gr. oder 4 fl. 30 kr.

#### Martyn's, 3.,

# Abbildung und Beschreibung seltener Gemächse,

fpfiematifch bestimmt und mit Aumerkungen begleitet von Dr. G. B. Fr. Panger. Lateinisch und Deutscher Tert, mit 50 fein folorirten Aupfertafeln. Meb. Folio. 1797. 2 Thir. 12 gr. ober 4 fl. 30 fr.

## Nees von Cfenbeck, C. G., Sandbuch der Botanif

Für Borlesungen und zum Selbststudium. 3wei Banbe. gr. 8. (96 B.) 1820—1821, 5 Thir. 21 gr.

## Un neuem, naturwissenschaftlichen

Badmann, B. E., Sandwörterbuch ber praftifchen Apotheferfunft. In zwei Banden. Lexifonoftav. 1837 u. 1838.

Erster Band A bis I. Labenpreis 5 Thir. ober 9 fl. Bom zweiten Band sind bereits 3 Lieferungen fertig, für die noch ber Subscript. Preis a 20 gr. ober 1 fl. 30 fr. besteht, und mit ber 5ten Lief. wird auch dieser Band, und somit bas gange Werk geschlossen seyn.

Berzelius, J. J., die Anwendung des Löthrohrs in der Shemie und Mineratogie. Dritte Auflage, mit 4 Aupfertafein. gr. 8. 1837. 2 Thir. 12 gr. ober 4 fl. 30 fr.

Buchner, gubm. Anbr., Betrachtungen über bie isomes rischen Rörper, so wie über bie Ursachen ber Isomerie. gr. 4. 1836. 12 gr. ober 48 fr.

Glocker, E. Fr., mineralogische Jahreshefte. Stes Heft, ober hystematischer Bericht über die Fortschritte der Misneralogie im Jahre 1835, mit Berückstäung der Geologie und Petresaftenkunde. gr. 8. 1837. 2 Thir. ober 3 ft. 36 fr.

- bessen neuer Grundris ber Mineralogie mit Eine schluß ber Geognosie und Petrefactenkunde. Mit Ruspfern. 8. 1838. Besindet sich unter der Presse.

Gold fuß, G. A., Grundrif ber Boologie. 2te vermehrte und verb. Aufl. 8. 1834. 3 Thir. ober 4 fl. 30 fr.

#### Berlag ist sonst noch erschienen:

Sanle, E. F., Entwurf zu einer ber Zeit angemeffenen Apothefer-Ordnung. Mit einem Unhang von Dr. Buche ner. Abbrud aus bem Repert. f. Pharm. 12. 1837. 12 gr. ober 54 fr.

Kobell, Fr. v., Grundzüge ber Mineralogie. 3um Gebrauche bei Borlesungen, so wie zum Selbststudium ents worfen. Mit 4 lithographirt. Tafeln. gr. 8. 1838. 2 Thir. 12 gr. ober 4 fl. 30 fr.

Kurrer, W. v., das Neueste ober die neuesten Erfahrungen in der Bleichkunst, als Supplement, zu des Bersfassers Kunst wegetabilische, vegetabilisch-animalische und rein animalische Stoffe zu bleichen. Mit 2 lithograph. Tafeln. gr. 8. 1838. 1 Thir. oder 1 fl. 48 fr.

Mener, S. v., Tabelle über bie Geologie, zur Bereins fachung berfelben und zur naturgemäßen Claffisication ber Gesteine. 8. 1833. 18 gr. ober 1 fl. 12 fr.

Repertorium für die Pharmacie, herausgegeben von Dr. 3. A. Buchner. Fünfzig Bande. 1815 bis 1834. Complett zur Erleichterung bes Ankaufs auftatt 75 Thir. ober 135 fl. nur 36 Thir. ober 64 fl. 48 fr. Einzelne Bande, so weit sie noch vorräthig sind, 20 gr. ober 1 fl. 30 fr. Einzelne hefte 12 gr. ober 54 fr.

- bessen neue Reihe von 1835 anfangend. Erfter bis breizehnter Band, jeder Band ju 1 Thir. 12 gr. ober 2 ff. 45 fr.

#### Rupferstich e.

Buchhold, (bes Chemifere) Bilbnig. 8 gr. oder 36 fr. Frauenhofere Bilbnig. 8 gr. ober 36 fr. Buchnere, Dr., Bilbnig, lithograph. 16 gr. ob. 1 ft. 12 fr. Gehlene Bilbnig. 8 gr. ober 36 fr.









Isis von oken.

16 86 OF LEE 4 HER ASSOC CLE HITOHOLOGY

17 91 O FRIONOLOGY

INTOMOLOGY

INTOMOLOGY

INTOMOLOGY

INTOMOLOGY

HELMAN BINDERY WE
FEB. 65
N. MANCHESTER
INDIANA

